



# Curriculum vitae

Apellido: MARINI

Nombre: PABLO ROBERTO



### DATOS PERSONALES - IDENTIFICACION

Apellido/s: **MARINI**  
Nombre: **PABLO ROBERTO**  
Cantidad hijos: **4**  
Sexo: **MASCULINO**  
Nacionalidad: **argentina**  
Documento tipo: **DNI**  
Número de documento : **18423925**  
País: **Argentina**  
Partido: **Caseros**  
Información adicional:

Estado civil: **Casado/a**  
Condición de nacionalidad: **Nativo**  
País emisor pasaporte:  
C.U.I.T. /C.U.I.L. : **20184239257**  
Provincia: **Santa Fe**  
Fecha de nacimiento: **03/07/1967**

### DATOS PERSONALES - DIRECCION RESIDENCIAL

Calle: **Urquiza**  
País: **Argentina**  
Partido/Departamento: **Caseros**  
Código postal: **2170**  
Teléfono particular: **54-03464-424-102-**  
Fax: **3464422050**  
Web: **http://**  
Información adicional:

Nº: **1565** Piso: Ofi./Depto:  
Provincia: **Santa Fe**  
Localidad:  
Casilla postal:  
Teléfono celular: **3464593177**  
E-mail: **pmarini@unr.edu.ar**

### DATOS PERSONALES - LUGAR DE TRABAJO

Institución:  
**CATEDRA DE PRODUCCION DE BOVINOS DE LECHE ; FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO**  
Calle: **Bv Ovidio Lagos y Ruta 33**  
País: **Argentina**  
Partido: **Caseros**  
Código postal: **2170**  
Teléfono particular: **0054-03463-422-050-**  
Fax:  
Web: **http://**

Nº: Piso: Depto/Ofi.  
Provincia: **Santa Fe**  
Localidad:  
Casilla postal:  
Teléfono celular:  
E-mail: **pmarini@unr.edu.ar**

### EXPERTICIA EN CYT

Resumen:

**Desarrollo la actividad de investigación en el área de la producción de bovinos para leche con un enfoque de sistemas de producción básicamente a pastoreo. El manejo de los diferentes factores que intervienen en los sistemas y la interacción de los mismos. Trato de buscar la vaca mejor adaptada a los sistemas a pastoreo que se desarrollan en nuestro país. La utilización de indicadores de eficiencia biológica son unas de las herramientas utilizadas. La creación del Índice de Leche es un indicador agregado que posibilita identificar la vaca mejor adaptada al sistemas en que se desarrolla.**

Áreas de Actuación y Líneas de Investigación:

- 4.2 - Producción Animal y Lechería**
- 4.2.2 - Ganadería**



Palabras clave español: **VACA LECHERA, REPRODUCCIÓN, SISTEMAS DE PRODUCCIÓN**

Palabras clave inglés: **DAIRY COWS, REPRODUCTION, PRODUCTION SYSTEM**

## FORMACION

### ■ **FORMACION ACADEMICA - Nivel Universitario de Posgrado/Doctorado:**

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **03-1997**

Fecha egreso: **02-2001**

Denominación de la carrera: **Doctorado en Ciencias Veterinarias**

Título: **Doctor en Ciencias Veterinarias**

Número de resolución: **Cat A N°434/08**

Instituciones otorgantes del título:

**FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA**

Título de la tesis : **Estrategias de producción en tambo**

Porcentaje de avance de la tesis:

Apellido del director/tutor: **Rabasa**

Nombre del director/tutor: **Sol**

Institución del director/tutor:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)**

Apellido del codirector/cotutor: **Oyarzabal**

Nombre del codirector/cotutor: **María Ines**

Institución del codirector/cotutor:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)**

¿Realizó su posgrado con una beca?: **Si**

Institucion:

**FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO**

Área de conocimiento: **CIENCIAS AGRÍCOLAS**

Sub-área de conocimiento: **Producción Animal y Lechería**

Especialidad:

Información adicional:

### ■ **FORMACION ACADEMICA - Nivel Universitario de Grado:**

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **04-1985**

Fecha egreso: **02-1995**

Denominación de la carrera: **Medicina Veterinaria**

Obtención de título intermedio: **No**

Denominación del título intermedio:

Título: **Médico**

Instituciones otorgantes del título:

**FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO**

Título de la tesina:

% de avance de la tesina:

Apellido del director/tutor:

Nombre del director/tutor:

Área de conocimiento: **CIENCIAS AGRÍCOLAS**

Sub-área de conocimiento: **Producción Animal y Lechería**

Especialidad:

Información



■ **FORMACION ACADEMICA - Nivel medio:**

Situación del nivel: **Completo**

Formación técnica: **No**

Fecha inicio: **03-1980**

Fecha egreso: **12-1984**

Título: **Bachiller Nacional**

Institución:

**LICEO AERONÁUTICO MILITAR**

Información adicional:

■ **FORMACION ACADEMICA - Nivel básico:**

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **03-1973**

Fecha egreso: **12-1979**

Institución:

**ESCUELA PRIMARIA GENERAL SAN MARTÍN**

Información adicional:

■ **FORMACION COMPLEMENTARIA - Posdoctorado:**

Fecha inicio: **01/06/2014**

Fecha finalización: **02/12/2016**

Título del trabajo o proyecto de investigación: **La eficiencia biológica en la vaca lechera**

Apellido del investigador anfitrión:

Nombre del investigador anfitrión:

Apellido del investigador co-anfitrión:

Nombre del investigador co-anfitrión:

Institución en que realiza o realizó el curso:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)**

¿Realizó su posgrado con una beca?: **No**

Institucion:

Área de conocimiento: **Producción Animal y Lechería**

Sub-área de conocimiento: **Otras Producción Animal y Lechería**

Especialidad: **Sistemas de producción**

Información adicional:

**Marini y Oyarzabal, (2002) generaron un indicador al que denominaron Índice de leche (IL), que reúne en un solo valor la producción lechera y el comportamiento reproductivo. Este índice se define como la producción de leche por día de vida de las vacas y se calcula simplemente como el cociente entre la producción total de leche en litros alcanzada por cada vaca a lo largo de su vida y el número de días requeridos para producirlos. Al relativizar la producción a los días de vida de la vaca, el índice de leche permite establecer comparaciones entre vacas de diferente edad.**

**En el marco de este enfoque que busca aprovechar las ventajas de los sistemas a pastoreo, los litros de leche producidos por una vaca no representan el indicador más apropiado para operacionalizar una variable compleja como la eficiencia productiva y, en tal sentido, debería ser reemplazado por otro tipo de indicador agregado que se constituya en una medida de producción más integral**

■ **FORMACION COMPLEMENTARIA - Cursos de posgrado y/o capacit. extracurriculares:**

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **28/07/2008**

Fecha finalización: **22/08/2008**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Desarrollo Rural Territorial**

Carga horaria: **Entre 25 Y 50 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

Área de conocimiento: **Producción Animal y Lechería**



Sub-área de conocimiento: **Ganadería**

Especialidad: **Extensión Rural**

Información adicional:

**Facultad de Recurso Naturales ? Universidad Nacional de Tucumán**

**Docentes responsables: Mg. Ing. Zoot. Alejandro Daniel Ríos y Msc Ing. Zoot. Marcos Mauricio Ceconello**

**Título: Desarrollo Rural Territorial**

**Evaluación: 7 (siete) aprobado**

■ **FORMACION COMPLEMENTARIA - Idiomas:**

Idioma: **Inglés**

Nivel de dominio del idioma: **Básico**

Certificado/s obtenido/s:

Institución emisora del certificado:

Año de obtención del certificado:

Información adicional:

**CARGOS**

■ **DOCENCIA - Nivel superior universitario y/o posgrado:**

Fecha inicio: **11-2014**

Hasta:

Institución:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.VETERINARIAS / CATEDRA DE PRODUCCION DE BOVINOS DE LECHE**

Cargo: **Profesor asociado**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Exclusiva**

Dedicación horaria semanal: **40 horas o más**

Condición: **Interino**

Nivel educativo:

**Universitario de grado, Universitario de posgrado/doctorado, Universitario de posgrado/maestría,**

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
<b>Producción de Bovinos Lecheros</b>	<b>Pablo Marini</b>
<b>Producción de bovinos para leche en sistemas sustentables. Módulo Genotipo y ambiente</b>	<b>Pablo Marini</b>
<b>Producción de bovinos para leche en sistemas sustentables. Módulo Reproducción</b>	<b>Pablo Marini</b>
<b>Sistemas de Producción Animal Sustentable. Módulo I</b>	<b>Pablo Marini</b>
<b>Sistemas de Producción Animal Sustentable. Módulo II</b>	<b>Pablo Marini</b>
<b>Sistemas avanzados de Producción Animal</b>	<b>Pablo Marini</b>

Fecha inicio: **03-2010**

Hasta: **10-2014**

Institución:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.VETERINARIAS / CATEDRA DE PRODUCCION DE BOVINOS DE LECHE**

Cargo: **Profesor adjunto**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Exclusiva**

Dedicación horaria semanal: **40 horas o más**

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel educativo:

**Universitario de grado, Universitario de posgrado/doctorado, Universitario de posgrado/maestría,**

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
<b>Producción de Bovinos Lecheros</b>	<b>Pablo Marini</b>



Actividad	Profesor responsable
<b>Producción Animal Sustentable I. Módulo 1: Bovinos de leche</b>	<b>Pablo Marini</b>
<b>Producción Animal Sustentable II. Módulo 2: Bovinos de leche</b>	<b>Pablo Marini</b>
<b>Producción de bovinos para leche en sistemas sustentables. Módulo Genotipo y ambiente</b>	<b>Pablo Marini</b>
<b>Producción de bovinos para leche en sistemas sustentables. Módulo Reproducción</b>	<b>Pablo Marini</b>
<b>Sistemas avanzados de Producción Animal</b>	<b>Pablo Marini</b>

Fecha inicio: **03-2007**

Hasta: **12-2009**

Institución:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.VETERINARIAS**

Cargo: **Profesor adjunto**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Exclusiva**

Dedicación horaria semanal: **40 horas o más**

Condición: **Interino**

Nivel educativo:

**Universitario de posgrado/doctorado, Universitario de posgrado/especialización, Universitario de grado**

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
<b>Producción de Bovinos Lecheros</b>	<b>Pablo Marini</b>

Fecha inicio: **04-1996**

Hasta: **10-2002**

Institución:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.VETERINARIAS**

Cargo: **Auxiliar de primera categoría**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Exclusiva**

Dedicación horaria semanal: **40 horas o más**

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel educativo:

**Universitario de grado**

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
<b>Producción Animal II</b>	<b>Jorge Caffaratti</b>

Fecha inicio: **12-1993**

Hasta: **12-1995**

Institución:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.VETERINARIAS**

Cargo: **Auxiliar de primera categoría**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Exclusiva**

Dedicación horaria semanal: **40 horas o más**

Condición: **Interino**

Nivel educativo:

**Universitario de grado**

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
<b>Producción Animal II</b>	<b>Jorge Caffaratti</b>

Fecha inicio: **08-1993**

Hasta: **11-1993**

Institución:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.VETERINARIAS**

Cargo: **Auxiliar de primera categoría**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Semi-exclusiva**

Dedicación horaria semanal: **De 20 hasta 39 horas**

Condición: **Interino**

Nivel educativo:

**Universitario de grado**



Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
<b>Producción Animal II</b>	<b>Jorge Caffaratti</b>

■ **DOCENCIA - Cursos:**

Fecha inicio: **05-2018** Hasta: **05-2018**  
 Institución:  
**UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.VETERINARIAS**  
 Cargo: **Docente** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**  
 Nombre o temática del curso: **Genética y sistemas de** Tipo de curso: **Curso**  
 Carga horaria total del curso: **40**

Fecha inicio: **03-2018** Hasta: **03-2018**  
 Institución:  
**ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DE CHIMBORAZO**  
 Cargo: **Docente** Dedicación horaria semanal: **40 horas o más**  
 Nombre o temática del curso: **EVALUACIÓN ECONÓMICA** Tipo de curso: **Curso**  
 Carga horaria total del curso: **40**

Fecha inicio: **06-2017** Hasta: **06-2017**  
 Institución:  
**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA GABRIEL RENÉ MORENO FACULTAD DE CI**  
 Cargo: **Docente Responsable** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**  
 Nombre o temática del curso: **Prácticas Pecuarias** Tipo de curso: **Curso**  
 Carga horaria total del curso: **60**

Fecha inicio: **09-2016** Hasta: **09-2016**  
 Institución:  
**UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.AGRARIAS**  
 Cargo: **Docente Responsable** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**  
 Nombre o temática del curso: **Módulo Producción de** Tipo de curso: **Curso**  
 Carga horaria total del curso: **30**

Fecha inicio: **08-2016** Hasta: **08-2016**  
 Institución:  
**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA GABRIEL RENE MORENO**  
 Cargo: **Profesor invitado** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**  
 Nombre o temática del curso: **Producción sostenible de** Tipo de curso: **Curso**  
 Carga horaria total del curso: **120**

Fecha inicio: **11-2015** Hasta: **11-2015**  
 Institución:  
**INSTITUTO DE CIENCIA ANIMAL ICA**  
 Cargo: Dedicación horaria semanal: **De 20 hasta 39 horas**  
 Nombre o temática del curso: **Curso internacional de** Tipo de curso: **Taller**  
 Carga horaria total del curso: **30**

Fecha inicio: **04-2015** Hasta: **04-2015**



Institución:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.VETERINARIAS**

Cargo: **Director y docente**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Nombre o temática del curso: **Producción de bovinos**

Tipo de curso: **Curso**

Carga horaria total del curso: **30**

Fecha inicio: **04-2015**

Hasta: **05-2015**

Institución:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.AGRARIAS**

Cargo: **Docente Responsable**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Nombre o temática del curso: **Producción Animal**

Tipo de curso: **Curso**

Carga horaria total del curso: **40**

Fecha inicio: **03-2015**

Hasta: **03-2015**

Institución:

**FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIASUNIVERSIDAD DE CUECA**

Cargo: **Docente Responsable**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Nombre o temática del curso: **Sistemas Avanzados de**

Tipo de curso: **Curso**

Carga horaria total del curso: **64**

Fecha inicio: **08-2014**

Hasta: **09-2014**

Institución:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.AGRARIAS**

Cargo: **Docente Responsable**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Nombre o temática del curso: **Producción Animal**

Tipo de curso: **Curso**

Carga horaria total del curso: **50**

Fecha inicio: **03-2014**

Hasta: **03-2014**

Institución:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.VETERINARIAS**

Cargo: **Director y docente**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Nombre o temática del curso: **Producción de bovinos**

Tipo de curso: **Curso**

Carga horaria total del curso: **30**

Fecha inicio: **10-2013**

Hasta: **10-2013**

Institución:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.VETERINARIAS**

Cargo: **Director y docente**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Nombre o temática del curso: **Producción de bovinos**

Tipo de curso: **Curso**

Carga horaria total del curso: **30**

Fecha inicio: **11-2012**

Hasta: **11-2012**

Institución:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.VETERINARIAS**

Cargo: **Director y docente**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Nombre o temática del curso: **Producción de bovinos**

Tipo de curso: **Curso**

Carga horaria total del curso: **50**





---

Fecha inicio: **04-2011** Hasta: **05-2011**  
Institución:  
**UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.AGRARIAS**  
Cargo: **Docente Responsable** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**  
Nombre o temática del curso: **Producción Animal** Tipo de curso: **Curso**  
Carga horaria total del curso: **40**

---

Fecha inicio: **08-2010** Hasta: **10-2010**  
Institución:  
**UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.AGRARIAS**  
Cargo: **Docente Responsable** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**  
Nombre o temática del curso: **Producción Animal** Tipo de curso: **Curso**  
Carga horaria total del curso: **50**

---

Fecha inicio: **10-2009** Hasta: **10-2009**  
Institución:  
**UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.VETERINARIAS**  
Cargo: **Director y docente** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**  
Nombre o temática del curso: **La endometritis subclínica** Tipo de curso: **Curso**  
Carga horaria total del curso: **30**

---

Fecha inicio: **05-2009** Hasta: **06-2009**  
Institución:  
**UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.AGRARIAS**  
Cargo: **Docente Responsable** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**  
Nombre o temática del curso: **Producción Animal** Tipo de curso: **Curso**  
Carga horaria total del curso: **40**

---

Fecha inicio: **09-2008** Hasta: **10-2008**  
Institución:  
**UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.AGRARIAS**  
Cargo: **Docente Responsable** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**  
Nombre o temática del curso: **Producción Animal** Tipo de curso: **Curso**  
Carga horaria total del curso: **50**

---

Fecha inicio: **10-2007** Hasta: **10-2007**  
Institución:  
**UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.VETERINARIAS**  
Cargo: **Director y docente** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**  
Nombre o temática del curso: **Producción de leche en** Tipo de curso: **Curso**  
Carga horaria total del curso: **35**

---

Fecha inicio: **03-2007** Hasta: **03-2007**  
Institución:  
**UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO**  
Cargo: **Docente Responsable** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**  
Nombre o temática del curso: **Zootecnia general y** Tipo de curso: **Curso**  
Carga horaria total del curso: **30**

---



---

Fecha inicio: **05-2006** Hasta: **09-2006**  
Institución:  
**UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.VETERINARIAS**  
Cargo: **Director y docente** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**  
Nombre o temática del curso: **Producción de leche en** Tipo de curso: **Curso**  
Carga horaria total del curso: **120**

---

Fecha inicio: **06-2005** Hasta: **07-2005**  
Institución:  
**UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.VETERINARIAS**  
Cargo: **Director y docente** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**  
Nombre o temática del curso: **Características** Tipo de curso: **Curso**  
Carga horaria total del curso: **50**

---

Fecha inicio: **09-2004** Hasta: **09-2004**  
Institución:  
**UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.VETERINARIAS**  
Cargo: **Director y docente** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**  
Nombre o temática del curso: **Características** Tipo de curso: **Curso**  
Carga horaria total del curso: **50**

---

Fecha inicio: **09-2003** Hasta: **09-2003**  
Institución:  
**UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.AGRARIAS**  
Cargo: **Director y docente** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**  
Nombre o temática del curso: **Características** Tipo de curso: **Curso**  
Carga horaria total del curso: **40**

---

■ **CARGOS EN GESTION INSTITUCIONAL DE CYT:**

Fecha inicio: **01/12/2012** Fin: **01/12/2016**  
Cargo: **Director del Centro Latinoamericano de Estudios de** Dedicación horaria semanal: **De 20 hasta 39 horas**  
Tipo de función desempeñada: **Ejecutiva/Directiva**  
Institución:  
**UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.VETERINARIAS**

---

Fecha inicio: **01/05/2011** Fin: **01/05/2015**  
Cargo: **Consejero** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**  
Tipo de función desempeñada: **Ejecutiva/Directiva**  
Institución:  
**UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.VETERINARIAS**

---

Fecha inicio: **01/04/2011** Fin: **30/03/2015**  
Cargo: **Presidente de la comisión de Posgrado** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**  
Tipo de función desempeñada: **Ejecutiva/Directiva**  
Institución:  
**UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.VETERINARIAS**

---



---

Fecha inicio: **01/01/2011** Fin: \_\_\_\_\_  
Cargo: **Director del servicio de extensión. Asesoramiento en** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**  
Tipo de función desempeñada: **Ejecutiva/Directiva**  
Institución:  
**UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.VETERINARIAS**

---

Fecha inicio: **01/01/2010** Fin: **31/12/2011**  
Cargo: **Director de la Especialidad en Sistemas de** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**  
Tipo de función desempeñada: **Ejecutiva/Directiva**  
Institución:  
**UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.AGRARIAS**

---

Fecha inicio: **06/08/2007** Fin: **01/10/2008**  
Cargo: **Subsecretario** Dedicación horaria semanal: **40 horas o más**  
Tipo de función desempeñada: **Ejecutiva/Directiva**  
Institución:  
**UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO**

---

Fecha inicio: **01/02/2005** Fin: **01/05/2005**  
Cargo: **Presidente de la Junta Electoral** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**  
Tipo de función desempeñada: **Ejecutiva/Directiva**  
Institución:  
**UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.VETERINARIAS**

---

Fecha inicio: **01/01/2005** Fin: **14/05/2007**  
Cargo: **Secretario** Dedicación horaria semanal: **40 horas o más**  
Tipo de función desempeñada: **Ejecutiva/Directiva**  
Institución:  
**UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.VETERINARIAS**

---

Fecha inicio: **01/02/2004** Fin: **01/05/2004**  
Cargo: **Presidente de la Junta Electoral** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**  
Tipo de función desempeñada: **Ejecutiva/Directiva**  
Institución:  
**UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.VETERINARIAS**

---

Fecha inicio: **23/05/2003** Fin: **01/01/2005**  
Cargo: **Secretario** Dedicación horaria semanal: **De 20 hasta 39 horas**  
Tipo de función desempeñada: **Ejecutiva/Directiva**  
Institución:  
**UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.VETERINARIAS**

---

Fecha inicio: **01/02/2002** Fin: **31/05/2002**  
Cargo: **Miembro docente suplente de la junta electoral** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**  
Tipo de función desempeñada: **Ejecutiva/Directiva**  
Institución:  
**UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.VETERINARIAS**

---

Fecha inicio: **01/02/2001** Fin: **31/05/2001**  
Cargo: **Miembro docente titular de la junta electoral** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**  
Tipo de función desempeñada: **Ejecutiva/Directiva**  
Institución:  
**UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.VETERINARIAS**

---



---

Fecha inicio: **01/05/1998** Fin: **01/05/2003**  
Cargo: **Consejero** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**  
Tipo de función desempeñada: **Ejecutiva/Directiva**  
Institución:  
**UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.VETERINARIAS**

---

Fecha inicio: **01/05/1995** Fin: **01/05/1996**  
Cargo: **Consejero** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**  
Tipo de función desempeñada: **Ejecutiva/Directiva**  
Institución:  
**UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.VETERINARIAS**

---

Fecha inicio: **01/05/1994** Fin: **01/05/1995**  
Cargo: **Consejero** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**  
Tipo de función desempeñada: **Ejecutiva/Directiva**  
Institución:  
**UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.VETERINARIAS**

---

■ **CARGOS EN ORGANISMOS CIENTIFICO-TECNOLOGICOS:**

Fecha inicio: **08-2015** Fin:  
Carrera: **Otra**  
Categoría: **Otra**  
Otro cargo: **Carrera del Investigador Científico de la Universidad Nacional de Rosario**  
Institución:  
**FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO**

---

■ **CATEGORIZACION DEL PROGRAMA DE INCENTIVOS:**

Fecha inicio: **05-2017** Hasta:  
Año de categorización: **2017**  
Categoría en el Programa de Incentivos: **Categoría I**  
Institución:  
**UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)**

---

Fecha inicio: **12-2009** Hasta: **05-2017**  
Año de categorización: **2009**  
Categoría en el Programa de Incentivos: **Categoría III**  
Institución:  
**UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)**

---

■ **OTROS CARGOS:**

Fecha inicio: **09/12/2015** Fin:  
Cargo: **Integrante titular de la Comisión permanente de Estudio y cambio curricular. Res CD 290/15**  
Categoría: **Integrante titular** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**  
Institución:  
**UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.VETERINARIAS**

---



---

Fecha inicio: **01/08/2013** Fin: **10/08/2013**  
Cargo: **MIEMBRO DE LA COMISIÓN AD-HOC PARA ALUMNOS CONCURRENTES DE CÁTEDRA**  
Categoría: Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**  
Institución:  
**UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.VETERINARIAS**

---

Fecha inicio: **01/03/2012** Fin:  
Cargo: **INTEGRANTE DE LA COMISION PARA ADECUAR EL REGLAMENTO DE DOCTORADO**  
Categoría: Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**  
Institución:  
**UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.VETERINARIAS**

---

Fecha inicio: **01/03/2012** Fin:  
Cargo: **INTEGRANTE DE LA COMISION DE AUTOEVALUACIÓN DE LA CARRERA DE DOCTORADO**  
Categoría: Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**  
Institución:  
**UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.VETERINARIAS**

---

Fecha inicio: **01/03/2012** Fin:  
Cargo: **INTEGRANTE DE LA COMISION PERMANENTE DE ESTUDIO E INNOVACIÓN CURRICULAR**  
Categoría: Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**  
Institución:  
**UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.VETERINARIAS**

---

Fecha inicio: **01/03/2009** Fin:  
Cargo: **INTEGRANTE DE LA COMISION DE SEGUIMIENTO DE PRÁCTICA INTEGRADORA FINAL Y**  
Categoría: Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**  
Institución:  
**UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.VETERINARIAS**

---

Fecha inicio: **01/01/2008** Fin: **31/12/2009**  
Cargo: **Integrante de comisión académica de la Especialidad en Sistemas de Producción Animal**  
Categoría: Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**  
Institución:  
**UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.VETERINARIAS**

---

## ANTECEDENTES

### ■ FINANCIAMIENTO CIENTIFICO Y TECNOLOGICO:

Tipo de financiamiento: **Proyectos de I+D**

Título o denominación del proyecto:

**Utilización de indicadores de eficiencia para la evaluación de bovinos lecheros en sistemas a pastoreo**

Descripción del proyecto:

**En bovinos para leche, se han realizado estudios que indican que la valoración exagerada de la producción de leche y grasa derivó en pérdidas de aptitud global de los animales: problemas reproductivos, distocia, altos costos sanitarios, de alimentación y poca longevidad en producción, estos problemas podrían conducir a una menor rentabilidad biológica y económica al analizar el sistema agropecuario. El descenso de la fertilidad en Norte América ha sido reconocida y considerada preocupante. En Nueva Zelanda ha aumentado la preocupación por la disminución de la fertilidad del ganado lechero, de la misma manera la disminución de la fertilidad ha sido verificada en Los Países Bajos, El Reino Unido e Irlanda y Australia. La región pampeana húmeda presenta para la producción de leche características particulares que le proporcionan ventajas comparativas con otros países del mundo. Esto se debe al clima templado y suelos fértiles que permiten obtener pasturas de buena calidad a lo largo del año cosechadas por los animales, teniendo en cuenta los altibajos de cada una de las estaciones. En**



nuestros sistemas a pastoreo con suplementación en donde la base forrajera ocupa un muy importante rol dentro de la alimentación, la búsqueda de mayores producciones individuales, no sólo debería ir acompañada de algún criterio que contemple el mantenimiento de los altos requerimientos energéticos, sino que mejor aun, se debería pensar si solo ese es el camino correcto, o tal vez comenzar a buscar la respuesta en una vaca que se adapte a nuestras condiciones de manejo teniendo como objetivo fundamental no resentir al fertilidad

Campo aplicación: **Produccion animal-Leche**

Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **13000.00**

Fecha desde: **01-2014**

Fecha hasta: **12-2017**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
<b>FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO</b>	<b>Si</b>	<b>Si</b>	<b>100</b>

Tipo de actividad I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código identificación del proyecto: **vet 189**

Nombre y apellido del director: **PABLO ROBERTO MARINI**

Nombre y apellido del codirector:

Fecha de inicio de participación en el **01-2014**

Fecha fin: **12-2017**

Palabra clave: **VACA LECHERA, INDICADORES, PRODUCCIÓN, REPRODUCCIÓN, SISTEMAS A PASTOREO**

Área del conocimiento: **Producción Animal y Lechería**

Sub-área del conocimiento: **Ganadería**

Especialidad: **Sistemas de producción**

Tipo de financiamiento: **Proyectos de I+D**

Título o denominación del proyecto:

**Entendiendo a la vaca lechera**

Descripción del proyecto:

**Las estrategias de control de los ecosistemas desarrolladas por el hombre condujeron a prácticas extractivas, al desarrollo de tecnologías de altos insumos, simplificando las estructuras de los sistemas y dividiendo el proceso de producción agropecuaria en unidades cada vez menores. Tal fraccionamiento determinó que los investigadores agrícolas adoptaran un enfoque analítico y reduccionista que demoró, en última instancia, la comprensión de ciertos procesos globales que son fundamentales en las ciencias agropecuarias. La aplicación del enfoque de sistemas en la producción agropecuaria implica una visión totalizadora y macroscópica, y un conocimiento de las interacciones entre sus elementos, para comprender los mecanismos asociados a la productividad y a la eficiencia del sistema, y a sus características a lo largo del tiempo. Este programa pretende abordar las problemática de las vacas lecheras en los sistemas a pastoreo desde un enfoque sistémico de producción. El mismo se desarrollará a través de Cuatro proyectos: 1) Factores que impactan en la eficiencia reproductiva de las vacas lecheras Holstein en sistemas a pastoreo. 2) Evaluación productiva y económica de vacas lecheras Holstein y Pardo Suizo en sistemas a pastoreo y 3) Factores que influyen en la viabilidad del semen bovino durante el descongelado y su incidencia en el porcentaje de preñez. Frente a la complejidad de la temática y a la falta de información en forma integral del comportamiento de las vacas Holstein y de otras razas lecheras, es necesario abordar trabajos de investigación que permitan comprender las interacciones entre diferentes grupos de animales en ambientes pastoriles con suplementación, incorporando además variables vinculadas a la sustentabilidad del sistema de producción que aún predominan en nuestro país.**

Campo aplicación: **Produccion animal**

Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **12000.00**

Fecha desde: **01-2014**

Fecha hasta: **12-2017**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
<b>FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO</b>	<b>Si</b>	<b>Si</b>	<b>100</b>

Tipo de actividad I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto: **Programa**

Código identificación del proyecto: **2Vet 12**



Nombre y apellido del director: **PABLO ROBERTO MARINI**  
Nombre y apellido del codirector:  
Fecha de inicio de participación en el **01-2014** Fecha fin: **12-2017**  
Palabra clave: **VACAS LECHERAS, PRODUCCIÓN, REPRODUCCIÓN, GENOTIPOS**  
Área del conocimiento: **Producción Animal y Lechería**  
Sub-área del conocimiento: **Ganadería**  
Especialidad: **Sistemas de producción**

Tipo de financiamiento: **Proyectos de I+D**

Título o denominación del proyecto:

**Red interacadémica de especialistas en producción de bovinos para leche en sistemas sustentables, como base para el desarrollo regional y latinoamericano**

Descripción del proyecto:

**En la Argentina existe una vasta región extrapampeana con componentes muy similares desde el punto de vista ambiental a la mayor parte de Latinoamérica, que permitiría producir leche en tierras no aptas para la agricultura o donde los factores ambientales lo harían más dificultoso.**

**Cuba, Brasil, Perú y Argentina necesitan de la búsqueda de mayor producción total de leche con animales adaptados a esos ambientes desfavorables, y conjuntamente con ellos, la mayoría de los países pertenecientes al ALBA y al MERCOSUR. Por lo tanto, incorporar en esas regiones las mismas vacas que en los sistemas intensivos, traería como consecuencias pérdidas económicas y graves daños ambientales y sociales.**

**Es de sumo interés contar con información sobre las implicancias de la selección direccional, para elaborar criterios de mejoramiento que no depriman otros caracteres y para contribuir a la discusión sobre cómo determinar cuáles son los biotipos más adaptados y redituables en sistemas a pastoreo, que conduzcan a una mayor sustentabilidad productiva, económica, ambiental y social.**

**Como lo define el Plan Agroalimentario y Agroindustrial 2010-2016 de Argentina, del plan quinquenal 2011-2015 de Cuba, el Plan Agropecuario 2011-2012 de Brasil y el Plan Nacional Agropecuario 2012 de Perú, donde no sólo se pretende repotenciar a los países como productores de alimentos con valor agregado de origen, sino también, fortalecer la articulación de las Universidades con el sector productivo y económico.**

**Además, el proyecto propuesto va en línea con lo que pretende la Dirección de Ganadería, de la Secretaría de Agricultura de la Nación Argentina, donde se hace necesario apoyar a la lechería extrapampeana, aportando en todos los elementos tecnológicos (salud, estructura, biotipos, alimentación) que intervienen en el sistema que se mantuvo a lo largo del tiempo y que también facilitaría el crecimiento del sector. Por lo tanto, se hace necesario que los productores y asesores adquieran los conocimientos y actitudes para solucionar problemas que deterioran la eficiencia biológica y económica de sus sistemas. Asumiendo, además, que la incorporación de tecnología o la adopción de modelos, obedece a una cuestión cultural de revalorización de lo foráneo, y que es necesario tomar conciencia de la necesidad del desarrollo de modelos propios, ajustados a nuestros propios sistemas para mantener un desarrollo sustentable.**

**En muchos aspectos hemos sobrevalorado lo extranjero en desmedro de lo propio, esto nos ha llevado en el caso de la ganadería lechera a no permitirnos crecer y desarrollarnos con identidad propia, sobrevalorando características que al pequeño y mediano productor lechero lo han perjudicado y no lo han ayudado en su desarrollo. Esto significa que al productor le impusieron una vaca disociada de su sistema productivo, a la cual él podría mantener sin grandes sobresaltos, esto, en parte lo obligó a desaparecer o tuvo que salvaguardarse en el sistema manteniendo fuertes ingresos de insumos extras que no le permitieron mantener una buena calidad de vida.**

**Siempre se han evaluado a las vacas en sus aspectos genéticos, sin incorporar luego el comportamiento de esas mismas vacas en los sistemas lecheros reales. Ya no sólo debemos pensar con un enfoque sistémico para los análisis de los sistemas agropecuarios, sino que es necesario incorporar el concepto de sustentabilidad de ese sistema en sus cuatro dimensiones (productiva, económica, social y ambiental). Hasta hoy, la ubicación de nuevas razas lecheras con altas producciones en las áreas tropicales y no tropicales han provocado un fracaso productivo y un elevado costo para su manutención.**

**En el marco de este enfoque que busca aprovechar las ventajas de los sistemas a pastoreo, los litros de leche producidos por una vaca no representan el indicador más apropiado para operacionalizar una variable compleja como la eficiencia productiva y, en tal sentido, debería ser reemplazado por otro tipo de indicador agregado que se constituya en una medida de producción más integral. Disponer de un indicador de esta naturaleza contribuiría a evitar la sobrevaloración de uno de los caracteres involucrados en la caracterización de una buena vaca lechera y permitiría identificar los biotipos más adaptados a los distintos ambientes existentes en el país. Los indicadores son valores que nos ayudan a comprender dónde nos encontramos, hacia dónde vamos y cuán lejos estamos de nuestro objetivo. Son elementos de información que resumen las características de un sistema e ¿indican? lo que ocurre en el mismo. De acuerdo con el International Institute for Sustainable Development (IISD), un indicador**



permite cuantificar y simplificar fenómenos complejos mejorando nuestra comprensión de la realidad.). Frente a este criterio ampliamente instalado, otros autores (Marini y Oyarzabal, 2002 a, b) generaron un indicador al que denominaron Índice de leche (IL), que reúne en un solo valor la producción lechera y el comportamiento reproductivo. Este índice se define como la producción de leche por día de vida de las vacas y se calcula simplemente como el cociente entre la producción total de leche en litros alcanzada por cada vaca a lo largo de su vida y el número de días requeridos para producirlos. Al relativizar la producción a los días de vida de la vaca, el índice de leche permite establecer comparaciones entre vacas de diferentes edades.

Campo aplicación: **Produccion animal-Bovina**

Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **30000.00**

Fecha desde: **01-2012**

Fecha hasta: **12-2012**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
<b>MINISTERIO DE EDUCACION</b>	<b>Si</b>	<b>Si</b>	<b>80</b>
<b>UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)</b>	<b>Si</b>	<b>No</b>	<b>20</b>

Tipo de actividad I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código identificación del proyecto:

Nombre y apellido del director: **PABLO ROBERTO MARINI**

Nombre y apellido del codirector:

Fecha de inicio de participación en el **01-2012**

Fecha fin: **12-2012**

Palabra clave: **VACAS LECHERAS, LATINOAMERICA, SUSTENTABLE, SISTEMA A PASTOREO**

Área del conocimiento: **Producción Animal y Lechería**

Sub-área del conocimiento: **Ganadería**

Especialidad: **Sistemas de producción**

Tipo de financiamiento: **Proyectos de I+D**

Título o denominación del proyecto:

**Impacto de la calidad del semen inseminado en la tasa de preñez y sobrevida embrionaria en tambos del sur de la provincia de Santa Fe**

Descripción del proyecto:

La alta productividad es acompañada por una disminución global de la eficiencia reproductiva del rodeo lechero (capacidad para producir un ternero vivo), particularmente en la raza Holstein. Este antagonismo es muy notorio en sistemas a pastoreo con suplementación, por un alargamiento del intervalo parto-concepción (Marini y Oyarzabal, 2000; Marini y col., 2001, 2003, 2007 y 2008). En la pampa húmeda el clima templado y la fertilidad de los suelos son ventajosos al resto del mundo y permiten disponer de pasturas de buena calidad que son cosechadas directamente por los animales a lo largo del año. Más allá de la intensificación que se viene produciendo en nuestro país, el forraje representa el 50% de la dieta de las vacas lecheras de nuestro país, ocupando un papel muy importante dentro de la alimentación y por ello uno de los objetivos de los responsables de diseñar las estrategias de mejoramiento de las vacas lecheras adaptadas a estos sistemas, debería incluir el no resentir su fertilidad. Cuando se inseminan hembras fértiles, con una condición corporal adecuada, el programa de IA resultará exitoso si se cuenta con un sistema de detección de celos eficiente, si se utiliza semen de buena calidad y si la técnica la ejecutan inseminadores avezados. El semen congelado no es un producto uniforme, esto se debe a dos razones fundamentales: 1-Existe un rango amplio entre los valores mínimos requeridos para liberar una partida de semen congelado al mercado y un semen de alta calidad. Los organismos gubernamentales de nuestro país y de los países exportadores de semen establecieron exigencias para asegurar que los toros residentes en los Centros de Inseminación Artificial estén libres de enfermedades y por tanto que el semen congelado no sea portador de agentes patógenos. No se establecieron exigencias mínimas respecto a características del semen postdescongelación: viabilidad, anormalidades o espermatozoides con motilidad progresiva. Actualmente las normas ISO 9002 de calidad para los Centros de Inseminación Artificial contemplan exigencias mínimas respecto a dichos parámetros, así las diferencias de calidad en el semen del mercado se vean reducidas pero no desaparecieron. 2- Aunque se parta de un semen de alta calidad, la viabilidad de los espermatozoides puede verse afectada durante la distribución, almacenamiento y descongelado. Por tanto el porcentaje de preñez a la primera inseminación es el mejor indicador de la fertilidad. Se sabe que los problemas reproductivos que afectan a los bovinos lecheros es un tema a resolver, que los mismos son multifactoriales y que en sistemas a pastoreo se potencian al estar presentes las interacciones que no pueden minimizarse. Conocer el impacto de la calidad seminal posdescongelado en la tasa de preñez y la sobrevida embrionaria/fetal permitirá que los profesionales y/o técnicos tengan una herramienta (protocolo de descongelado que





garantice la calidad final del semen a inseminar) que brindará apoyo a los tamberos porque esto incidirá positivamente sobre la producción de leche (mayor número de partos) y esta situación llevará a una mejora en uno de los tantos factores que afectan la eficiencia de la producción lechera. Además se producirá información relevante que se podrá difundir en los centros de inseminación y a través de la formación de recursos humanos que estos mismos generan (técnicos inseminadores).

Campo aplicación: **Produccion animal-Leche**

Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **30000.00**

Fecha desde: **01-2011**

Fecha hasta: **12-2011**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
<b>MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA</b>	<b>Si</b>	<b>Si</b>	<b>100</b>

Tipo de actividad I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código identificación del proyecto:

Nombre y apellido del director: **PABLO ROBERTO MARINI**

Nombre y apellido del codirector:

Fecha de inicio de participación en el **01-2011**

Fecha fin: **12-2011**

Palabra clave: **VACAS LECHERAS, SEMEN, TASA DE PREÑEZ, SISTEMA A PASTOREO**

Área del conocimiento: **Producción Animal y Lechería**

Sub-área del conocimiento: **Ganadería**

Especialidad: **reproducción**

Tipo de financiamiento: **Proyectos de I+D**

Título o denominación del proyecto:

**Factores que impactan en la eficiencia reproductiva de las vacas lecheras Holstein en sistemas a pastoreo.**

Descripción del proyecto:

**En bovinos para leche, se han realizado estudios que indican que la valoración exagerada de la producción de leche y grasa derivó en pérdidas de aptitud global de los animales: problemas reproductivos, distocia, altos costos sanitarios, de alimentación y poca longevidad en producción, estos problemas podrían conducir a una menor rentabilidad biológica y económica al analizar el sistema agropecuario. El descenso de la fertilidad en Norte América ha sido reconocida y considerada preocupante. En Nueva Zelanda ha aumentado la preocupación por la disminución de la fertilidad del ganado lechero, de la misma manera la disminución de la fertilidad ha sido verificada en Los Países Bajos, El Reino Unido e Irlanda y Australia. La región pampeana húmeda presenta para la producción de leche características particulares que le proporcionan ventajas comparativas con otros países del mundo. Esto se debe al clima templado y suelos fértiles que permiten obtener pasturas de buena calidad a lo largo del año cosechadas por los animales, teniendo en cuenta los altibajos de cada una de las estaciones. En nuestros sistemas a pastoreo con suplementación en donde la base forrajera ocupa un muy importante rol dentro de la alimentación, la búsqueda de mayores producciones individuales, no sólo debería ir acompañada de algún criterio que contemple el mantenimiento de los altos requerimientos energéticos, sino que mejor aun, se debería pensar si solo ese es el camino correcto, o tal vez comenzar a buscar la respuesta en una vaca que se adapte a nuestras condiciones de manejo teniendo como objetivo fundamental no resentir al fertilidad.**

Campo aplicación: **Produccion animal-Leche**

Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **5000.00**

Fecha desde: **01-2010**

Fecha hasta: **12-2013**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
<b>UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)</b>	<b>Si</b>	<b>Si</b>	<b>100</b>

Tipo de actividad I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código identificación del proyecto:

Nombre y apellido del director: **PABLO ROBERTO MARINI**

Nombre y apellido del codirector: **Armando Charmandarian**

Fecha de inicio de participación en el **01-2010**

Fecha fin: **12-2013**



Palabra clave: **VACAS LECHERAS, REPRODUCCIÓN, TAMAÑO, ENDOMETRITIS, SISTEMA A PASTOREO**

Área del conocimiento: **Producción Animal y Lechería**

Sub-área del conocimiento: **Ganadería**

Especialidad: **reproducción**

Tipo de financiamiento: **Proyectos de I+D**

Título o denominación del proyecto:

**Análisis sistémico del comportamiento productivo, reproductivo y sanitario de las vacas lecheras Holstein en sistemas a pastoreo**

Descripción del proyecto:

**Las estrategias de control de los ecosistemas desarrolladas por el hombre condujeron a prácticas extractivas, al desarrollo de tecnologías de altos insumos, simplificando las estructuras de los sistemas y dividiendo el proceso de producción agropecuaria en unidades cada vez menores. Tal fraccionamiento determinó que los investigadores agrícolas adoptaran un enfoque analítico y reduccionista que demoró, en última instancia, la comprensión de ciertos procesos globales que son fundamentales en las ciencias agropecuarias. La aplicación del enfoque de sistemas en la producción agropecuaria implica una visión totalizadora y macroscópica, y un conocimiento de las interacciones entre sus elementos, para comprender los mecanismos asociados a la productividad y a la eficiencia del sistema, y a sus características a lo largo del tiempo. Este programa pretende abordar las problemática de las vacas lecheras en los sistemas a pastoreo desde un enfoque sistémico de producción. El mismo se desarrollará a través de tres proyectos: 1) Factores que impactan en la eficiencia reproductiva de las vacas lecheras Holstein en sistemas a pastoreo. 2) Evaluación productiva y económica de vacas lecheras Holstein y Pardo Suizo en sistemas a pastoreo y 3) Factores que influyen en la viabilidad del semen bovino durante el descongelado y su incidencia en el porcentaje de preñez. Frente a la complejidad de la temática y a la falta de información en forma integral del comportamiento de las vacas Holstein y de otras razas lecheras, es necesario abordar trabajos de investigación que permitan comprender las interacciones entre diferentes grupos de animales en ambientes pastoriles con suplementación, incorporando además variables vinculadas a la sustentabilidad del sistema de producción que aún predominan en nuestro país.**

Campo aplicación: **Produccion animal**

Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **7000.00**

Fecha desde: **01-2010**

Fecha hasta: **12-2013**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
<b>FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO</b>	<b>Si</b>	<b>Si</b>	<b>100</b>

Tipo de actividad I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto: **Programa**

Código identificación del proyecto: **2Vet 5**

Nombre y apellido del director: **PABLO ROBERTO MARINI**

Nombre y apellido del codirector:

Fecha de inicio de participación en el **01-2010**

Fecha fin: **12-2013**

Palabra clave: **VACAS LECHERAS, PRODUCCIÓN, REPRODUCCIÓN, SISTEMAS A PASTOREO**

Área del conocimiento: **Producción Animal y Lechería**

Sub-área del conocimiento: **Ganadería**

Especialidad: **Sistemas de producción**

Tipo de financiamiento: **Proyectos de I+D**

Título o denominación del proyecto:

**Fertilidad de vacas lecheras Holstein en sistemas a pastoreo**

Descripción del proyecto:

**Objetivo General:**

**Evaluar el impacto de los factores que afectan la fertilidad de las vacas lecheras Holstein en sistemas a pastoreo**

**Objetivos específicos:**

- 1. Analizar la relación entre producción de leche e indicadores reproductivos.**
- 2. Profundizar la evaluación de la relación entre tamaño (frame) con producción láctea e indicadores**

**reproductivos**

3. Evaluar la relación de la endometritis subclínica con los indicadores de eficiencia reproductiva en vacas lecheras en sistemas a pastoreo

Se trabajará con seis establecimientos lecheros comerciales ubicados en la Cuenca del Abasto de Rosario, Pcia. de Santa Fe. La elección de los tambos se basó en los siguientes criterios: 1) utilización de vacas Holando Argentino, 2) alimentación básicamente a pastoreo con suplementación: praderas de alfalfa, grano de maíz, silo de maíz y rollos, suministrada en diferentes proporciones de acuerdo a la disponibilidad estacional de las praderas de alfalfa, 3) control ginecológico en forma periódica, 4) control lechero, 5) empleo del mismo programa de computación SISTAMBO, 6) libres de brucelosis, tuberculosis, campilobacteriosis y tricomoniasis, control de leptospirosis, rinotraqueitis infecciosa bovina y diarrea viral bovina, (aplicación del mismo plan sanitario en todos los establecimientos) 7) confiabilidad de los datos y 8) inseminación artificial con semen americano y canadiense. Los criterios elegidos para la elección de los tambos garantizan pautas mínimas de manejo (sanidad, alimentación y asistencia técnica) y los ubican en estos aspectos por encima de la media general de la cuenca citada.

**1. Para producción, reproducción y altura:**

La medición de la altura a la cadera se realizará a través con una vara específica para el propósito (Hip height and frame score determination, Dolezal y Coe, 2007). Esta vara de medición tiene marcada una escala de alturas y sobre ella se desliza un brazo, la misma se llevará a cabo en la sala de ordeño a todas las vacas de los seis tambos.

Para la información productiva se utilizarán los registros de controles lecheros correspondientes a vacas paridas en el período estudiado, dentro de cada tambo, las vacas se ordenarán de menor a mayor producción a la tercera lactancia, y se las dividirá en tres grupos de igual número (n), conformando tres categorías (c): baja (b), media (m) y alta (a) producción.

No se incluirán aquellas vacas ingresadas a los establecimientos que no contaban con los registros de las lactancias anteriores. En todos los grupos se incluirán vacas con lactancias terminadas con partos-puerperios normales y sin enfermedades que potencialmente condicionaran sus lactancias y/o fertilidad.

Se estudiarán las siguientes variables:

- ? producción de leche (pli): litros producidos por vaca en la i-ésima lactancia
- ? duración de la lactancia (dlacti): duración en días de la i-ésima lactancia
- ? intervalo parto-primer celo (ippci): días transcurridos entre el i-ésimo parto y el primer celo
- ? intervalo parto-primer servicio (ippsi): días transcurridos entre el i-ésimo parto y el primer servicio
- ? intervalo parto-concepción (ipci): días transcurridos entre el i-ésimo parto y la concepción
- ? número de servicios (si): cantidad de servicios necesarios para obtener la preñez i-ésima.
- ? edad al primer parto
- ? motivos de descarte (producción, reproducción, edad, ubre, muertes, otras)
- ? altura a la cadera (alti): altura a la cadera en cm en la i-ésima lactancia

**2. Para reproducción y salud:**

A todas las vacas con 21 a 54 días de paridas se les realizará un examen uterino a través de un tacto vaginal y endoscopia y aquellas vacas sanas con flujo normal (tipo clara de huevo) se le registrará estado general, estado corporal utilizando la escala de 1 a 5 (Edmondson, 1989), número de parto, tipo de parto, olor del flujo y se le realizará el diagnóstico de endometritis subclínica por citología endometrial. Las muestras se recolectarán con Cytobrush, cepillos colectores endocervicales (Medibrush XL, Medical Engineering Co, SA) que serán cortados aproximadamente a 5 cm de largo y enroscados en una pistola de inseminación de acero inoxidable especialmente diseñada para este trabajo. Para proteger la pistola de la contaminación vaginal, la misma fue cubierta con una vaina descartable. La vulva será higienizada con toallas de papel y la pistola de inseminación será colocada en la base del cuerno mayor, pasando a través del cérvix, donde el cepillo será expuesto de la vaina y se realizará la toma de muestra dando un giro al mismo en sentido de las agujas del reloj sobre la mucosa uterina. El cepillo luego será retraído dentro de la vaina y retirada la pistola de inseminación del útero. Posteriormente, cada cepillo con la muestra será rotado sobre un portaobjetos limpio y fijado. Las muestras serán teñidas con la Tinción 15 (Biopur) y el grado de inflamación endometrial será evaluado por el medio del conteo mínimo de 200 células a 400x aumentos y expresado en porcentaje de Neutrófilos (PMN). El criterio para Endometritis Subclínica será de <math>18\%</math> de PMN en muestras de Cytobrush colectadas entre los 21 ? 33 días postparto, <math>18\%</math> de PMN en muestras de Cytobrush colectadas entre los 37 ? 47 días postparto, <math>18\%</math> de PMN en muestras de Cytobrush colectadas entre los 48 ? 54 días postparto.

Campo aplicación: **Producción animal-Bovina**

Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **7000.00**

Fecha desde: **01-2009**

Fecha hasta: **12-2010**



Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
<b>UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)</b>	<b>Si</b>	<b>Si</b>	<b>100</b>

Tipo de actividad I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código identificación del proyecto: **19/J114**

Nombre y apellido del director:

Nombre y apellido del codirector: **Armando Charmandarian**

Fecha de inicio de participación en el **01-2009** Fecha fin: **12-2010**

Palabra clave: **vacas lecheras, reproducción, producción, sistema a pastoreo**

Área del conocimiento: **Producción Animal y Lechería**

Sub-área del conocimiento: **Producción Animal y Lechería (la biotecnología animal va en 4.4**

Especialidad: **Reproducción**

Tipo de financiamiento: **Proyectos de I+D**

Título o denominación del proyecto:

**Evaluación del conjunto de estrategias productivas de los pequeños productores lecheros de la región pampeana y nordeste**

Descripción del proyecto:

**Objetivo general**

**Establecer planes de acción a pequeños`productores tamberos ubicados en las zonas suburbanas de la ciudad de casilda y de la ciudad de Formosa**

**Objetivos específicos**

**Evaluar el conjunto de estrategias productivas que llevan a la práctica los productores lecheros de la zona suburbana de la ciudad de casilda y del área de influencia de la ciudad de Formosa**

**Establecer la similitud de problemáticas y los modos de resolución en las distintas regiones**

**Propender la integración de los participantes de las distintas instituciones intervinientes en un cuerpo académico**

**Formar RRHH y establecer nexos con otras instituciones del medio**

**Se pudo cumplir con los objetivos específicos planteados, encontrando planes de acción para las distintas problemática.**

Campo aplicación: **Produccion animal-Bovina**

Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **7000.00**

Fecha desde: **01-2009**

Fecha hasta: **12-2010**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
<b>UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)</b>	<b>Si</b>	<b>Si</b>	<b>100</b>

Tipo de actividad I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código identificación del proyecto: **19/J113**

Nombre y apellido del director:

Nombre y apellido del codirector: **Renato Biolatto**

Fecha de inicio de participación en el **01-2009** Fecha fin: **12-2010**

Palabra clave: **tamberos, producción, estrategias, sustentable**

Área del conocimiento: **Producción Animal y Lechería**

Sub-área del conocimiento: **Producción Animal y Lechería (la biotecnología animal va en 4.4**

Especialidad: **Producción**

Tipo de financiamiento: **Proyectos de I+D**



Titulo o denominación del proyecto:

**La salud reproductiva posparto en vacas lecheras en sistemas a pastoreo y su incidencia productiva**

Descripción del proyecto:

**Las enfermedades uterinas posparto comprometen severamente la eficiencia reproductiva ya que pueden ocasionar un incremento del número de días de vaca vacía, de los servicios por concepción y de los riesgos de rechazo por fallas reproductivas<sup>1y2</sup>. El objetivo de este trabajo fue evaluar la relación entre endometritis subclínica y número de servicios por preñez. Se revisaron 139 vacas provenientes de cuatro establecimientos comerciales ubicados en la Cuenca Sur de la provincia de Santa Fe en el año 2008, de las cuales se utilizaron para este trabajo 34 vacas lecheras multíparas Holstein, con flujo vaginal transparente (Flujo 0) y preñez confirmada. Además estos animales no contaban con antecedentes de partos anormales, metritis puerperal, piómetra, terapia intrauterina, terapia hormonal o tratamiento antibiótico sistémico y fueron examinadas entre los 21 y 56 días de lactancia. Las muestras citológicas se tomaron desde el cérvix utilizando cepillos endocervicales adaptados (Medibrush XL, Medical Engineering Co, SA). Los frotis realizados fueron secados al aire y coloreados con Tinción 15. A microscopio óptico se contaron 200 células totales y sobre ellas se calculó la proporción de polimorfonucleares (PMN) lo que se utilizó para caracterizar una inflamación del endometrio. También de cada animal se tuvo en cuenta el número de servicios necesarios para conseguir la preñez (NS). Para el análisis de los resultados los animales se dividieron en tres grupos según los días de lactancia (DL) dentro del período de espera voluntaria, y a su vez dentro de cada uno de ellos, se determinaron tres rangos de proporción según el número de polimorfonucleares presentes (1=0, 2=0-15 y 3+= de 15) Se calcularon los promedios y errores estándar de PMN y NS.**

Campo aplicación: **Produccion animal-Bovina**

Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **6000.00**

Fecha desde: **01-2007**

Fecha hasta: **12-2007**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
<b>FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO</b>	<b>Si</b>	<b>Si</b>	<b>100</b>

Tipo de actividad I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código identificación del proyecto: **105/05**

Nombre y apellido del director:

Nombre y apellido del codirector: **Sandra Bernardi**

Fecha de inicio de participación en el **01-2007**

Fecha fin: **12-2007**

Palabra clave: **vacas lecheras, endometritis, producción, sistema a pastoreo**

Área del conocimiento: **Producción Animal y Lechería**

Sub-área del conocimiento: **Producción Animal y Lechería (la biotecnología animal va en 4.4**

Especialidad: **Reproducción**

Tipo de financiamiento: **Proyectos de I+D**

Titulo o denominación del proyecto:

**Evaluación productiva y económica de vacas lecheras holstein y holsteinxjersey en sistemas a pastoreo**

Descripción del proyecto:

**El objetivo fue evaluar producción y composición de leche en vacas Holstein y sus cruzas Holstein xJersey en un establecimiento comercial de la provincia de Entre Ríos**

Campo aplicación: **Produccion animal-Bovina**

Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **5000.00**

Fecha desde: **01-2006**

Fecha hasta: **12-2007**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
<b>UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)</b>	<b>Si</b>	<b>Si</b>	<b>100</b>

Tipo de actividad I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código identificación del proyecto: **19/J108**

Nombre y apellido del director:



Nombre y apellido del codirector:

Fecha de inicio de participación en el **01-2006** Fecha fin: **12-2007**

Palabra clave: **vacas lecheras, producción, genotipos, sistema a pastoreo**

Área del conocimiento: **Producción Animal y Lechería**

Sub-área del conocimiento: **Producción Animal y Lechería (la biotecnología animal va en 4.4**

Especialidad: **Producción**

Tipo de financiamiento: **Proyectos de I+D**

Título o denominación del proyecto:

**Productores lecheros suburbanos y venta directa. Una estrategia productiva familiar sustentable**

Descripción del proyecto:

#### **Objetivos Generales**

**Generar estrategias de extensión participativa enmarcadas dentro de un proceso de Desarrollo Local tendientes a mejorar la calidad de vida de los pequeños productores lecheros ubicados en las zonas suburbanas de la ciudad de Casilda.**

**Promover el intercambio de información de aquellas experiencias que dinamicen cambios hacia prácticas de manejo sustentables.**

**Formación de recursos humanos en extensión rural de tipo participativa.**

#### **Objetivos Específicos**

**Poner en marcha la planta pasteurizadora y ensachadora de leche.**

**Mejorar la sanidad en los rodeos de tambo.**

**Establecer circuitos cortos en la circulación del producto obtenido.**

**Articular en una red de intercambio a las instituciones intervinientes en el proyecto, a los productores y los consumidores.**

**Difundir la experiencia hacia otras comunas para lograr un desarrollo regional sustentable**

#### **Delimitación del área de estudio**

**La unidad espacial en la cual se realiza este trabajo es la zona que comprende el radio periurbano de la ciudades de Casilda, Los Molinos y Sanford ubicadas al sur de la provincia de santa fe, directamente relacionados con el área de influencia de la Facultad de Ciencias Veterinarias ? UNR.**

**La unidad social de análisis comprenderá las distintas líneas productivas de acción seguidas por los actores involucrados en los procesos de obtención, distribución y posible industrialización de la leche, el establecimiento de distintas tipologías para el análisis de las estrategias adoptadas y la planificación de acciones conjuntas.**

#### **Propuesta metodológica y justificación**

**Una vez presentada estas dos unidades de análisis, pasamos a dar cuenta de la forma en que trabajamos y hemos de continuar llevando a cabo esta propuesta investigativa/extensión.**

**Por ser consideradas las acciones de los productores, hechos sociales, es que este tipo de trabajo debe ser llevado adelante a través de una metodología de tipo principalmente cualitativo. Es en este sentido que nos propusimos trabajar articulando técnicas tanto cuantitativas como cualitativas en una única estrategia de Investigación Acción Participativa (IAP).**

**Para poder llevar adelante esta propuesta, en un primer momento, utilizamos la entrevista abierta como herramienta cualitativa de indagación y la encuesta y análisis de datos secundarios censales como herramientas cuantitativas. Encausados en el abordaje de problemáticas socio-productivas, las estrategias metodológicas de acuerdo a la categorización que hace Valles (1999: 96) involucran más de una técnica a utilizar y por lo tanto inciden sobre la toma de decisiones al respecto. De esta manera los grupos de discusión, visitas u observación sobre el terreno, se han de sumar a fin de posibilitar la concreción de los objetivos de este trabajo.**

**En este sentido podríamos decir que a través de la IAP se pretende iniciar un proceso de incorporación del conocimiento local al manejo de la explotación tambera. Es a través de la ejecución de diagnósticos provisionales participativos, que podremos analizar en cada tipología establecida las distintas estrategias productivas que han sostenido durante los últimos años, además de la venta directa de leche fluida. Y, luego, desde esta perspectiva dialéctica, poder delinear acciones conjuntas para el diseño de sistemas productivos sustentables orientándolas, hacia un cambio que permita mejorar el nivel de vida de la población en su conjunto, enmarcado este proceso dentro del concepto de Desarrollo Local.**

**Es decir que, en el caso que nos ocupa, las opciones o estrategias productivas por las cuales han optado los productores familiares de la zona pueden estar determinadas no exclusivamente por una racionalidad económica sino también por el sentido de la acción que el propio sujeto le otorga. Y, si asumimos que en ningún lugar ni ámbito de la actividad humana existe una realidad dada independiente del sujeto, entonces debemos considerar la totalidad de las técnicas y las prácticas de investigación, como configuraciones históricas [...] Los datos [...] no constituyen intuiciones del ser, sino efecto de un significado[...] (Delgado, J.M., Gutiérrez, J. 1998: 28).**



**Cabe esperar que los nuevos conocimientos que resulten del proceso que pretendemos generar, impacten de manera positiva sobre el desarrollo económico y social de la región en estudio y que permita, tanto a los docentes-investigadores, como al grupo de productores, establecer un conjunto de redes que contribuyan a la diseminación de esta propuesta de desarrollo endógeno participativo; válido es reconocer que es indispensable el comprometimiento de los decisores políticos a fin de garantizar el logro de esta propuesta.**

Campo aplicación: **Produccion animal**

Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **5000.00**

Fecha desde: **01-2006**

Fecha hasta: **12-2007**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
<b>UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)</b>	<b>Si</b>	<b>Si</b>	<b>100</b>

Tipo de actividad I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código identificación del proyecto:

Nombre y apellido del director:

Nombre y apellido del codirector: **Renato Biolatto**

Fecha de inicio de participación en el **01-2006**

Fecha fin: **12-2007**

Palabra clave: **vacas lecheras, producción, comercialización, desarrollo sustentable**

Área del conocimiento: **Producción Animal y Lechería**

Sub-área del conocimiento: **Ganadería**

Especialidad: **Producción**

Tipo de financiamiento: **Proyectos de I+D**

Título o denominación del proyecto:

**La incidencia productiva y económica de la salud posparto en vacas lecheras en sistemas a pastoreo**

Descripción del proyecto:

**El objetivo fue evaluar el efecto de dos tratamientos sobre desempeño productivo y reproductivo en vacas lecheras**

Campo aplicación: **Produccion animal-Bovina**

Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **5000.00**

Fecha desde: **01-2004**

Fecha hasta: **12-2005**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
<b>FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO</b>	<b>Si</b>	<b>Si</b>	<b>100</b>

Tipo de actividad I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código identificación del proyecto: **177/06**

Nombre y apellido del director:

Nombre y apellido del codirector: **Javier Sarradell**

Fecha de inicio de participación en el **01-2004**

Fecha fin: **12-2005**

Palabra clave: **vacas lecheras, producción, salud, sistema a pastoreo**

Área del conocimiento: **Producción Animal y Lechería**

Sub-área del conocimiento: **Producción Animal y Lechería (la biotecnología animal va en 4.4**

Especialidad: **Reproducción**

■ **FORMACION DE TESIS:**



---

Año desde: **2017** Año hasta: **2018**  
Nombre/s: **Ikeda** Apellido/s: **Atsuko**  
Institución otorgante del título:  
**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA GABRIEL RENÉ MORENO FACULTAD DE CI**  
Tipo de trabajo dirigido: **Trabajo final, proyecto, obra o tesis de Maestría** Calificación obtenida:  
Función desempeñada: **Director o tutor**

---

Año desde: **2017** Año hasta: **2018**  
Nombre/s: **Vanessa** Apellido/s: **CARIZI CHEROBIN**  
Institución otorgante del título:  
**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA GABRIEL RENÉ MORENO FACULTAD DE CI**  
Tipo de trabajo dirigido: **Trabajo final, proyecto, obra o tesis de Maestría** Calificación obtenida:  
Función desempeñada: **Director o tutor**

---

Año desde: **2016** Año hasta: **2017**  
Nombre/s: **Emanuel** Apellido/s: **Frana**  
Institución otorgante del título:  
**FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO**  
Tipo de trabajo dirigido: **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10 (diez)**  
Función desempeñada: **Director o tutor**

---

Año desde: **2016** Año hasta: **2017**  
Nombre/s: **Pablo** Apellido/s: **Biga**  
Institución otorgante del título:  
**FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO**  
Tipo de trabajo dirigido: **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10 (diez)**  
Función desempeñada: **Director o tutor**

---

Año desde: **2016** Año hasta: **2017**  
Nombre/s: **Bruno** Apellido/s: **Novaira**  
Institución otorgante del título:  
**FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO**  
Tipo de trabajo dirigido: **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10 (diez)**  
Función desempeñada: **Director o tutor**

---

Año desde: **2016** Año hasta: **2016**  
Nombre/s: **Juan Martín** Apellido/s: **Evangelista**  
Institución otorgante del título:  
**FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO**  
Tipo de trabajo dirigido: **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **9 (nueve)**  
Función desempeñada: **Director o tutor**

---

Año desde: **2016** Año hasta: **2016**  
Nombre/s: **Martín** Apellido/s: **Lacovara**  
Institución otorgante del título:  
**FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO**  
Tipo de trabajo dirigido: **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **9 (nueve)**  
Función desempeñada: **Director o tutor**

---





---

Año desde: **2015** Año hasta: **2016**  
Nombre/s: **Valeria** Apellido/s: **Sgubin**  
Institución otorgante del título:  
**FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO**  
Tipo de trabajo dirigido: **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10 (diez)**  
Función desempeñada: **Director o tutor**

---

Año desde: **2015** Año hasta:  
Nombre/s: **Gustavo** Apellido/s: **Gimenez**  
Institución otorgante del título:  
**FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO**  
Tipo de trabajo dirigido: **Tesis de Doctorado** Calificación obtenida:  
Función desempeñada: **Director o tutor**

---

Año desde: **2015** Año hasta: **2017**  
Nombre/s: **Juan Carlos** Apellido/s: **López Parra**  
Institución otorgante del título:  
**UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (UNC)**  
Tipo de trabajo dirigido: **Trabajo final, proyecto, obra o tesis de Maestría** Calificación obtenida: **10 (diez)**  
Función desempeñada: **Director o tutor**

---

Año desde: **2014** Año hasta: **2015**  
Nombre/s: **Ayelen** Apellido/s: **Morandini**  
Institución otorgante del título:  
**FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO**  
Tipo de trabajo dirigido: **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **9 (nueve)**  
Función desempeñada: **Director o tutor**

---

Año desde: **2014** Año hasta:  
Nombre/s: **Victoria** Apellido/s: **Ruscica**  
Institución otorgante del título:  
**FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO**  
Tipo de trabajo dirigido: **Tesis de Doctorado** Calificación obtenida:  
Función desempeñada: **Director o tutor**

---

Año desde: **2014** Año hasta: **2015**  
Nombre/s: **Javier** Apellido/s: **Laguzzi**  
Institución otorgante del título:  
**FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO**  
Tipo de trabajo dirigido: **Trabajo final de Especialización** Calificación obtenida:  
Función desempeñada: **Co-director o co-tutor**

---

Año desde: **2014** Año hasta: **2018**  
Nombre/s: **Fabián** Apellido/s: **Reyes**  
Institución otorgante del título:  
**UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA (UNALM)**  
Tipo de trabajo dirigido: **Tesis de Doctorado** Calificación obtenida:  
Función desempeñada: **Co-director o co-tutor**

---



---

Año desde: **2014** Año hasta:

Nombre/s: **Guillermo** Apellido/s: **Bianchini**

Institución otorgante del título:  
**FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO**

Tipo de trabajo dirigido: **Tesis de Doctorado** Calificación obtenida:

Función desempeñada: **Director o tutor**

---

Año desde: **2014** Año hasta: **2017**

Nombre/s: **Roberto** Apellido/s: **Quinteros**

Institución otorgante del título:  
**FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO**

Tipo de trabajo dirigido: **Tesis de Doctorado** Calificación obtenida: **10 (diez)**

Función desempeñada: **Co-director o co-tutor**

---

Año desde: **2014** Año hasta: **2017**

Nombre/s: **Walter** Apellido/s: **Castro Guaman**

Institución otorgante del título:  
**FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS - UNIVERSIDAD DE CUE**

Tipo de trabajo dirigido: **Trabajo final, proyecto, obra o tesis de Maestría** Calificación obtenida: **9 (nueve)**

Función desempeñada: **Co-director o co-tutor**

---

Año desde: **2013** Año hasta:

Nombre/s: **José** Apellido/s: **Maiztegui**

Institución otorgante del título:  
**CATEDRA DE PRODUCCION DE BOVINOS DE LECHE ; FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO**

Tipo de trabajo dirigido: **Tesis de Doctorado** Calificación obtenida:

Función desempeñada: **Director o tutor**

---

Año desde: **2013** Año hasta: **2013**

Nombre/s: **Matías** Apellido/s: **Mandel**

Institución otorgante del título:  
**FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO**

Tipo de trabajo dirigido: **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**

Función desempeñada: **Director o tutor**

---

Año desde: **2013** Año hasta: **2014**

Nombre/s: **Julio** Apellido/s: **Corti**

Institución otorgante del título:  
**FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO**

Tipo de trabajo dirigido: **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**

Función desempeñada: **Director o tutor**

---

Año desde: **2013** Año hasta: **2014**

Nombre/s: **Fernando** Apellido/s: **Jrolovich**

Institución otorgante del título:  
**FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO**

Tipo de trabajo dirigido: **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **8 (ocho)**

Función desempeñada: **Director o tutor**

---



---

Año desde: **2013** Año hasta: **2013**  
Nombre/s: **Leandro** Apellido/s: **Bauer**  
Institución otorgante del título:  
**FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO**  
Tipo de trabajo dirigido: **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**  
Función desempeñada: **Director o tutor**

---

Año desde: **2013** Año hasta: **2014**  
Nombre/s: **Facundo** Apellido/s: **Garofolo**  
Institución otorgante del título:  
**UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)**  
Tipo de trabajo dirigido: **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **(10) diez**  
Función desempeñada: **Director o tutor**

---

Año desde: **2013** Año hasta: **2017**  
Nombre/s: **Walter Alberto** Apellido/s: **Mancuso**  
Institución otorgante del título:  
**UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE COMPOSTELA. FACULTAD DE CIEN**  
Tipo de trabajo dirigido: **Tesis de Doctorado** Calificación obtenida: **10 (diez)**  
Función desempeñada: **Co-director o co-tutor**

---

Año desde: **2012** Año hasta: **2013**  
Nombre/s: **Rubén** Apellido/s: **Navarro**  
Institución otorgante del título:  
**FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES**  
Tipo de trabajo dirigido: **Trabajo final, proyecto, obra o tesis de Maestría** Calificación obtenida: **9**  
Función desempeñada: **Director o tutor**

---

Año desde: **2012** Año hasta: **2012**  
Nombre/s: **Melisa** Apellido/s: **Fernández**  
Institución otorgante del título:  
**FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO**  
Tipo de trabajo dirigido: **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10 (diez)**  
Función desempeñada: **Director o tutor**

---

Año desde: **2012** Año hasta: **2012**  
Nombre/s: **Sebastián** Apellido/s: **Tosi**  
Institución otorgante del título:  
**FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO**  
Tipo de trabajo dirigido: **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **9 (nueve)**  
Función desempeñada: **Director o tutor**

---

Año desde: **2011** Año hasta: **2011**  
Nombre/s: **Tomás** Apellido/s: **Torregrosa**  
Institución otorgante del título:  
**FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO**  
Tipo de trabajo dirigido: **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10 (diez)**  
Función desempeñada: **Director o tutor**

---



---

Año desde: **2010** Año hasta: **2011**  
Nombre/s: **Andrés Zenon** Apellido/s: **Bassi**  
Institución otorgante del título:  
**FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO**  
Tipo de trabajo dirigido: **Trabajo final de Especialización** Calificación obtenida: **9 (nueve)**  
Función desempeñada: **Director o tutor**

---

Año desde: **2010** Año hasta: **2012**  
Nombre/s: **Andres** Apellido/s: **Maurino**  
Institución otorgante del título:  
**UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (UNC)**  
Tipo de trabajo dirigido: **Trabajo final de Especialización** Calificación obtenida: **10 (diez)**  
Función desempeñada: **Director o tutor**

---

Año desde: **2010** Año hasta: **2010**  
Nombre/s: **Maricel** Apellido/s: **Angulo Lewylle**  
Institución otorgante del título:  
**FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO**  
Tipo de trabajo dirigido: **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **9 (nueve)**  
Función desempeñada: **Director o tutor**

---

Año desde: **2009** Año hasta: **2009**  
Nombre/s: **Rocío** Apellido/s: **Canut**  
Institución otorgante del título:  
**FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO**  
Tipo de trabajo dirigido: **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10 (diez)**  
Función desempeñada: **Director o tutor**

---

Año desde: **2009** Año hasta: **2017**  
Nombre/s: **María Victoria** Apellido/s: **Roessner**  
Institución otorgante del título:  
**CATEDRA DE PRODUCCION DE BOVINOS DE LECHE ; FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO**  
Tipo de trabajo dirigido: **Tesis de Doctorado** Calificación obtenida: **10 (diez)**  
Función desempeñada: **Director o tutor**

---

Año desde: **2009** Año hasta: **2009**  
Nombre/s: **María Victoria** Apellido/s: **Pietri**  
Institución otorgante del título:  
**FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO**  
Tipo de trabajo dirigido: **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10 (diez)**  
Función desempeñada: **Director o tutor**

---

Año desde: **2008** Año hasta: **2012**  
Nombre/s: **Agustín** Apellido/s: **Rinaudo**  
Institución otorgante del título:  
**CATEDRA DE PRODUCCION DE BOVINOS DE LECHE ; FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO**  
Tipo de trabajo dirigido: **Tesis de Doctorado** Calificación obtenida: **10 (diez)**  
Función desempeñada: **Director o tutor**

---



---

Año desde: **2005** Año hasta: **2010**  
Nombre/s: **Esteban Pablo** Apellido/s: **Krall**  
Institución otorgante del título:  
**CATEDRA DE PRODUCCION DE BOVINOS DE LECHE ; FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO**  
Tipo de trabajo dirigido: **Tesis de Doctorado** Calificación obtenida: **10 (diez)**  
Función desempeñada: **Director o tutor**

---

■ **FORMACION DE BECARIOS:**

Año desde: **2017** Año hasta: **2018**  
Nombre/s: **Emanuel** Apellido/s: **Frana**  
Institución de trabajo del becario:  
**FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO**  
Institución financiadora de la beca:  
**CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL (CIN)**  
Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**  
Tipo de beca: **Otro tipo de beca de Investigación**  
Función desempeñada: **Director o tutor**

---

Año desde: **2016** Año hasta: **2017**  
Nombre/s: **Pablo** Apellido/s: **Biga**  
Institución de trabajo del becario:  
**FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO**  
Institución financiadora de la beca:  
**FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO**  
Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**  
Tipo de beca: **Iniciación a la Investigación**  
Función desempeñada: **Director o tutor**

---

Año desde: **2015** Año hasta: **2016**  
Nombre/s: **Luciana** Apellido/s: **Savia**  
Institución de trabajo del becario:  
**FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO**  
Institución financiadora de la beca:  
**MINISTERIO DE EDUCACION**  
Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**  
Tipo de beca: **Otro tipo de beca de Investigación**  
Función desempeñada: **Co-director o co-tutor**

---

Año desde: **2009** Año hasta: **2009**  
Nombre/s: **Mariela** Apellido/s: **Di Prinzio**  
Institución de trabajo del becario:  
**FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO**  
Institución financiadora de la beca:  
**FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO**  
Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**  
Tipo de beca: **Iniciación a la Investigación**  
Función desempeñada: **Director o tutor**

---



---

Año desde: **2007** Año hasta: **2007**  
Nombre/s: **María Julia** Apellido/s: **Adrien Ruegger**  
Institución de trabajo del becario:  
**FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO**  
Institución financiadora de la beca:  
**FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO**  
Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**  
Tipo de beca: **Perfeccionamiento en la Investigación**  
Función desempeñada: **Director o tutor**

---

Año desde: **2004** Año hasta: **2004**  
Nombre/s: **Javier** Apellido/s: **LAguzzi**  
Institución de trabajo del becario:  
**FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO**  
Institución financiadora de la beca:  
**FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO**  
Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**  
Tipo de beca: **Perfeccionamiento en la Investigación**  
Función desempeñada: **Director o tutor**

---

Año desde: **2003** Año hasta: **2003**  
Nombre/s: **Pablo** Apellido/s: **Caffaratti**  
Institución de trabajo del becario:  
**FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO**  
Institución financiadora de la beca:  
**FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO**  
Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**  
Tipo de beca: **Iniciación a la Investigación**  
Función desempeñada: **Director o tutor**

---

Año desde: **2003** Año hasta: **2003**  
Nombre/s: **Facundo** Apellido/s: **Martínez Leiva**  
Institución de trabajo del becario:  
**FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO**  
Institución financiadora de la beca:  
**FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO**  
Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**  
Tipo de beca: **Iniciación a la Investigación**  
Función desempeñada: **Director o tutor**

---

Año desde: **2002** Año hasta: **2002**  
Nombre/s: **Sergio** Apellido/s: **Lagorio**  
Institución de trabajo del becario:  
**FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO**  
Institución financiadora de la beca:  
**FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO**  
Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**  
Tipo de beca: **Iniciación a la Investigación**  
Función desempeñada: **Director o tutor**

---



---

Año desde: **2002** Año hasta: **2002**  
Nombre/s: **Javier** Apellido/s: **Laguzzi**  
Institución de trabajo del becario:  
**FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO**  
Institución financiadora de la beca:  
**FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO**  
Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**  
Tipo de beca: **Iniciación a la Investigación**  
Función desempeñada: **Director o tutor**

---

■ **PASANTES DE I+D:**

Año desde: **2015** Año hasta: **2015**  
Nombre/s: **Enrique** Apellido/s: **Gómez Urbano Gallegos**  
Institución de trabajo:  
**UNIVERSIDAD CATÓLICA SANTA MARÍA - AREQUIPA**  
Tipo de tareas: **Capacitación pre-profesional y/o profesional**  
Ámbito institucional: **Universidad o instituto universitario estatal**  
Tema del plan de trabajo: **Especialista en producción de bovinos para leche en sistemas sustentables.**  
Nivel educativo del pasante: **Universitario de grado**  
Función desempeñada: **Director o tutor**

---

Año desde: **2013** Año hasta: **2013**  
Nombre/s: **Galo Enrique** Apellido/s: **Gándara Andrade**  
Institución de trabajo:  
**UNIVERSIDAD ESTATAL DE QUEVEDO**  
Tipo de tareas: **Capacitación pre-profesional y/o profesional**  
Ámbito institucional: **Universidad o instituto universitario estatal**  
Tema del plan de trabajo: **Sistemas de producción lecheros en sistemas a pastoreo**  
Nivel educativo del pasante: **Universitario de grado**  
Función desempeñada: **Director o tutor**

---

Año desde: **2013** Año hasta: **2013**  
Nombre/s: **LAÍS SARDINHA** Apellido/s: **Da Rocha**  
Institución de trabajo:  
**UNIVERSIDAD FEDERAL FLUMINENSE**  
Tipo de tareas: **Capacitación pre-profesional y/o profesional**  
Ámbito institucional: **Universidad o instituto universitario estatal**  
Tema del plan de trabajo: **Sistemas de producción lecheros en sistemas a pastoreo**  
Nivel educativo del pasante: **Universitario de grado**  
Función desempeñada: **Director o tutor**

---

■ **ACTIVIDADES DE DIVULGACION:**

Titulo: **1º Conferencia leche y Ganadería de Calidad**  
Fecha inicio: **04-2017** Hasta: **04-2017**  
Función desempeñada: **Conferencista/expositor/entrevistado individual**  
Descripción:

**Recorrido en Ganaderías provincia Azuay- Ecuador. De grandes, medianos y pequeños ganaderos lecheros.**



Con el objetivo de que utilicen indicadores de eficiencia para valorizar los sistemas a pastoreo CHARLA en la Provincia AZUAY-Cuenca.1. UTILIZACIÓN DE INDICADORES DE EFICIENCIA PARA EVALUAR UN SISTEMA A PASTO. Dr. Pablo Marini2. CRÍA Y RECRÍA EFICIENTE EN UN SISTEMA A PASTO. Dr. Pablo Marini.

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Exposición	Jornada	Cuenca	No

Tipos de destinatario:

**Sector productivo, Otros**

Fuentes de financiamiento:

**Sin financiamiento específico**

Título: **1º Conferencia leche y Ganadería de Calidad**

Fecha inicio: **04-2017**

Hasta: **04-2017**

Función desempeñada: **Conferencista/expositor/entrevistado individual**

Descripción:

**Participar en Feria Ganadera de Macaji-Riobamba, Stand, Recorridos. 16:00 - 17:00. CHARLA en la Provincia Chimborazo-Riobamba-Centro Agrícola.1. UTILIZACIÓN DE INDICADORES DE EFICIENCIA PARA EVALUAR UN SISTEMA A PASTO. Dr. Pablo Marini2. CRÍA Y RECRÍA EFICIENTE EN UN SISTEMA A PASTO. Dr. Pablo Marini**

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Exposición	Jornada	Chimborazo	No

Tipos de destinatario:

**Sector productivo, Otros**

Fuentes de financiamiento:

**Sin financiamiento específico**

Título: **Ciencia y Tecnología. Divulgación de la Producción Científica y Tecnológica de la UNR**

Fecha inicio: **10-2014**

Hasta: **10-2014**

Función desempeñada: **Conferencista/expositor/entrevistado individual**

Descripción:

**Presentación de trabajo corto y defensa del poster.**

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Exposición	Jornada	Rosario	Si

Tipos de destinatario:

**Comunidad científica, Comunidad educativa**

Fuentes de financiamiento:

**Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad**

Título: **VI Congreso Nacional de Extensión Universitaria**

Fecha inicio: **09-2014**

Hasta: **09-2014**

Función desempeñada: **Conferencista/expositor/entrevistado individual**

Descripción:





Se compartió una mesa redonda con otras presentaciones.

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Exposición	Congreso	Rosario	Si

Tipos de destinatario:

Comunidad científica, Organizaciones sociales, Sector productivo

Fuentes de financiamiento:

Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

Título: XV Jornadas de divulgación técnico-científicas

Fecha inicio: 08-2014

Hasta: 08-2014

Función desempeñada: Conferencista/expositor/entrevistado individual

Descripción:

presentación en poster del trabajo realizado.

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Exposición	Jornada	Casilda	Si

Tipos de destinatario:

Comunidad científica, Comunidad educativa

Fuentes de financiamiento:

Fondos externos

Título: XIV Jornadas de divulgación técnico-científicas. I Congreso de Desarrollo Ganadero Sustentable

Fecha inicio: 08-2013

Hasta: 08-2013

Función desempeñada: Conferencista/expositor/entrevistado individual

Descripción:

Exposición en poster.

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Exposición	Jornada	Casilda	Si

Tipos de destinatario:

Comunidad científica, Comunidad educativa

Fuentes de financiamiento:

Fondos externos

Título: XIII Jornadas de divulgación técnico-científicas. Facultad de Ciencias Veterinarias

Fecha inicio: 08-2012

Hasta: 08-2012

Función desempeñada: Conferencista/expositor/entrevistado individual

Descripción:

Defensa de poster.

Medios divulgación:



Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
<b>Exposición</b>	<b>Jornada</b>	<b>Casilda</b>	<b>Si</b>

Tipos de destinatario:

**Comunidad científica, Comunidad educativa**

Fuentes de financiamiento:

**Sin financiamiento específico**

Título: **XI Congreso Iberoamericano de Extensión Universitaria**

Fecha inicio: **11-2011**

Hasta: **11-2011**

Función desempeñada: **Conferencista/expositor/entrevistado individual**

Descripción:

**Ponencia del trabajo presnetado**

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
<b>Exposición</b>	<b>Congreso</b>	<b>Santa Fe</b>	<b>Si</b>

Tipos de destinatario:

**Comunidad científica, Comunidad educativa, Sector productivo**

Fuentes de financiamiento:

**Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad**

Título: **IV Congreso Nacional de Extensión Universitaria y IX Jornadas Nacionales de Extensión Universitaria**

Fecha inicio: **11-2010**

Hasta: **11-2010**

Función desempeñada: **Conferencista/expositor/entrevistado individual**

Descripción:

**Defensa de poster**

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
<b>Exposición</b>	<b>Congreso</b>	<b>Mendoza</b>	<b>Si</b>

Tipos de destinatario:

**Comunidad científica, Comunidad educativa**

Fuentes de financiamiento:

**Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad**

Título: **. XV Jornadas Nacionales de Extensión Rural y VII del MERCOSUR**

Fecha inicio: **10-2010**

Hasta: **10-2010**

Función desempeñada: **Conferencista/expositor/entrevistado individual**

Descripción:

**Defensa de poster**

Medios divulgación:



Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Exposición	Jornada	Potrero de los Funes. San Luis	Si

Tipos de destinatario:

**Comunidad científica, Comunidad educativa, Sector productivo**

Fuentes de financiamiento:

**Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad**

Título: **. II Congreso Internacional de Desarrollo Local. I Jornadas Nacionales en Ciencias Sociales y Desarrollo**

Fecha inicio: **06-2010**

Hasta: **06-2010**

Función desempeñada: **Conferencista/expositor/entrevistado individual**

Descripción:

**Defensa de poster.**

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Exposición	Congreso	Buenos Aires	Si

Tipos de destinatario:

**Comunidad científica, Organizaciones sociales, Comunidad educativa**

Fuentes de financiamiento:

**Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad**

■ **EXTENSION RURAL O INDUSTRIAL:**

Denominación del proyecto o actividad: **EVALUACIÓN PRODUCTIVA, REPRODUCTIVA Y SANITARIA DE**

Fecha inicio: **09-2014**

Hasta:

Tipo de extensión:

**Rural**

Ambito extensión:

**Rural**

Función desempeñada: **Director o coordinador**

Descripción del proyecto o actividad:

**Objetivo principal**

**Realizar en seguimiento productivo, reproductivo y sanitario de los productores pertenecientes a la Cooperativa Tamberos del Sur**

**Objetivos específicos**

- 1 Identificar el conjunto de estrategias productivas que llevan a la práctica de manera de poder actuar sobre ellas.**
- 2 Identificar los principales problemas de los productores a través de un seguimiento protocolizado.**
- 3. Generar información necesaria y útil para la Cooperativa Tamberos del Sur**

**Delimitación del área de estudio**

**Tambos pertenecientes a la Cooperativa Tamberos del Sur.**

**Propuesta metodológica y justificación**

**Actividades a realizar por parte del equipo de la FCV-CLEPL**

**Una visita mensual, para realizar el control lechero y toma de datos productivos, reproductivos y sanitarios.**

**Calidad de leche y composición**



**Dietas**

**Estatus sanitario de Brucelosis, tuberculosis, IBR, DVB, Leptospira, etc.**

**Armado de planillas de datos**

**Informes semestrales y anuales**

**Aporte de Productor**

**Comprometerse a brindar la información que se detalla y completarla si fuera necesario.**

**Fecha de Parto de la vacas**

**Tipo de parto**

**Fecha de servicio**

**Fecha de confirmación de preñez**

**Dieta de los rodeos**

**Número de animales en cada categoría**

**Leche producida mensualmente**

**Aporte de la Cooperativa**

**Colaborar con la logística**

**Socializar el proyecto con los productores**

**Ayudar a la difusión de los resultados**

Institución del trabajo:

**FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO**

Tipos de acciones comprendidas:

Tipo de acciones comprendidas	Lugar de realización	Part.
<b>Capacitación productiva</b>	<b>campo</b>	<b>Si</b>
<b>Asistencia técnica o tecnológica</b>	<b>campo</b>	<b>Si</b>
<b>Asesoramiento para la gestión y/u organización</b>	<b>campo</b>	<b>No</b>

Tipos de destinatario:

**Miembros de cooperativas**

Fuentes de financiamiento:

**Sin financiamiento específico**

**■ PRESTACION DE SERVICIOS SOCIALES Y/O COMUNITARIOS:**

Denominación: **Asesoramiento en Sistemas de Producción de Bovinos para Leche**

Función desempeñada: **Organizador o coordinador**

Descripción:

**Fundamentos:**

Institución del trabajo:

**El presente Servicio nace a raíz de una demanda creciente de soluciones integrales a problemáticas productivas, reproductivas y sanitarias planteadas por Veterinarios Especialistas en Producción de Bovinos para Leche de la región.**

Fecha inicio: **09-2011**

Hasta:

**Objetivo general:**

**- Brindar soluciones integrales a problemáticas de los sistemas actuales de producción de bovinos para leche.**

**Actividades:**

- **Visita a establecimientos.**
- **Análisis de situación y planificación.**
- **Elaboración de una propuesta de manejo integral.**

**FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO**

Fuentes de financiamiento:

**Sin financiamiento específico**



■ **OTRO TIPO DE ACTIVIDAD DE EXTENSION:**

Denominación: **Convocatoria de Proyectos de Extensión Universitaria por el Ministerio de Educación, Ciencia y**

Función desempeñada: **Organizador o coordinador**

Descripción:

**Objetivo General.**

Realizar la comparación de las estrategias de lucha para el desarrollo entre los grupos de productores de ambas zonas en estudio y promover aquellas que sean superadoras.

**Objetivo Específico 2012**

Hasta: **12-2012**

- a) Evaluar el desarrollo del Cooperativismo y sus posibilidades de continuación en El Colorado
- b) Cuantificar y potenciar el trabajo familiar
- c) Ponderar el rol de la mujer
- d) Promover los niveles de producción superadores de la actual situación, como ser la incorporación de valor agregado al producto.
- e) Buscar estrategias tendientes a la integración de los actores sociales
- f) Favorecer niveles de cooperación en aquellos grupos tendientes al individualismo
- g) Proveer un conjunto de técnicas de la investigación acción participativa que permiten rescatar el saber de los trabajadores.
- h) Identificar las exigencias y problemáticas de salud derivada de las enfermedades zoonóticas
- i) Metas (indicadas en meses), recursos humanos y de infraestructura

**FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO**

Denominación: **Los pequeños productores lecheros. Una alternativa productiva familiar sustentable**

Función desempeñada: **Organizador o coordinador**

Descripción:

**Corto plazo: 6 meses**

Registro de todos los pequeños productores lecheros. Recolección de datos a través de entrevista personal (información cuantitativa y cualitativa). Ubicación geográfica. Determinación conjunta de las principales necesidades. Planificación de visitas de los asesores. Comienzo de seguimiento por parte de los pasantes en los aspectos productivos.

Fecha inicio: **01-2005**

Hasta: **12-2005**

**Mediano plazo: 12 meses**

Recolección y pasteurización de la leche.  
Construcción de sala de ordeño de bajo costo  
Cursos: formación de recursos humanos.  
Lograr conformar espacios de intercambio de experiencias.

**Largo Plazo: 24 meses**

Armado de una cooperativa de pequeños productores lecheros.  
Venta de leche en sachet.  
Venta de subproductos.  
Mejora en el nivel socio-económico de los productores.  
Estimular acciones tendientes al asociativismo

**FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO**

Denominación: **Los pequeños productores lecheros. Una alternativa productiva familiar sustentable**

Función desempeñada: **Organizador o coordinador**

Descripción:

**Corto plazo: 6 meses**



**Registro de todos los pequeños productores lecheros. Recolección de datos a través de entrevista personal (información cuantitativa y cualitativa). Ubicación geográfica. Determinación conjunta de las principales necesidades. Planificación de visitas de los asesores. Comienzo de seguimiento por parte de los pasantes en los aspectos productivos.**

Fecha inicio: **01-2004**

Hasta: **12-2004**

**Mediano plazo: 12 meses**

**Recolección y pasteurización de la leche.**

**Construcción de sala de ordeño de bajo costo**

**Cursos: formación de recursos humanos.**

**Lograr conformar espacios de intercambio de experiencias.**

**Largo Plazo: 24 meses**

**Armado de una cooperativa de pequeños productores lecheros.**

**Venta de leche en sachet.**

**Venta de subproductos.**

**Mejora en el nivel socio-económico de los productores.**

**Estimular acciones tendientes al asociativismo**

**FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO**

■ **ACTIVIDADES DE EVALUACION - Evaluación de personal CyT y jurado de tesis y/o premios:**

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2018**

Año fin: **2018**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Córdoba**

Observaciones:

**Evaluación de la tesis de Magister en Reproducción Bovina ASOCIACIÓN ENTRE LA MASTITIS SUBCLÍNICA CON LA PÉRDIDA TEMPRANA DE GESTACIÓN EN UN HATO DE VACAS LECHERAS**

**Aspirante: Santiago Xavier Miranda Bohórquez**

**Director: DMTV (M.Sc.) Christian Albuja**

**Co-director: DMTV (M.Sc.,Ph.D.) Huberto Tríbulo**

Tipo de personal evaluado: **Jurado de premios**

Año inicio: **2017**

Año fin: **2017**

Institución convocante:

**SOCIEDAD DE BIOLOGÍA DE ROSARIO**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

**En calidad de Jurado del Premio al mejor Trabajo del Área Agropecuaria en el marco del XIX Congreso y XXXVII Reunión Anual de la Sociedad de Biología de Rosario.**

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2017**

Año fin: **2017**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Córdoba**

Observaciones:

**EVALUACIÓN DE LA TESIS DE MAGISTER EN REPRODUCCIÓN BOVINA ¿EFECTO DE LA PROLONGACIÓN DEL PROESTRO EN PROTOCOLOS DE IATF SOBRE LA DINÁMICA OVÁRICA Y LA FERTILIDAD EN VAQUILLONAS (BOS TAURUS)?**



**Aspirante: Juan Manuel Rodríguez Pérsico**

**Director: Med. Vet., M.Sc., Ph.D. Santiago S. Callejas**

**Co-director: Med. Vet., M.Sc., Ph.D. Gabriel A. Bó**

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2017**

Año fin: **2017**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE COMPOSTELA**

Rol evaluador:

Pais: **España**

Ciudad: **Lugo**

Observaciones:

**Tesis acerca del estado nutricional y sanitario de vacuno de leche en ecológico, dentro del proyecto VALECO internacional**

**Doctoranda: INMACULADA ORJALES GALDO**

**Tema: Valoración do estado sanitario e nutricional do gando vacún leiteiro en produción ecolóxica do norte de España**

Tipo de personal evaluado: **Jurado de concursos docentes**

Año inicio: **2017**

Año fin: **2017**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL / FACULTAD DE CS.VETERINARIAS**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Esperanza**

Observaciones:

**Evaluación de la renovación del cargo de Ayudante de Cátedra dedicación semi exclusiva en el Departamento de Producción Animal con orientación a la asignatura Producción Animal I. Docente evaluado Cristian Ariel Sarchioni**

Tipo de personal evaluado: **Jurado de concursos docentes**

Año inicio: **2017**

Año fin: **2017**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL / FACULTAD DE CS.VETERINARIAS**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Esperanza**

Observaciones:

**Evaluador del concurso de ayudante de primera dedicación simple del Ing. Agr. Eduardo Weidmann en el departamento de Producción Animal con orientación a la asignatura Producción de Bovinos Lecheros.**

Tipo de personal evaluado: **Jurado de concursos docentes**

Año inicio: **2015**

Año fin: **2015**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE VILLA MARIA / INSTITUTO ACADEMICO PEDAGOGICO D/CS.BASICAS Y APLICADAS**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Villa del Rosario**

Observaciones:

**Prof Adjunto semi exclusiva en el espacio curricular Medicina Veterinaria Aplicada II Rotación Producción**

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2014**

Año fin: **2016**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Córdoba**

Observaciones:

**EFFECTO DEL NÚMERO DE APLICACIONES DE PROSTAGLANDINA SOBRE LA REGRESIÓN DE CUERPOS LÚTEOS, EL RETORNO AL CELO Y LA OVULACIÓN, EN DONANTES DE EMBRIONES BOVINOS****Jahir Vicente Garzón Gélvez****Tesis Para obtener el Grado Académico de Magíster en Reproducción Bovina****El objetivo de este trabajo fue evaluar el efecto de la administración de prostaglandina F<sub>2α</sub> (PGF<sub>2α</sub>), sobre la regresión de los cuerpos lúteos (CLs), el retorno al celo y la ovulación en vacas donantes de embriones superovuladas.**Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**Año inicio: **2013**Año fin: **2013**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUIMICA**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**Ciudad: **Buenos Aires**

Observaciones:

**Tema: Incorporación de las técnicas de evaluación del núcleo espermático en el control de la calidad del semen bovino congelado****Tesista: Vet. Lilianan Gonzalez****Directora: Dra María Laura Flisman****Codirector: Dr. Humberto Cisale**Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**Año inicio: **2013**Año fin: **2015**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**Ciudad: **Córdoba**

Observaciones:

**Tesis de Maestría, titulada UTILIZACIÓN DE MONENSINA Y HORMONAS REPRODUCTIVAS PARA MEJORAR LA TASAS DE PREÑEZ EN VACAS PARA CARNE CON CRÍA AL PIE EN EL SEMIÁRIDO ARGENTINO.****Tesista: Reineri Pablo Sebastián****UNC- IRAC**Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**Año inicio: **2013**Año fin: **2013**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.AGRARIAS**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**Ciudad: **Zavalla**

Observaciones:

**Miembro titular del tribunal evaluador****Ing. Zoot. Gustavo Daniel Giménez****Título: Gestión de la sustentabilidad en establecimientos lecheros del sur de la provincia de Santa Fe****Facultad de Ciencias Agrarias y Facultad de Ciencias Veterinarias - UNR****Resolución CD Nº 001/13**Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**Año inicio: **2013**Año fin: **2017**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL / FACULTAD DE CS.VETERINARIAS**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**Ciudad: **Esperanza**

Observaciones:

**Tema: Nuevas estrategias para mejorar la eficiencia del semen sexado en producción in vitro de embriones bovinos****Doctorando: Luis Ferré**Tipo de personal evaluado: **Evaluación de investigadores**





---

Año inicio: **2012** Año fin: **2012**  
Institución convocante:  
**UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO**  
Rol evaluador:  
Pais: **Argentina** Ciudad: **Rosario**  
Observaciones:  
**Año y fecha: 27 de Marzo de 2012**  
**Cargo a evaluar: Profesores Titulares, Asociados y Adjuntos**  
**Interno de Facultad de Ciencias Veterinarias y externo Facultad de Ingeniería y Agrimensura**  
**Resolución CD n° 042/11**

---

Tipo de personal evaluado: **Evaluación de investigadores**  
Año inicio: **2012** Año fin: **2012**  
Institución convocante:  
**UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO**  
Rol evaluador:  
Pais: **Argentina** Ciudad: **Rosario**  
Observaciones:  
**Año y fecha: 17 de Octubre de 2012**  
**Cargo a evaluar: Profesores Titulares, Asociados y Adjuntos**  
**Interno de Facultad de Ciencias Veterinarias y externo Facultad de Arquitectura y Diseño**  
**Resolución CD n° 042/11**

---

Tipo de personal evaluado: **Jurado de concursos docentes**  
Año inicio: **2012** Año fin: **2012**  
Institución convocante:  
**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL / FACULTAD DE CS.VETERINARIAS**  
Rol evaluador:  
Pais: **Argentina** Ciudad: **Esperanza**  
Observaciones:  
**Miembro titular de la comisión Asesora**  
**Cargos de Ayudante de Cátedra dedicación simple en el Dpto. Producción Animal con orientación a la asignatura**  
**Producción de Bovinos de Leche**  
**Facultad de Ciencias Veterinarias de la UNL**  
**Resolución CD Nº 117/12 Resolución Nº026**

---

Tipo de personal evaluado: **Evaluación de investigadores**  
Año inicio: **2011** Año fin: **2011**  
Institución convocante:  
**UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO**  
Rol evaluador:  
Pais: **Argentina** Ciudad: **Rosario**  
Observaciones:  
**Año y fecha: 31 de Octubre de 2011**  
**Cargo a evaluar: Profesores Titulares, Asociados y Adjuntos**  
**Interno de Facultad de Ciencias Veterinarias y externo Facultad de Arquitectura y Diseño**  
**Resolución CD n° 042/11**

---

Tipo de personal evaluado: **Evaluación de investigadores**  
Año inicio: **2011** Año fin: **2011**  
Institución convocante:  
**UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO**  
Rol evaluador:  
Pais: **Argentina** Ciudad: **Rosario**  
Observaciones:  
**Año y fecha: 14 de Noviembre de 2011**  
**Cargo a evaluar: Auxiliares**

---



---

**Interno de Facultad de Ciencias Veterinarias y externo Facultad de Arquitectura y Diseño  
Resolución CD n° 042/11**Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**Año inicio: **2011**Año fin: **2011**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.AGRARIAS**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**Ciudad: **Zavalla**

Observaciones:

**Miembro titular del tribunal evaluador****Ing. Agr. Angel Javier Freddi****Título: Análisis de la sustentabilidad de un sistema ganadero intensificado en la pampa deprimida de la Provincia de Buenos Aires****Facultad de Ciencias Agrarias y Facultad de Ciencias Veterinarias - UNR****Resolución CD N° 032/11**

---

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**Año inicio: **2011**Año fin: **2016**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL / FACULTAD DE CS.AGRARIAS**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**Ciudad: **Esperanza**

Observaciones:

**Tema: Rol biológico de las BMPs y la AMH en la patogenia de la persistencia folicular relacionada con la Enfermedad Quística Ovárica Bovina****Doctorando: Pablo Uriel Díaz**

---

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**Año inicio: **2011**Año fin: **2016**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL / FACULTAD DE CS.VETERINARIAS**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**Ciudad: **Esperanza**

Observaciones:

**La tesis lleva por título ¿Rol Biológico de las BMPs y la AMH en la patogenia de la persistencia folicular relacionada con la Enfermedad Quística Ovárica Bovina?, siendo el director el Dr. Hugo Ortega y Co-Directora la Dra. Natalia Salvetti**

---

Tipo de personal evaluado: **Jurado de concursos docentes**Año inicio: **2011**Año fin: **2011**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.VETERINARIAS / CATEDRA DE PRODUCCION DE BOVINOS DE LECHE**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**Ciudad: **Casilda**

Observaciones:

**Miembro titular de la comisión Asesora****Cargos de jefes de trabajos prácticos y auxiliares de 1ra categoría****Facultad de Ciencias Veterinarias de la UNR****Jefe de trabajos prácticos exclusiva. Zootecnia General****Resolución CD N° 135/11 Resolución C.S. N°697/2010**

---

Tipo de personal evaluado: **Jurado de concursos docentes**Año inicio: **2011**Año fin: **2011**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.VETERINARIAS / CATEDRA DE PRODUCCION DE BOVINOS DE LECHE**



Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Casilda**

Observaciones:

**Miembro titular de la comisión Asesora**  
**Cargos de jefes de trabajos prácticos y auxiliares de 1ra categoría**  
**Facultad de Ciencias Veterinarias de la UNR**  
**Ayudante de 1ra Categoría exclusiva. Producción de Bovinos para Carne**  
**Resolución CD Nº 135/11 Resolución C.S. Nº697/2010**

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2010**

Año fin: **2012**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Buenos Aires**

Observaciones:

**Miembro titular del tribunal evaluador**  
**Vet. María Susana Ghirardosi**  
**Título: Prevalencia de anomalías morfológicas en espermatozoides bovinos de dosis comerciales congeladas para inseminación artificial**  
**Facultad de Ciencias Veterinarias - UBA**  
**Resolución CD Nº 1984/12**

Tipo de personal evaluado: **Jurado de concursos docentes**

Año inicio: **2010**

Año fin: **2010**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.AGRARIAS**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Zavalla**

Observaciones:

**Miembro titular de la comisión Asesora**  
**Cargos de jefes de trabajos prácticos y auxiliares de 1ra categoría**  
**Facultad de Ciencias Agrarias de la UNR**  
**Resolución CD Nº 417/10 Resolución C.S. Nº952/2010**

Tipo de personal evaluado: **Jurado de concursos docentes**

Año inicio: **2010**

Año fin: **2010**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.AGRARIAS**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Zavalla**

Observaciones:

**Miembro titular de la comisión Asesora**  
**Cargo de profesor adjunto**  
**Facultad de Ciencias Agrarias de la UNR**  
**Resolución CD Nº 416/10 Resolución C.S. Nº952/2010**

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2010**

Año fin: **2010**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL / FACULTAD DE CS.AGRARIAS**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Esperanza**

Observaciones:

**Miembro titular del tribunal evaluador**  
**Ing. Agr. Perla Leva**  
**Título: Bienestar de terneros: evaluación del manejo ambiental**  
**Facultad de Ciencias Agrarias - UNL**



Resolución CD Nº 417/10 Resolución C.S. Nº952/2010

■ **ACTIVIDADES DE EVALUACION - Evaluación de programas/proyectos de I+D y/o extensión:**

Año inicio: 2018

Año fin: 2018

Tipos de programas/proyecto evaluados:

**Proyectos de investigación aplicada**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Buenos Aires**

Observaciones:

**La convocatoria a través del sistema integral de gestión y evaluación SIGEVA. Proyecto: Biotecnología aplicada a la conservación y control de calidad de las gametas. 2018-2020**

Año inicio: 2017

Año fin: 2017

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE FORMOSA**

Rol evaluador:

Pais:

Ciudad:

Observaciones:

**1. IDENTIFICACION DEL PROYECTO**

**1.1. DEPENDENCIA DE LA UNIDAD EJECUTORA:**

**FACULTAD DE RECURSOS NATURAES - UNIVERSIDAD NACIONAL DE FORMOSA.**

**1.2. UNIDAD EJECUTORA:**

**ESTACIÓN EXPERIMENTAL DE PISCICULTURA.**

**1.3. DENOMINACIÓN DEL PROYECTO:**

**EVALUACIÓN DEL CRECIMIENTO DE JUVENILES DE PACÚ (*Piaractus mesopotamicus*) INCORPORANDO HARINA DE HOJAS DE MORINGA (*Moringa oleifera*) EN LA RACIÓN.**

Año inicio: 2015

Año fin: 2015

Tipos de programas/proyecto evaluados:

**Programas de Ciencia, tecnología e innovación**

Institución convocante:

**MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Buenos Aires**

Observaciones:

**evaluador de un Proyecto de Investigación Científica y Tecnológica (PICT) del área Tecnología Pecuaria y Pesquera. Dicho proyecto fue presentado en la Agencia Nacional de Promoción de Ciencia y Tecnología (ANPCyT) en la reciente convocatoria de PICT 2015.**

Año inicio: 2015

Año fin: 2015

Tipos de programas/proyecto evaluados:

**Programas de extensión**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Observaciones:



---

**8 Convocatoria de Proyectos de Extensión la Universidad y su Compromiso con la Sociedad y 2 Convocatoria del Programa INTEGRADO realizado del 22 al 25 de Septiembre de 2015**

---

Año inicio: 2014

Año fin: 2014

Tipos de programas/proyecto evaluados:

**Proyectos de investigación aplicada**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE FORMOSA**

Rol evaluador:

País:

Ciudad:

Observaciones:

Año inicio: 2011

Año fin: 2011

Tipos de programas/proyecto evaluados:

**Programas de extensión**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA**

Rol evaluador:

País: **Argentina**Ciudad: **Santa Rosa**

Observaciones:

**Evaluador del proyecto "Introducción farmacológica del celo como herramienta para estacionar el servicio en los rodeos de cría del oeste de La Pampa" Año: 2011**

Año inicio: 2011

Año fin: 2011

Tipos de programas/proyecto evaluados:

**Proyectos de extensionismo rural o industrial**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.AGRARIAS**

Rol evaluador:

País: **Argentina**Ciudad: **Zavalla**

Observaciones:

**Integrante del banco de evaluadores para Proyectos de Extensión de la Facultad de Ciencias Agrarias de la UNR: Ing. Agr. Claudio Hofer, Ing. Agr. Daniel Rearte y Dr. Pablo Marini. Resolución C.D. N° 439/06****Evaluador del proyecto de extensión "Mejora de la Enseñanza de las Ciencias en las escuelas de la región de Zavalla (Provincia de Santa Fe) a través de un Proyecto Pedagógico de Articulación Escuela Media-Universidad". Año:2011**

Año inicio: 2011

Año fin: 2011

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.AGRARIAS**

Rol evaluador:

País: **Argentina**Ciudad: **Zavalla**

Observaciones:

**Integrante del banco de evaluadores para Proyectos de Extensión de la Facultad de Ciencias Agrarias de la UNR: Ing. Agr. Claudio Hofer, Ing. Agr. Daniel Rearte y Dr. Pablo Marini. Resolución C.D. N° 439/06****Evaluador del proyecto de extensión "Abriendo Tranqueras". Año:2011**

Año inicio: 2011

Año fin: 2011

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.AGRARIAS**

Rol evaluador:



Pais: **Argentina**

Ciudad: **Zavalla**

Observaciones:

**Integrante del banco de evaluadores para Proyectos de Extensión de la Facultad de Ciencias Agrarias de la UNR: Ing. Agr. Claudio Hofer, Ing. Agr. Daniel Rearte y Dr. Pablo Marini. Resolución C.D. Nº 439/06**

**Evaluador del proyecto de extensión "Vivero Agroforestal Educativo". Año 2011**

Año inicio: **2010**

Año fin:

Tipos de programas/proyecto evaluados:

**Proyectos de extensionismo rural o industrial, Programas de extensión, Otro tipo de programa/proyecto de extensión**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

**INTEGRANTE DEL BANCO DE EVALUADORES DE EXTENSION DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO Resolución CS Nº 3049/2010 y Resolución CS Nº 4974/2013**

Año inicio: **2009**

Año fin: **2009**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

**Proyectos de investigación aplicada**

Institución convocante:

**INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Buenos Aires**

Observaciones:

**Año: Noviembre de 2009**

**AESA-203992 Enfermedades que afectan la producción de los rodeos lecheros**

Año inicio: **2009**

Año fin: **2009**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

**Proyectos de extensionismo rural o industrial**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.AGRARIAS**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Zavalla**

Observaciones:

**Integrante del banco de evaluadores para Proyectos de Extensión de la Facultad de Ciencias Agrarias de la UNR: Ing. Agr. Claudio Hofer, Ing. Agr. Daniel Rearte y Dr. Pablo Marini. Resolución C.D. Nº 439/06**

**Evaluador del proyecto de extensión "La enseñanza de la biología aplicada a las cuestiones ambientales". Año: 2009**

Año inicio: **2008**

Año fin: **2008**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

**Proyectos de prestación de servicios sociales y/o comunitarios, Programas de Ciencia, tecnología e innovación**

Institución convocante:

**SECRETARIA DE POLÍTICAS UNIVERSITARIAS**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Buenos Aires**

Observaciones:

**Secretaria de Políticas Universitarias (SPU)  
5º Convocatoria: 2008**

Año inicio: **2007**

Año fin: **2007**



Tipos de programas/proyecto evaluados:

**Proyectos de extensionismo rural o industrial**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.AGRARIAS**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Zavalla**

Observaciones:

**Integrante del banco de evaluadores para Proyectos de Extensión de la Facultad de Ciencias Agrarias de la UNR: Ing. Agr. Claudio Hofer, Ing. Agr. Daniel Rearte y Dr. Pablo Marini. Resolución C.D. N° 439/06**

**Evaluador del proyecto de extensión "Estrategias productivas y de gestión dirigidas a lograr la permanencia y crecimiento en el sector de pequeños tambos familiares del Sur de Santa Fe" Año: 2007**

■ **ACTIVIDADES DE EVALUACION - Evaluación de trabajos en revistas CyT:**

Título de la revista: **Agronomía Mesoamericana**

ISSN: **2215-3608**

Pais: **Costa Rica**

Ciudad: **San José**

Web: <https://revistas.ucr.ac.cr/index.php/agromeso>

Año inicio: **2018**

Año fin: **2018**

Función desempeñada: **Referato, árbitro o revisor externo**

Observaciones:

**completado la revisión del envío "Costo de criar una ternera lechera de reemplazo desde el nacimiento al parto" para Agronomía Mesoamericana.**

Título de la revista: **Investigaciones Veterinaria**

ISSN: **1514-6634**

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Buenos Aires**

Web:

Año inicio: **2017**

Año fin: **2017**

Función desempeñada: **Referato, árbitro o revisor externo**

Observaciones:

**T01-2017 COW AND HERD PREDICTORS OF UDDER HEALTH STATUS IN A RANDOM SAMPLE OF ARGENTINIAN DAIRY HERDS**

Título de la revista: **Mesoamericana**

ISSN: **2215-3608**

Pais: **Costa Rica**

Ciudad: **Alajuela**

Web:

Año inicio: **2017**

Año fin: **2017**

Función desempeñada: **Referato, árbitro o revisor externo**

Observaciones:

**Estuve a cargo de la revisión de uno de los trabajos propuestos para publicación, denominado: ?Relación de desarrollo testicular sobre medidas morfométricas en oveja de pelo Camura colombiana.?**

Título de la revista: **ANDROLOGIA**

ISSN:

Pais: **Estados Unidos de América**

Ciudad: **Danvers**

Web:

Año inicio: **2017**

Año fin: **2017**

Función desempeñada: **Referato, árbitro o revisor externo**

Observaciones:

**reviewing manuscript # AND-17-228 entitled "Relationship between morphological abnormalities in commercial bull frozen semen doses and conception rate" for Andrologia.**

Título de la revista: **Mesoamericana**

ISSN: **2215-3608**

Pais: **Costa Rica**

Ciudad: **Añajuela**

Web:

Año inicio: **2017**

Año fin: **2017**



Función desempeñada: **Referato, árbitro o revisor externo**

Observaciones:

**Revisión del trabajo Sistemas de análisis computadorizado de semen en la reproducción animal**

Título de la revista: **FAVE Ciencias Agrarias**

ISSN: **1666-938x**

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Esperanza**

Web:

Año inicio: **2016**

Año fin: **2016**

Función desempeñada: **Referato, árbitro o revisor externo**

Observaciones:

**MITIGACION DEL ESTRÉS CALÓRICO EN VACAS LECHERAS EN UN CLIMA SUBHUMEDO**

Título de la revista: **Ecociencia**

ISSN:

Pais: **Ecuador**

Ciudad: **Riobamba**

Web:

Año inicio: **2016**

Año fin:

Función desempeñada: **Integrante del comité editorial**

Observaciones:

Título de la revista: **Revista Científica Agropecuaria**

ISSN: **0329-3602**

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Oro verde - Paraná**

Web:

Año inicio: **2016**

Año fin: **2016**

Función desempeñada: **Referato, árbitro o revisor externo**

Observaciones:

**Evaluador del trabajo**

**" DETERMINACIÓN DEL ÍNDICE**

**DE TEMPERATURA Y HUMEDAD (ITH) COMO INDICADOR DE ESTRÉS CALÓRICO, PARA VACAS LECHERAS DEL DEPARTAMENTO NOGOYÁ, ENTRE RÍOS"**

Título de la revista: **Revista Fave Ciencias Veterinarias**

ISSN:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Esperanza**

Web:

Año inicio: **2016**

Año fin: **2016**

Función desempeñada: **Referato, árbitro o revisor externo**

Observaciones:

**Mitigación del estrés calórico durante el parto en vacas lecheras**

Título de la revista: **Drovet News**

ISSN: **2422-7633**

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Web: <http://www.joomag.com/magazine/drovet>

Año inicio: **2015**

Año fin:

Función desempeñada: **Integrante del comité editorial**

Observaciones:

Título de la revista: **FAVE Ciencias Agrarias**

ISSN: **1666-938x**

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Esperanza**

Web:

Año inicio: **2015**

Año fin: **2015**

Función desempeñada: **Referato, árbitro o revisor externo**

Observaciones:

**EVALUACION DEL BIENESTAR EN VACAS EN EL PARTO DURANTE EL VERANO 2014 EN EL DEPARTAMENTO CASTELLANOS. ESTUDIO DE CASO**

Título de la revista: **Archivos de Medicina Veterinaria**





---

ISSN: **0717-6201** Pais: **Chile** Ciudad: **Valdivia**

Web:

Año inicio: **2015**

Año fin: **2015**

Función desempeñada: **Referato, árbitro o revisor externo**

Observaciones:

**"Evaluación genético-económica de Holstein Neozelandés y cruzamiento Jersey-Holstein Neozelandés en un sistema pastoril de la X Región de Chile"**

---

Título de la revista: **Drovet News**

ISSN: **2422-7633** Pais: **Argentina** Ciudad: **Rosario**

Web: <http://www.joomag.com/magazine/drovet-news>

Año inicio: **2015**

Año fin: **2015**

Función desempeñada: **Referato, árbitro o revisor externo**

Observaciones:

**PORCENTAJE DE PREÑEZ POR IATF Y REPASO CON TORO EN NOVILLAS BRAHMAN EN RELACIÓN AL NÚMERO DE DÍAS DE UN PROTOCOLO DE PROGÉSTANOS Y ESTRÓGENOS.**

---

Título de la revista: **FAVE Ciencias Agrarias**

ISSN: **1666-938x** Pais: **Argentina** Ciudad: **Esperanza**

Web:

Año inicio: **2015**

Año fin: **2015**

Función desempeñada: **Referato, árbitro o revisor externo**

Observaciones:

**MITIGACION DEL ESTRÉS CALÓRICO EN VACAS LECHERAS EN UN CLIMA SUBHUMEDO**

---

Título de la revista: **Revista Amazónica. Ciencia y Tecnología**

ISSN: **1390-5600** Pais: **Ecuador** Ciudad: **Puyo**

Web:

Año inicio: **2014**

Año fin: **2014**

Función desempeñada: **Referato, árbitro o revisor externo**

Observaciones:

**Influencia del método de siembra sobre la curva de crecimiento del Pennisetum purpureum vc King grass en la Amazonía Ecuatoriana**

---

Título de la revista: **Archivos Latinoamericanos de Producción Animal**

ISSN: **1022-1301** Pais: **Venezuela** Ciudad:

Web:

Año inicio: **2014**

Año fin: **2014**

Función desempeñada: **Referato, árbitro o revisor externo**

Observaciones:

**Sección Sistema de Producción. Título: Efeito da taxa de natalidade e mortalidade de bezerros na rentabilidade da atividade leiteira. 2014**

---

Título de la revista: **FAVE Ciencias Agrarias**

ISSN: **1666-938X** Pais: **Argentina** Ciudad: **Esperanza**

Web:

Año inicio: **2013**

Año fin: **2013**

Función desempeñada: **Referato, árbitro o revisor externo**

Observaciones:

**Factores determinantes del abandono de la actividad tambo y las decisiones consecuentes de los productores del centro de santa fe, argentina: análisis de casos reales**

---

Título de la revista: **Mesoamericana**

ISSN: **1021-7444** Pais: **Costa Rica** Ciudad: **San José**

Web:

Año inicio: **2013**

Año fin: **2013**

---



Función desempeñada: **Referato, árbitro o revisor externo**

Observaciones:

**Edad al primer parto en vacas lecheras Holstein de lechería especializada en Costa Rica**

Título de la revista: **Revista Amazónica. Ciencia y Tecnología**

ISSN: **1390-5600**

Pais: **Ecuador**

Ciudad: **Puyo**

Web:

Año inicio: **2013**

Año fin:

Función desempeñada: **Integrante del comité editorial**

Observaciones:

Título de la revista: **FAVE Ciencias Agrarias**

ISSN:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Esperanza**

Web:

Año inicio: **2012**

Año fin: **2012**

Función desempeñada: **Referato, árbitro o revisor externo**

Observaciones:

**Cortisol en saliva en terneros lechales en la cuenca lechera santafesina**

Título de la revista: **redvet revista electrónica de veterinaria**

ISSN: **1695-7504**

Pais: **España**

Ciudad:

Web:

Año inicio: **2012**

Año fin: **2012**

Función desempeñada: **Referato, árbitro o revisor externo**

Observaciones:

**Bienestar animal en producción lechera**

Título de la revista: **Veterinary Medicine International**

ISSN: **2090-8113**

Pais: **España**

Ciudad:

Web:

Año inicio: **2012**

Año fin: **2012**

Función desempeñada: **Referato, árbitro o revisor externo**

Observaciones:

**Copper deficiency in sheep with high liver iron accumulation**

Título de la revista: **Archivos Latinoamericanos de Producción Animal**

ISSN: **1022-1301**

Pais: **Venezuela**

Ciudad:

Web:

Año inicio: **2011**

Año fin: **2011**

Función desempeñada: **Referato, árbitro o revisor externo**

Observaciones:

**Sección: Sistemas de Producción. Año: 2011 ?Caracterização da qualidade do leite produzido em dois sistemas de criação?**

Título de la revista: **FAVE Ciencias Agrarias**

ISSN: **1666-938X**

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Esperanza**

Web:

Año inicio: **2011**

Año fin: **2011**

Función desempeñada: **Referato, árbitro o revisor externo**

Observaciones:

**"Evaluación del bienestar de los animales en sistemas lecheros semipastoriles. Indicadores de bienestar en corrales y piquetes de encierro temporario"**

Título de la revista: **Investigación Veterinaria InVet**

ISSN: **1514-6634**

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Buenos Aires**



Web:

Año inicio: **2010**

Año fin: **2010**

Función desempeñada: **Referato, árbitro o revisor externo**

Observaciones:

**"Efecto de la nutrición sobre la duración del anestro post parto en vacas de cría"**

Título de la revista: **Archivos Latinoamericanos de Producción Animal**

ISSN: **1022-1301**

Pais: **Venezuela**

Ciudad:

Web:

Año inicio: **2007**

Año fin: **2007**

Función desempeñada: **Referato, árbitro o revisor externo**

Observaciones:

**Nutrición Animal. Año: 2007. "Effects of calcium salts of unsaturated fatty acids supplementation on ruminal digestion by grazing dairy cows"**

Título de la revista: **Archivos Latinoamericanos de Producción Animal**

ISSN: **1022-1301**

Pais: **Venezuela**

Ciudad:

Web:

Año inicio: **2006**

Año fin: **2006**

Función desempeñada: **Referato, árbitro o revisor externo**

Observaciones:

**Reproducción. Año: 2006. "Milk production with oxytocin in dual purpose cows under Mexican humid tropic conditions".**

#### ■ **ACTIVIDADES DE EVALUACION - Evaluación institucional:**

Tipo de evaluación institucional: **Evaluación y/o acreditación de carreras de grado y postgrado**

Año inicio: **2018**

Año fin: **2018**

Institución convocante:

**MINISTERIO DE EDUCACION**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Buenos Aires**

Observaciones:

**Par Evaluador en la Acreditación de carreras de Ingeniería Forestal, Ingeniería en Recursos Naturales e Ingeniería Zootecnista.**

Ámbito del plan o política evaluado:

Otro ámbito:

Institución evaluada:

Tipo de evaluación institucional:

Año inicio: **2018**

Año fin: **2018**

Institución convocante:

**MINISTERIO DE EDUCACION**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Buenos Aires**

Observaciones:

**Par Evaluador en la Acreditación de carreras de Ingeniería Zootecnista (UNSAa)**

Ámbito del plan o política evaluado:

Otro ámbito:

Institución evaluada:

Tipo de evaluación institucional:

Año inicio: **2017**

Año fin: **2017**

Institución convocante:



---

**MINISTERIO DE EDUCACION**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Buenos Aires**

Observaciones:

**Responsable evaluador de las carreras de posgrado (DOCTORADO) de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de La Plata y del Centro de la Provincia de Buenos Aires (Tandil).**

Ámbito del plan o política evaluado:

Otro ámbito:

Institución evaluada:

---

Tipo de evaluación institucional:

Año inicio: **2012**

Año fin: **2012**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.VETERINARIAS**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Casilda**

Observaciones:

**INTEGRANTE DE LA COMISION PARA ADECUAR EL REGLAMENTO DE DOCTORADO DE LA FACULTAD A LA ORDENANZA UNR N° 666. Resolución CD N°062 /2012**

Ámbito del plan o política evaluado:

Otro ámbito:

Institución evaluada:

---

Tipo de evaluación institucional:

Año inicio: **2012**

Año fin: **2012**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.VETERINARIAS**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Casilda**

Observaciones:

**INTEGRANTE DE LA COMISION DE AUTOEVALUACIÓN DE LA CARRERA DE DOCTORADO DE LA FACULTAD. Resolución DN° 062 /2012**

Ámbito del plan o política evaluado:

Otro ámbito:

Institución evaluada:

---

Tipo de evaluación institucional:

Año inicio: **2011**

Año fin: **2011**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.VETERINARIAS**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Casilda**

Observaciones:

**Integrante de la Comisión de Autoevaluación de la carrera de Maestría en Bioseguridad. Resolución CD N° 308/10**

Ámbito del plan o política evaluado:

Otro ámbito:

Institución evaluada:

---

Tipo de evaluación institucional:

Año inicio: **2010**

Año fin: **2010**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.VETERINARIAS**

Rol evaluador:

---



Pais: **Argentina**

Ciudad: **Casilda**

Observaciones:

**INTEGRANTE DE LA COMISIÓN DE AUTOEVALUACIÓN DE LA CARRERA DE MAESTRIA EN BIOSEGURIDAD  
Resolución CD Nº 308/10**

Ámbito del plan o política evaluado:

Otro ámbito:

Institución evaluada:

---

Tipo de evaluación institucional:

Año inicio: **2008**

Año fin: **2008**

Institución convocante:

**MINISTERIO DE EDUCACION**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad:

Observaciones:

**CONEAU Comisión Nacional de Evaluación y Acreditación Universitaria. Evaluación de carreras de postgrado del área de Ciencias de la Salud, en el marco de la Tercera Convocatoria para la acreditación de carreras de postgrado. Comité de Pares Nº 593, "Ciencias de la Salud" Marzo/Abril 2008**

Ámbito del plan o política evaluado:

Otro ámbito:

Institución evaluada:

---

Tipo de evaluación institucional: **Actividades curriculares para instituciones universitarias**

Año inicio: **2004**

Año fin: **2004**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.VETERINARIAS**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Casilda**

Observaciones:

**RESPONSABLE DE LA FUNCIÓN EXTENSIÓN EN EL PROCESO DE AUTOEVALUACIÓN INSTITUCIONAL DE LA UNR**

Ámbito del plan o política evaluado:

Otro ámbito:

Institución evaluada:

---

Tipo de evaluación institucional: **Evaluación y/o acreditación de carreras de grado y postgrado**

Año inicio: **2002**

Año fin: **2002**

Institución convocante:

**MINISTERIO DE EDUCACION**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad:

Observaciones:

**Acta 149 del 4 y 5 de Noviembre de 2002.**

**1311/02 Universidad Católica de Córdoba. Denominación: especialización en producción bovina. Director: Castillo Lucic, Alejandro. Area: producción bovina.**

**Pares evaluadores: Alberto Raúl Dick, Oscar Norberto Di Marco, Pablo Roberto Marini, Juan José Ligera Naón.**

**[www.coneau.edu.ar/archivos/1135.pdf](http://www.coneau.edu.ar/archivos/1135.pdf)**

Ámbito del plan o política evaluado:

Otro ámbito:

Institución evaluada:

---



■ **ACTIVIDADES DE EVALUACION - Otro tipo de evaluación:**

Típo de evaluación: **I Convención Científica Internacional de la Un**

Año inicio: **2017**

Año fin: **2017**

Institución convocante:

**UNIVERSIDA TÉCNICA DE MANABÍ, FACULTAD DE CS VETERINARI**

Pais: **Ecuador**

Ciudad: **Portoviejo**

Observaciones:

**Mi nombre es José Guerrero, docente de la Universidad Técnica de Manabí. El motivo de mi correo es invitarlo para que actúe como revisor para un capítulo del libro de memorias que será editado con motivo de la I Convención Científica Internacional de la Universidad Técnica de Manabí.**

**En el archivo adjunto encontrará el trabajo a evaluar, y una guía que tiene que completar para evaluar el trabajo.**

Típo de evaluación: **Premios Área Agropecuaria de la Sociedad de Bi**

Año inicio: **2017**

Año fin: **2017**

Institución convocante:

**SOCIEDAD DE BIOLOGÍA DE ROSARIO**

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

**Miembros del jurado del TRABAJO A PREMIO ÁREA AGROPECUARIA. La reunión se realizó el Miércoles 22 de noviembre de 2017 a las 9 hs. en la Fundación Josefina Prats, cuya dirección es: calle Córdoba 1995 de la Ciudad de Rosario**

Típo de evaluación: **Revisor de capítulo de libro**

Año inicio: **2017**

Año fin: **2017**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD TÉCNICA DE MANABÍ**

Pais: **Ecuador**

Ciudad: **Portoviejo**

Observaciones:

**Invitarlo como revisor para un capítulo del libro de memorias que será editado con motivo de la I Convención Científica Internacional de la Universidad Técnica de Manabí.**

**En el archivo adjunto encontrará el trabajo a evaluar, y una guía que tiene que completar para evaluar el trabajo**

Típo de evaluación: **Revisión de resúmenes**

Año inicio: **2017**

Año fin: **2017**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.VETERINARIAS**

Pais: **Argentina**

Ciudad: **casilda**

Observaciones:

**Formo parte del Comité de revisión desde el año 2003 hasta la fecha de las Jornadas de Divulgación Técnico-Científicas Facultad de Ciencias Veterinarias. Que se realizan todos los años desde 1999.**

Típo de evaluación:

Año inicio: **2016**

Año fin: **2016**

Institución convocante:

**SOCIEDAD DE BIOLOGÍA DE ROSARIO**

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

**Integrante del comité de revisión de resúmenes.**

Típo de evaluación:

Año inicio: **2016**

Año fin: **2016**

Institución convocante:



---

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.VETERINARIAS**

Pais: **Argentina**

Ciudad: **casilda**

Observaciones:

**Formo parte del Comité de revisión desde el año 2003 hasta la fecha de las Jornadas de Divulgación Técnico-Científicas Facultad de Ciencias Veterinarias. Que se realizan todos los años desde 1999.**

---

Típo de evaluación: **Revisión de pares de libro**

Año inicio: **2015**

Año fin: **2015**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD ESTATAL AMAZÓNICA**

Pais: **Ecuador**

Ciudad: **Puyo**

Observaciones:

**Título del libro: Retos y posibilidades para un aganadería sostenible en la provincia de Pastaza de la Amazonía Ecuatoriana.**

**Autores: Julio Cesar Vargas Burgos, Diócles Benítez Jimenez, Carlos Bravo, Ismael Leonard, Miguel Pérez, Verena Torres, Sandra Ríos y Alexandra Torres**

**ISBN 978-9942-932-16-7**

---

Típo de evaluación: **Revisión de resúmenes**

Año inicio: **2015**

Año fin: **2015**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD DE CUENCA**

Pais: **Ecuador**

Ciudad: **Cuenca**

Observaciones:

**Forme parte del Comité de revisión del 1º Congreso Internacional de Producción Animal Especializada en Bovinos**

---

Típo de evaluación:

Año inicio: **2015**

Año fin: **2015**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.VETERINARIAS**

Pais: **Argentina**

Ciudad: **casilda**

Observaciones:

**Formo parte del Comité de revisión desde el año 2003 hasta la fecha de las Jornadas de Divulgación Técnico-Científicas Facultad de Ciencias Veterinarias. Que se realizan todos los años desde 1999.**

---

Típo de evaluación:

Año inicio: **2014**

Año fin: **2014**

Institución convocante:

**SOCIEDAD DE BIOLOGÍA DE ROSARIO**

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

**Integrante del comité de revisión de resúmenes.**

---

Típo de evaluación:

Año inicio: **2014**

Año fin: **2014**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.VETERINARIAS**

Pais: **Argentina**

Ciudad: **casilda**

Observaciones:

**Formo parte del Comité de revisión desde el año 2003 hasta la fecha de las Jornadas de Divulgación Técnico-Científicas Facultad de Ciencias Veterinarias. Que se realizan todos los años desde 1999.**

---

Típo de evaluación: **PROGRAMA FONDO MARÍA VIÑAS 2013**

Año inicio: **2013**

Año fin: **2013**

Institución convocante:

**EVALUADOR DE LA AGENCIA NACIONAL DE INVESTIGACIÓN E INN**



**Pais: Uruguay**

**Ciudad: Montevideo**

Observaciones:

**Código de la Propuesta: FMV\_3\_2013\_1\_100855**

**Convocatoria: Proyecto de investigación Aplicada Fondo Maria Viñas - Jóvenes Investigadores. - 2013**

**Título del Proyecto (Español)**

**Factores de riesgo para la inmunosupresión en el periparto de vacas lecheras: búsqueda de indicadores en sistemas de producción sobre pastoreo controlado**

**Típo de evaluación: Revisión de resúmenes**

**Año inicio: 2013**

**Año fin: 2013**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.VETERINARIAS**

**Pais: Argentina**

**Ciudad: casilda**

Observaciones:

**Formo parte del Comité de revisión desde el año 2003 hasta la fecha de las Jornadas de Divulgación Técnico-Científicas Facultad de Ciencias Veterinarias. Que se realizan todos los años desde 1999.**

**Típo de evaluación:**

**Año inicio: 2012**

**Año fin: 2012**

Institución convocante:

**SOCIEDAD DE BIOLOGÍA DE ROSARIO**

**Pais: Argentina**

**Ciudad: Rosario**

Observaciones:

**Integrante del comité de revisión de los resúmenes del Congreso de la Sociedad de Biología de Rosario.**

**Típo de evaluación:**

**Año inicio: 2012**

**Año fin: 2012**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.VETERINARIAS**

**Pais: Argentina**

**Ciudad: casilda**

Observaciones:

**Formo parte del Comité de revisión desde el año 2003 hasta la fecha de las Jornadas de Divulgación Técnico-Científicas Facultad de Ciencias Veterinarias. Que se realizan todos los años desde 1999.**

**Típo de evaluación:**

**Año inicio: 2011**

**Año fin: 2011**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.VETERINARIAS**

**Pais: Argentina**

**Ciudad: casilda**

Observaciones:

**Formo parte del Comité de revisión desde el año 2003 hasta la fecha de las Jornadas de Divulgación Técnico-Científicas Facultad de Ciencias Veterinarias. Que se realizan todos los años desde 1999.**

**Típo de evaluación:**

**Año inicio: 2010**

**Año fin: 2010**

Institución convocante:

**SOCIEDAD DE BIOLOGÍA DE ROSARIO**

**Pais: Argentina**

**Ciudad: Rosario**

Observaciones:

**Integrante del comité de revisión de resúmenes**

**Típo de evaluación:**

**Año inicio: 2010**

**Año fin: 2010**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.VETERINARIAS**





Pais: **Argentina**

Ciudad: **casilda**

Observaciones:

**Formo parte del Comité de revisión desde el año 2003 hasta la fecha de las Jornadas de Divulgación Técnico-Científicas Facultad de Ciencias Veterinarias. Que se realizan todos los años desde 1999.**

Típo de evaluación:

Año inicio: **2009**

Año fin: **2009**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO**

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

**Forme parte del Comité de revisión del X Congreso Argentino de Ing Rural y II del Mercosur.**

Típo de evaluación:

Año inicio: **2009**

Año fin: **2009**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.VETERINARIAS**

Pais: **Argentina**

Ciudad: **casilda**

Observaciones:

**Formo parte del Comité de revisión desde el año 2003 hasta la fecha de las Jornadas de Divulgación Técnico-Científicas Facultad de Ciencias Veterinarias. Que se realizan todos los años desde 1999.**

Típo de evaluación:

Año inicio: **2008**

Año fin: **2008**

Institución convocante:

**SOCIEDAD DE BIOLOGÍA DE ROSARIO**

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

**Integrante del comité de revisión de resúmenes**

Típo de evaluación:

Año inicio: **2008**

Año fin: **2008**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.VETERINARIAS**

Pais: **Argentina**

Ciudad: **casilda**

Observaciones:

**Formo parte del Comité de revisión desde el año 2003 hasta la fecha de las Jornadas de Divulgación Técnico-Científicas Facultad de Ciencias Veterinarias. Que se realizan todos los años desde 1999.**

Típo de evaluación: **Evaluador de beca**

Año inicio: **2007**

Año fin: **2007**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.VETERINARIAS**

Pais: **Argentina**

Ciudad: **casilda**

Observaciones:

**Miembro de la comisión asesora de becas de promoción de Actividades Científicas y Tecnológicas. Año: 2007. Facultad de Ciencias Veterinarias ? UNR. Resolución CD N°035/07**

Típo de evaluación: **Revisión de resúmenes**

Año inicio: **2007**

Año fin: **2007**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.VETERINARIAS**

Pais: **Argentina**

Ciudad: **casilda**

Observaciones:

**Formo parte del Comité de revisión desde el año 2003 hasta la fecha de las Jornadas de Divulgación Técnico-Científicas Facultad de Ciencias Veterinarias. Que se realizan todos los años desde 1999.**



---

**Formo parte del Comité de revisión desde el año 2003 hasta la fecha de las Jornadas de Divulgación Técnico-Científicas Facultad de Ciencias Veterinarias. Que se realizan todos los años desde 1999.**

Típo de evaluación:

Año inicio: **2006**

Año fin: **2006**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.VETERINARIAS**

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Ca**

Observaciones:

**Formo parte del Comité de revisión desde el año 2003 hasta la fecha de las Jornadas de Divulgación Técnico-Científicas Facultad de Ciencias Veterinarias. Que se realizan todos los años desde 1999.**

---

Típo de evaluación:

Año inicio: **2005**

Año fin: **2005**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.VETERINARIAS**

Pais: **Argentina**

Ciudad: **casilda**

Observaciones:

**Formo parte del Comité de revisión desde el año 2003 hasta la fecha de las Jornadas de Divulgación Técnico-Científicas Facultad de Ciencias Veterinarias. Que se realizan todos los años desde 1999.**

---

Típo de evaluación: **Evaluador de beca**

Año inicio: **2004**

Año fin: **2004**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.VETERINARIAS**

Pais: **Argentina**

Ciudad: **casilda**

Observaciones:

**Miembro de la comisión asesora de becas de promoción de Actividades Científicas y Tecnológicas. Año: 2004. Facultad de Ciencias Veterinarias ? UNR. Resolución CD N°060/04.**

---

Típo de evaluación: **Revisión de resúmenes**

Año inicio: **2004**

Año fin: **2004**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.VETERINARIAS**

Pais: **Argentina**

Ciudad: **casilda**

Observaciones:

**Formo parte del Comité de revisión desde el año 2003 hasta la fecha de las Jornadas de Divulgación Técnico-Científicas Facultad de Ciencias Veterinarias. Que se realizan todos los años desde 1999.**

---

Típo de evaluación:

Año inicio: **2003**

Año fin: **2003**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.VETERINARIAS**

Pais: **Argentina**

Ciudad: **casilda**

Observaciones:

**Formo parte del Comité de revisión desde el año 2003 hasta la fecha de las Jornadas de Divulgación Técnico-Científicas Facultad de Ciencias Veterinarias. Que se realizan todos los años.**

---

■ **BECAS:**

Fecha inicio: **07-2012**

Fin: **08-2012**

Típo de beca: **Práctica profesional**



Denominación de la beca:

**Seminario Internacional sobre: Producción de leche en condiciones intensivas**

Tipo de tareas: **Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo**

Institución de trabajo del becario:

**AGENCIA ISRAELÍ DE COOPERACIÓN INTERNACIONAL PARA EL DE**

Institución financiadora de la Beca:

**CENTRO INTERNACIONAL DE COOPERACIÓN PARA EL DESARROLLO**

Nombre del Director: **Evelyn**

Apellido del Director: **Rosenthal**

Nombre del CoDirector: **Moshe**

Apellido del CoDirector: **Maszlanka**

¿Financia/financió un Post-grado con esta Beca?: **No**

Descripción:

**Estructura y Organización del Sector Lechero en Israel Asociativismo Productivo Sistemas Productivos Lácteos Infraestructura de Hatos Integración de las Instituciones de Apoyo Monitoreo Automatizado de Hatos**

■ **OTRAS ACTIVIDADES DE C-T - Estancias y pasantías:**

Fecha inicio: **10-2017**

Fecha fin: **10-2017**

Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**

Tema del plan de **Programa de Movilidad Académica Regional (MARCA), com a duração de 15 dias,**

Actividades realizadas y/o logros alcanzados:

**Docencia (dictado de cursos de grado y/o posgrado, apoyo en tutorías, etcétera), Contactos con otros grupos de investigación, Contribución o participación en actividades de investigación**

Instituciones ejecutoras/financiadoras:

Institución	Ejecuta	% Financia
<b>UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)</b>	<b>Si</b>	<b>100</b>

Nombre del **Rodolpho**

Apellido: **De Almeida Torres Filho**

Institución:

Institución
<b>UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE (UFF)</b>

Areas de conocimiento:

**Producción Animal y Lechería - Ganadería**

Fecha inicio: **04-2017**

Fecha fin: **05-2017**

Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**

Tema del plan de **coordinar las actividades de investigación del proyecto de bovinos lecheros que**

Actividades realizadas y/o logros alcanzados:

**Docencia (dictado de cursos de grado y/o posgrado, apoyo en tutorías, etcétera), Formación teórica en el campo de su especialidad, Contribución en la producción de publicaciones científicas**

Instituciones ejecutoras/financiadoras:

Institución	Ejecuta	% Financia
<b>UNIVERSIDAD ESTATAL AMAZÓNICA</b>	<b>Si</b>	<b>100</b>

Nombre del **Julio Cesar**

Apellido: **Vargas Burgos**

Institución:

Institución
<b>UNIVERSIDAD ESTATAL AMAZÓNICA</b>

Areas de conocimiento:

**Producción Animal y Lechería - Ganadería**



Fecha inicio: **02-2016**

Fecha fin: **03-2016**

Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**

Tema del plan de **coordinar las actividades de investigación del proyecto de bovinos lecheros que**

Actividades realizadas y/o logros alcanzados:

**Docencia (dictado de cursos de grado y/o posgrado, apoyo en tutorías, etcétera), Participación en eventos científicos (talleres, conferencias, seminarios, etcétera), Contribución en la producción de publicaciones científicas, Contribución o participación en actividades de investigación**

Instituciones ejecutoras/financiadoras:

Institución	Ejecuta	% Financia
<b>UNIVERSIDAD ESTATAL AMAZÓNICA</b>	<b>Si</b>	<b>100</b>

Nombre del **Julio Cesar**

Apellido: **Vargas Burgos**

Institución:

Institución
<b>UNIVERSIDAD ESTATAL AMAZÓNICA</b>

Areas de conocimiento:

**Producción Animal y Lechería - Ganadería**

Fecha inicio: **11-2015**

Fecha fin: **11-2015**

Tipo de tareas: **Capacitación pre-profesional y/o profesional**

Tema del plan de **Utilización de indicadores no genéticos de selección de vacas lecheras**

Actividades realizadas y/o logros alcanzados:

**Docencia (dictado de cursos de grado y/o posgrado, apoyo en tutorías, etcétera), Contactos con otros grupos de investigación, Participación en eventos científicos (talleres, conferencias, seminarios, etcétera)**

Instituciones ejecutoras/financiadoras:

Institución	Ejecuta	% Financia
<b>INSTITUTO DE CIENCIA ANIMAL ICA</b>	<b>Si</b>	<b>100</b>

Nombre del **José Andrés**

Apellido: **Díaz Untoria**

Institución:

Institución
<b>INSTITUTO DE CIENCIA ANIMAL ICA</b>

Areas de conocimiento:

**Producción Animal y Lechería - Ganadería**

Fecha inicio: **09-2014**

Fecha fin: **09-2014**

Tipo de tareas: **Capacitación pre-profesional y/o profesional**

Tema del plan de **o Conferencista Magistral para el Pre-congreso de Sistemas de Producción**

Actividades realizadas y/o logros alcanzados:

**Participación en eventos científicos (talleres, conferencias, seminarios, etcétera), Contribución o participación en actividades de investigación**

Instituciones ejecutoras/financiadoras:

Institución	Ejecuta	% Financia
<b>CATÓLICA DE SANTA MARÍA</b>	<b>Si</b>	<b>100</b>

Nombre del **Jorge Manrique**

Apellido: **Meza**

Institución:

Institución
<b>CATÓLICA DE SANTA MARÍA</b>

Areas de conocimiento:

**Producción Animal y Lechería - Ganadería**



09-2014

09-2014

**Capacitación pre-profesional y/o profesional  
o Conferencista Magistral para el Pre-congreso de Sistemas de Producción**

**Participación en eventos científicos (talleres, conferencias, seminarios, etcétera), Contribución o participación en actividades de investigación**

**Jorge Manrique**

**Meza**

Fecha inicio: **08-2014**

Fecha fin: **08-2014**

Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**

Tema del plan de **Revalorizando y respetando nuestra propia identidad lechera. La formación de**

Actividades realizadas y/o logros alcanzados:

**Contactos con otros grupos de investigación, Manejo de bases de datos especializadas, Participación en redes científicas**

Instituciones ejecutoras/financiadoras:

Institución	Ejecuta	% Financia
<b>MINISTERIO DE EDUCACION</b>	<b>Si</b>	<b>80</b>
<b>FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO</b>	<b>Si</b>	<b>20</b>

Nombre del **Raúl**

Apellido: **Zelaya**

Institución:

Institución
<b>ESCUELA AGRÍCOLA PANAMERICANA - ZAMORANO</b>

Areas de conocimiento:

**Producción Animal y Lechería - Ganadería**

Fecha inicio: **03-2014**

Fecha fin: **05-2014**

Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**

Tema del plan de **Coordinación del Proyecto**

Actividades realizadas y/o logros alcanzados:

**Docencia (dictado de cursos de grado y/o posgrado, apoyo en tutorías, etcétera), Participación en eventos científicos (talleres, conferencias, seminarios, etcétera), Contribución en la producción de publicaciones científicas**

Instituciones ejecutoras/financiadoras:

Institución	Ejecuta	% Financia
<b>UNIVERSIDAD ESTATAL AMAZÓNICA</b>	<b>Si</b>	<b>100</b>

Nombre del **Julio Cesar**

Apellido: **Vargas Burgos**

Institución:

Institución
<b>UNIVERSIDAD ESTATAL AMAZÓNICA</b>

Areas de conocimiento:

**Producción Animal y Lechería - Ganadería**



Fecha inicio: **09-2013**

Fecha fin: **09-2013**

Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**

Tema del plan de **Especialista en producción de bovinos para leche en sistemas sustentables.**

Actividades realizadas y/o logros alcanzados:

**Docencia (dictado de cursos de grado y/o posgrado, apoyo en tutorías, etcétera), Contactos con otros grupos de investigación, Participación en redes científicas**

Instituciones ejecutoras/financiadoras:

Institución	Ejecuta	% Financia
<b>UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)</b>	<b>Si</b>	<b>100</b>

Nombre del **Julio Cesar**

Apellido: **Vargas Burgos**

Institución:

Institución
<b>UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)</b>

Areas de conocimiento:

**Producción Animal y Lechería - Producción Animal y Lechería (la biotecnología animal va en 4.4 "Biotecnología Agropecuaria")**

Fecha inicio: **04-2013**

Fecha fin: **04-2013**

Tipo de tareas: **Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo**

Tema del plan de **Especialistas en Producción de Bovinos para Leche en Sistemas Sustentables.**

Actividades realizadas y/o logros alcanzados:

**Docencia (dictado de cursos de grado y/o posgrado, apoyo en tutorías, etcétera), Contactos con otros grupos de investigación, Participación en redes científicas**

Instituciones ejecutoras/financiadoras:

Institución	Ejecuta	% Financia
<b>UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)</b>	<b>Si</b>	<b>100</b>

Nombre del **Ovidio**

Apellido: **Velazco Velazquez**

Institución:

Institución
<b>UNIVERSIDAD CATÓLICA SANTA MARÍA</b>

Areas de conocimiento:

**Producción Animal y Lechería - Ganadería**

Fecha inicio: **07-2012**

Fecha fin: **08-2012**

Tipo de tareas: **Formación académica**

Tema del plan de **Producción de Leche en Condiciones Intensivas**

Actividades realizadas y/o logros alcanzados:

**Formación teórica en el campo de su especialidad, Participación en actividades de capacitación (cursos, talleres, entrenamiento en metodologías específicas)**

Instituciones ejecutoras/financiadoras:

Institución	Ejecuta	% Financia
<b>UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)</b>	<b>Si</b>	<b>100</b>

Nombre del **Evelyn**

Apellido: **Roosental**

Institución:

Institución
<b>MINISTERIO DE RELACIONES EXTERIORES. AGENCIA ISRAELÍ DE</b>

Areas de conocimiento:

**Producción Animal y Lechería - Ganadería**



Fecha inicio: **06-2011**

Fecha fin: **06-2011**

Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**

Tema del plan de **Selección de razas y biotipos en la producción de ganado vacuno de leche:**

Actividades realizadas y/o logros alcanzados:

**Formación teórica en el campo de su especialidad, Contactos con otros grupos de investigación**

Instituciones ejecutoras/financiadoras:

Institución	Ejecuta	% Financia
<b>UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE COMPOSTELA (USC)</b>	<b>Si</b>	<b>100</b>

Nombre del **Marta López**

Apellido: **Alonso**

Institución:

Institución
<b>UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE COMPOSTELA (USC)</b>

Areas de conocimiento:

**Producción Animal y Lechería - Producción Animal y Lechería (la biotecnología animal va en 4.4 "Biotecnología Agropecuaria")**

Fecha inicio: **11-2010**

Fecha fin: **11-2010**

Tipo de tareas: **Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo**

Tema del plan de **Indicadores no genéticos aplicados a vacas lecheras**

Actividades realizadas y/o logros alcanzados:

**Docencia (dictado de cursos de grado y/o posgrado, apoyo en tutorías, etcétera), Contactos con otros grupos de investigación, Participación en eventos científicos (talleres, conferencias, seminarios, etcétera)**

Instituciones ejecutoras/financiadoras:

Institución	Ejecuta	% Financia
<b>UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)</b>	<b>Si</b>	<b>100</b>

Nombre del **Roberto**

Apellido: **García López**

Institución:

Institución
<b>INSTITUTO DE CIENCIA ANIMAL (ICA)</b>

Areas de conocimiento:

**Producción Animal y Lechería - Producción Animal y Lechería (la biotecnología animal va en 4.4 "Biotecnología Agropecuaria")**

## PRODUCCION CIENTIFICA

### ■ ARTICULOS:

**YAÑEZ, I.; JUAN CARLOS LÓPEZ; JUAN CARLOS MOYANO; ROBERTO QUINTEROS; MARINI, P. R.. Inseminación artificial a tiempo fijo en vacas con proestro prolongado de 60 y 72 horas. *agronomía mesoamericana*.san juan: Universidad de Costa Rica . 2018 vol.29 n°2. p363 - 373. issn 2215-3608.**

**MOYANO, J.C.; JUAN CARLOS LÓPEZ; GALVAN DORIA, C; MARINI, P. R.; FISCHMAN ML; FISCHMAN ML. Daily Variations in Protein and Energy Metabolism During the Day in Hair Sheep in the Ecuadorian Amazon Region. *Journal of Veterinary Science & Technology*.: J Vet Sci Technol. 2018 vol.9 n°2. p529 - 530. issn 2157-7579.**

**MARINI, P. R.; FERNÁNDEZ, R.; MASSO, DI R. J.. Non-traditional Economic Estimation of Dairy Cow Income in Grazing Systems. *Sustainable Agriculture Research*.: Published by Canadian Center of Science and Education. 2018 vol.7 n°3. p21 - 27. issn 1927-050X. eissn 1927-0518**

**GARZÓN PRADO JP; BARRERA MOSQUERA VH; GALARZA LUCERO DA; SORIA PARRA ME; RODRÍGUEZ SALDAÑA DF; LÓPEZ CRESPO GE; MARINI, P.R. Efecto de la zeolita sobre retorno de la actividad ovárica, involución y salud uterina en vacas lecheras postparto criadas en pastoreo. *LIVESTOCK RESEARCH FOR RURAL DEVELOPMENT*.: LRRD. 2017 vol.29 n°45. p - . issn 0121-3784.**



JUAN CARLOS MOYANO; JUAN CARLOS LÓPEZ; DELGADO, J.E.; ANDRADE, V.C.; DE DECKER, MARIA; VARGA BURGOS, J.; QUINTEROS, R.; MARINI, P.R., Beurteilung morphologischer Merkmale der Hoden bei Bullen der Rasse Brown-Swiss. *ZUCHTUNGSKUNDE*.: EUGEN ULMER GMBH CO. 2017 vol.2 n°89. p115 - 124. issn 0044-5401.

QUINTEROS, R.; MARINI, P.R. Evaluación productiva y reproductiva de cuatro genotipos lecheros en pastoreo libre en la amazonía ecuatoriana. *Revista Veterinaria*.Corrientes: UNNE. 2017 vol.28 n°1. p9 - 13. .

BERNARDI, S.F; ROCA MANUEL; MARINI, A.; LUDUEÑA R.; MARINI, P.R. Characterization of the Preovulatory Period in Dairy Cows. *Asian Journal of Agriculture and Food Sciences*.: AJAFS. 2017 vol.5 n°3. p80 - 91. .

LÓPEZ, J.C.; JUAN CARLOS MOYANO; ROBERTO QUINTEROS; BARBONA, I; MARINI, P.R.; ILIANA RENTERÍA; ELORZA, P.. Inseminación artificial a tiempo fijo en diferentes genotipos y su relación con preñez en vacas en la Amazonía Ecuatoriana. *Biológico Agropecuario Tuxpan*.Veracruz: México. 2017 vol. n°9. p1749 - 1762. .

QUINTEROS, R.; VARGA BURGOS, J.; BARBONA, I; MARINI, P.R.. INDICADORES METABÓLICOS SANGUÍNEOS DE GENOTIPOS LECHEROS EN PASTOREO DE LA PROVINCIA DE NAPO-ECUADOR. *La Granja: Revista de ciencias de la vida*.Quito: Universidad Politécnica Salesiana. 2017 vol.26 n°2. p119 - 130. issn 1390-3799.

MARINI, P. R.; CASTRO, R.; FRANA, E.; MASSO, DI R. J.. Multivariate Characterization of Biological Efficiency in Dairy Cows in Grazing Systems. *Sustainable Agriculture Research*.Toronto: Canadian center of science and education. 2017 vol.6 n°4. p83 - 92. issn 1927-050X. eissn 1927-0518

ORTIZ, N.; AYALA L.E.; MARINI, P. R.; ILIANA RENTERÍA; MIGUEL ANGEL LAMMOGLIA. Efecto de la aplicación de eCG antes o después de la IATF sobre la tasa de preñez en vacas Holstein mestizas en la Amazonía Ecuatoriana. *Academia Journals*.Veracruz: Universidad Veracruzana. 2017 vol.9 n°4. p1474 - 1477. issn 1946-5351.

QUINTEROS, R.; BARBONA, I; VARGA BURGOS, J.; JUAN CARLOS MOYANO; MARINI,P.R.. MICROMINERALS IN BLOOD IN FOUR BOVINE GENOTYPES IN THE ECUADORIAN AMAZONIA. *Revista de Investigaciones Veterinarias del Perú*.Lima: Universidad Mayor de San Marcos. 2017 vol.28 n°4. p802 - 811. issn 1609-9117.

ORTIZ, N.; AYALA L.E.; MARINI, P. R.. EFECTO DE LA ECG ANTES O DESPUÉS DE LA INSEMINACIÓN ARTIFICIAL A TIEMPO FIJO SOBRE LA DINÁMICA FOLICULAR Y LA TASA DE PREÑEZ EN VACAS HOLSTEIN MESTIZAS EN LA AMAZONÍA ECUATORIANA. *Maskana*.Cuenca: Universidad de Cuenca. 2017 vol.8 n°. p49 - 51. . eissn 2477-8893

ALVARADO, J.P.; GALARZA L.R.; BATALLA, C.; GARZÓN PRADO JP; BATALLA, C.; MARINI, P. R.. INSEMINACIÓN PROFUNDA Y RE-SINCRONIZACIÓN DE VAQUILLAS, COMO HERRAMIENTA PARA INCREMENTAR LA TASA DE PREÑEZ CON EL USO DE SEMEN SEXADO. *Maskana*.Cuenca: Universidad de Cuenca. 2017 vol.28 n°. p53 - 56. . eissn 2477-8893

JUAN CARLOS MOYANO; JUAN CARLOS LÓPEZ; MARINI, P. R.; FISCHMAN ML. Crecimiento Pre-Destete del Ovino F1 Blackbelly x Pelibuey en Condiciones de Pastoreo Libre en la Amazonía Ecuatoriana. *Revista de Investigaciones Veterinarias del Perú*.Lima: Universidad Mayor de San Marcos. 2017 vol.28 n°4. p1078 - 1083. issn 1609-9117.

RINAUDO, A; BERNARDI, SF; MARINI, PR. Relation Between Subclinical Endometritis and Reproductive Efficiency in Dairy Cows in Argentina. *Journal of Veterinary Science & Technology*.: J Vet Sci Technol. 2017 vol.08 n°06. p - . . eissn 2157-7579

BERNARDI, S.F; RINAUDO, A.; MARINI, P.R. Cervical mucus characteristics and hormonal status at insemination of Holstein cows. *Iranian Journal of Veterinary Research*,,Shiraz: Shiraz University. 2016 vol.17 n°54. p45 - 49. issn 2252-0589.

GARCIANDIA, J.; BERNARDI, S.F; MARINI, P.R., Study Conception Rate and its Relationship with Motility Morphology Sperm and Holstein Dairy Cows to Pasture Systems. *Asian Journal of Agriculture and Food Sciences*.: AJAFS. 2016 vol.4 n°2. p80 - 85. issn 2321-1571.

CLAVIJO E. F.; RODRÍGUEZ, L.F.; YAÑEZ, I.; GODOY, G.A.; GARZÓN, J.P.; GALARZA, D. A.; MARINI, P.R. Productive and Reproductive Evaluation of Holsteins and Brown Swiss x Holstein in Ecuador. *Asian Journal of Agriculture and Food Science*.: AJAFS. 2016 vol.4 n°4. p219 - 223. .

QUINTEROS, R.; MARINI, P.R. Indicators of Efficiency in Four Milky Genotypes in Outdoor Pasture Conditions in the Ecuadorian Amazonia. *Sustainable Agriculture Research*.: Published by Canadian Center of Science and Education. 2016 vol.5 n°4. p19 - 23. .

RIOFRÍO, A.; JUAN CARLOS LÓPEZ; JUAN CARLOS MOYANO; QUINTEROS, R.; MARINI, P.R.,; FISCHMAN ML. Strawberry Footrot in a Blackbellysheepin the Ecuador Amazonia. *Sustainable Agriculture Research*.: Published by Canadian Center of Science and Education. 2016 vol.5 n°4. p56 - 57. .

JUAN CARLOS LÓPEZ; JUAN CARLOS MOYANO; RIOFRÍO, A.; QUINTEROS, R.; MARINI, P.R. Parasites in Cattle in the Ecuadorian Amazon. *Asian Journal of agriculture and Food Sciences*.: AJAFS. 2016 vol.4 n°6. p320 - 324. .





YAÑEZ, I.; BARBONA, I.; JUAN CARLOS LÓPEZ; JUAN CARLOS MOYANO; QUINTEROS, R.; TONATO J.V.; BERNARDI, S.F.; MARINI, P.R. POSIBLES FACTORES QUE AFECTAN LA TASA DE GESTACIÓN DE VACAS EN LA AMAZONIA ECUATORIANA. *Spermova*.Lima: ASPRA. 2016 vol.6 n°2. p144 - 147. .

SAVIA, L.; REATEGUI, J.; MARINI, P.R.; BERNARDI, S.F.. RELACIÓN ENTRE CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y CONTENIDO IÓNICO DEL MOCO CERVICAL CON EL ESTADO DE PREÑEZ AL INSEMINAR VAQUILLONAS A CELO DETECTADO. *Spermova*.Lima: ASPRA. 2016 vol.6 n°2. p153 - 158. .

KRUPICK, M.; CHARMANDARIAN, A.; PAGNI C.; MARINI, P.R. Hip Height Measurements, Production and Reproduction in Adult Dairy Cows in Argentina Grazing Systems. *Asian Journal of Agriculture and Food Science*.: AJAFS. 2015 vol.3 n°2. p109 - 112. issn 2321-1571.

JUAN CARLOS MOYANO; JUAN CARLOS LÓPEZ; JULIO VARGA; ROBERTO QUINTEROS; MARINI, P.R. Plasmaspiegel von LH (luteinisierendes Hormon), Brunstsymptome und Qualität der Gelbkörper in verschiedenen Protokollen, zur Synchronisation der Brunst in Brown-Swiss-Milchrindern. *ZUCHTUNGSKUNDE*.Stuttgarr: EUGEN ULMER GMBH CO. 2015 vol.4 n°87. p265 - 271. issn 0044-5401.

ROBERTO QUINTEROS; JULIO VARGAS; IVANA BARBONA; MARINI, P.R. Live Body Weight Evaluation of Four Genotypes of Dairy Heifers under Free Grazing Conditions in Ecuador. *Asian Journal of agriculture and food science*.: AJAFS. 2015 vol.3 n°3. p273 - 281. issn 2321-1571.

BERNARDI, S.F.; DI PRINZIO, M.; MAGLIONE, D.; RINAUDO, A.; MARINI, P.R.. Efecto del protocolo de descongelación de semen sobre el porcentaje de preñez en bovinos lecheros. *Rev Vet.Corrientes*: UNNE. 2015 vol.26 n°1. p27 - 32. issn 1668-4834.

REATEGUI, J.; ARENAS, EDITH; FERNÁNDEZ, F.; RINAUDO, A.; CUADROS, S.; MARINI, P.R. Impacto de la endometritis subclínica en la performance reproductiva de vacas lecheras. *SPERMOVA*.Lima: ASPRA. 2015 vol.5 n°1. p15 - 19. issn 2223-9375.

REATEGUI, J.; ARENAS, EDITH; FERNÁNDEZ, F.; RINAUDO, A.; CUADROS, S.; MARINI, P.R. Punto de corte de polimorfos nucleares neutrófilos para diagnóstico de endometritis subclínica por citología endometrial en vacas lecheras. *SPERMOVA*.Lima: ASPRA. 2015 vol.5 n°1. p79 - 82. issn 2223-9375.

ARENAS, EDITH; REATEGUI, J.; FERNÁNDEZ, F.; RINAUDO, A.; CUADROS, S.; MARINI, P.R. Frecuencia de endometritis subclínica en el posparto de vacas lecheras de Arequipa. *Spermova*.Lima: ASPRA. 2015 vol.5 n°1. p93 - 96. issn 2223-9375.

MANCUSO, W.; BARBONA, I.; MARINI, P.R.. Survival Curves to Evaluate Age of End of Lactation in Dairy Cows from Different Genotypes. *Asian Journal of agriculture and food sciences*.: AJAFS. 2015 vol.3 n°5. p514 - 521. issn 2321-1571.

CONDO PLAZA, L.; REYES, F.; IZURIETA, C.; MARINI, P.R. Estado fisiológico de los ovarios en bovinos en el Cantón Morona Santiago. *Revista Amazónica Ciencia y Tecnología*.Puyo: UEA. 2015 vol.4 n°2. p119 - 130. issn 1390-5600.

ANDINO P.; CAIZA F.; CONDO PLAZA, L.; DÍAZ H; REYES F.; JULIO VARGAS; MARINI, P.R. Assessment of Two Superovulation Programs in Dairy Cows in the Ecuadorian Central Highlands. *Asian Journal of Agriculture and Food Science*.: AJAFS. 2015 vol.3 n°6. p925 - 931. issn 2321-1571.

MARINI, P.R.; CASTRO, R.; FRANA, E.; DI MASSO, R.J. Eficiencia biológica de biotipos lecheros de primera lactancia en sistemas a pastoreo. *Red Vet.Corrientes*: UNNE. 2015 vol.26 n°2. p136 - 142. issn 1668-4834.

MARINI, P.R.; ROBERTO GARCÍA LÓPEZ; DI MASSO, R.J. Short communication: U.S. dairy selection programs impact in Argentina. *Cuban Journal of Agricultural Science*.La Habana: ICA. 2015 vol.49 n°3. p299 - 305. issn 2079-3480.

ORTIZ, N.; CASTRO, W.; MIGUEL ANGEL LAMMOGLIA; ILIANA RENTERÍA; MARINI, P.R.; MARTÍNEZ, P.. Eficiencia reproductiva de diferentes genotipos bovinos en la amazonía ecuatoriana. *biológico agropecuario*.Veracruz: Universidad Veracruzana. 2015 vol.4 n°6. p1339 - 1343. issn 2007-6940.

RUSCICA, V.; BERNARDI, S.F.; MARINI, P.R. EVALUATION OF TWO REPRODUCTIVE INDICATORS IN DAIRY GRAZING SYSTEMS IN SANTA FE ? ARGENTINA. *BIOCELL*.Mendoza: INST HISTOL EMBRIOL-CONICET. 2015 vol.39 n°4. p25 - 25. issn 0327-9545.

VALLONE, R.; CAMILETTI, E.; EXNER, M.; MANCUSO; MARINI, P.R.. Análisis productivo y reproductivo de vacas lecheras Holstein, Pardo Suizo y sus cruizas en un sistema a pastoreo. *Rev. Vet.Corrientes*: UNNE. 2014 vol.25 n°1. p40 - 44. issn 1668-4834.

REATEGUI, J.; MARINI, A.; FERNÁNDEZ, F.; RINAUDO, A.; CUADROS, S.; MARINI, P.R.. Endometritis subclínica en el posparto de vacas lecheras en sistemas intensivos de producción de leche, Arequipa. *spermova*.Lima: ASPRA. 2014 vol.4 n°1. p74 - 76. issn 2223-9375.

JROLOVICH, F.; REATEGUI, J.; FERNÁNDEZ, F.; CUADROS, S.; MARINI, P.R.. Relación entre retención de placenta, producción y reproducción en vacas lecheras en un sistema intensivo. *spermova*.Lima: ASPRA. 2014 vol.4 n°



1. p39 - 41. issn 2223-9375.

RINAUDO, A.; BERNARDI, S.; MARINI, P.R. Efecto de la producción láctea en el desarrollo de endometritis subclínica en vacas lecheras de Santa Fe (Argentina). *Revista Veterinaria*. Corrientes: UNNE. 2014 vol.25 n°2. p109 - 113. issn 1668-4834.

JUAN CARLOS LÓPEZ; JUAN CARLOS MOYANO; ROBERTO QUINTEROS; JULIO VARGA; ILIANA RENTERÍA; MIGUEL ANGEL LAMMOGLIA; MARINI, P.R., RELACIÓN ENTRE GENOTIPOS Y PREÑEZ CON UN PROTOCOLO DE INSEMINACIÓN ARTIFICIAL EN VACAS EN LA AMAZONÍA ECUATORIANA. *biológico agropecuaria*. Veracruz: Universidad Veracruzana. 2014 vol.2 n°4. p885 - 890. issn 2007-6940.

JULIO VARGA; TARQUINO ROBALINO; ROBERTO QUINTEROS; EMANUEL FRANA; VIVIANA QUEVEDO; IVANA BARBONA; ROBERTO GARCÍA LÓPEZ; MARINI, P.R.; PAULINA ECHEVERRÍA. Criterios de eficiencia biológica en vacas lecheras. *Revista Amazónica Ciencia y Tecnología*. Puyo: UEA. 2014 vol.3 n°1. p3 - 12. issn 1390-5600.

MANCUSO, W. Y MARINI, P.R.. Comportamiento de vacas primíparas lecheras y sus cruizas en un sistema a pastoreo de la Provincia de Entre Ríos.. *revista veterinaria*.: UNNE. 2012 vol.23 n°2. p138 - 143. issn 1668-4834.

RINAUDO, A., BERNARDI, S. Y MARINI, P.R.. USE OF PROSTAGLANDIN F2&#945; IN POSTPARTUM DAIRY COWS AND ITS EFFECT ON SUBCLINICAL ENDOMETRITIS. *BIOCELL*. Mendoza: INST HISTOL EMBRIOL-CONICET. 2012 vol.36 n°1. p28 - 28. issn 0327-9545.

RINAUDO, A., BERNARDI, S. Y MARINI, P.R.; . Prevalencia de endometritis clínica y subclínica en vacas lecheras en posparto en un sistema intensivo estabulado. *Revista Fave Ciencias Veterinarias*.: UNL. 2011 vol.10 n°2. p59 - 66. issn 1666-938X.

MARINI, P.R., A. CHARMANDARIAN, M. KRUPICK, Y R.J. DI MASSO.. Altura a la cadera e indicadores productivos y reproductivos en vacas lecheras en sistemas a pastoreo. *ARCHIVOS DE ZOOTECNIA*.: Archivos de Zootecnia. 2011 vol.60 n°232. p1181 - 1189. issn 0004-0592.

MARINI, P.R. Y GALASSI, I.. Relación entre celo-inseminación con semen sexado y el porcentaje de preñez en vaquillonas holstein.. *Revista Veterinaria*.: UNNE . 2011 vol.22 n°1. p52 - 54. issn 1668-4834.

BERNARDI, S.F.; ALLENDE, R.; MAZZEO, R.; MONTI, J. Y MARINI, P.R.. Evaluación de los cambios ocasionados en espermatozoides bovinos por variaciones en el manejo de las dosis durante su manipulación en inseminación artificial. *In Vet*.: UBA. 2011 vol.13 n°2. p25 - 38. issn 1514-6634.

MARINI, P.R, GALASSI, I., Y DI MASSO, R.J.. Relación entre el lapso detección del celo-inseminación y el porcentaje de preñez en vacas lecheras. *Invet*.: UBA. 2010 vol.12 n°1. p69 - 73. issn 1514-6634.

RINAUDO, A., PANCIROLI, M., KRALL, E., BUSSO, M Y MARINI, P.R. . DETECTION OF SUBCLINICAL ENDOMETRITIS IN DAIRY COWS THROUGH ENDOMETRIAL CITOLOGY. *BIOCELL*. Mendoza: INST HISTOL EMBRIOL-CONICET. 2009 vol.33 n°2. p121 - 121. issn 0327-9545.

SANCHÉZ, R.O., SALVATORE, S.A., SANABRIA, R.E.F., MARINI, P.R. Y ROMERO, J.R.. Prevalencia de *Cryptosporidium* spp en terneros de tambo. *Revista Medicina Veterinaria*.: Sociedad de Medicina Veterinaria. 2007 vol.88 n°5. p188 - 191. issn 0325-6391.

OTTMANN, G.; BASSI, A.; BIOLATTO, R; MARINI, P.R. Una estrategia de extensión agroecológica para la agricultura familiar tambera de la pampa santafesina. *Revista Interdisciplinaria de Estudios Agrarios*. Buenos Aires: PROGRAMA INTERDISCIPLINARIO DE ESTUDIOS AGRARIOS. 2005 vol.22 n°1. p95 - 123. issn 1514-1535.

MARINI, P.R.. Indicadores productivos y reproductivos de vacas de diferentes edades al primer parto en sistemas a pastoreo (Nota Breve).. *ARCHIVOS DE ZOOTECNIA*.: Archivos de Zootecnia. 2004 vol.53 n°202. p205 - 208. issn 0004-0592.

BIOLATTO, R., BASSI, A., MARINI, P.R., TOBIN, M. Y OTTMANN, G.. El Trabajo Familiar en Explotaciones Lecheras. Una Estrategia de Permanencia en el Sector Productivo. *Revista Fave Ciencias Veterinarias*.: UNL. 2003 vol. n°. p81 - 97. issn 1666-938X.

MARINI, P.R., CHARMANDARIAN, A. Y OYARZABAL, M.I.. PRODUCCIÓN E INTERVALO PARTO - CONCEPCIÓN EN VACAS LECHERAS DE PRIMERA A QUINTA LACTANCIA. *Rev. Arg. Prod. Anim*.: Asociación Argentina de Producción Animal. 2003 vol.23 n°3-4. p165 - 175. issn 0326-0550.

MARINI, P.R. Y OYARZABAL, M.I.. PATRONES DE PRODUCCIÓN DE VACAS LECHERAS. 1. Componentes de la producción y sus características según nivel de producción\*. *Rev. Arg. Prod. Anim*.: Asociación Argentina de Producción Animal. 2002 vol.22 n°1. p29 - 46. issn 0326-0550.

MARINI, P.R. Y OYARZABAL, M.I.. PATRONES DE PRODUCCIÓN EN VACAS LECHERAS. 2. Descripción de la vaca promedio y estimación de ingresos según categoría de producción\*. *Rev. Arg. Prod. Anim*.: Asociación Argentina de Producción Animal. 2002 vol.22 n°1. p47 - 60. issn 0326-0550.



TORRESI, S.; MARINI, P.R; GALLI, J.. Propuesta para la producción de carne bovina en los sistemas mixtos de la región pampeana.. *Revista Argentina de Economía Agraria*. Buenos Aires: ASOCIACIÓN ARGENTINA DE ECONOMÍA AGRARIA. 2002 vol.5 n°2. p21 - 26. issn 0327-3318.

MARINI, P.R.; MARINI, P.R. Y OYARZABAL, M.I.. Producción de leche e intervalo parto-parto en vacas Holando. *Rev. Arg. Prod. Anim..*: Asociación Argentina de Producción Animal. 1999 vol.19 n°3-4. p425 - 433. issn 0326-0550.

#### ■ PARTES DE LIBRO:

MARINI, P.R.; BIOLATTO, R. *Podemos tener una vaca desociada del sistema*. Entendiendo a los pequeños productores lecheros. Un acercamiento a su problemática. Rosario: UNR. 2012. p45 - 58. isbn 978-950-673-934-8

#### ■ LIBROS:

BASSI, A., CASTRO, R., CAMILETTI, E., DASSO, L., DE NICOLA, M., MARINI, P.R., ROMERO SAWCZUCK, VALLONE, R, Y BIOLATTO, R.. *Entendiendo a los pequeños productores lecheros. Un acercamiento a su problemática*. Rosario: UNR Editora. 2012. pag.118. isbn 978-950-673-934-8

BASSI, A., BIOLATTO, R., MARINI, P.R. Y PIETRONAVE, V.. *Una propuesta de extensión hacia la comunidad*. Rosario: UNR Editora. 2006. pag.75. isbn 950-673-586-7

TORRESI, S., MARINI, P.R. Y GALLI, J.. *La Factibilidad de los Sistemas Mixtos y la Incidencia del Biotipo Animal*. Rosario: UNR Editora. 1998. pag.64. isbn 950-673-164-0

#### ■ TRABAJOS EN EVENTOS CIENTIFICO-TECNOLOGICOS PUBLICADOS:

ATSUKO IKEDA; MARINI, P. R.. THE BEHAVIOUR OF NELLORE COWS OF DIFFERENT AGES AS AN INDICATOR OF EFFICIENCY IN A PASTURING SYSTEM IN THE BOLIVIAN TROPIC. Japón. Sapooro. 2018. Revista. Resumen. Congreso. WBC2018 Congress. World Buiatrics Congress 2018

ATSUKO IKEDA; GARZÓN PRADO JP; MACIAS RODRÍGUEZ EDIS; MARINI, P. R.. Progresión del intervalo parto-parto de vacas Nelore de diferentes edades en un sistema a pastoreo el trópico Boliviano. Ecuador. Guayaquil. 2018. Revista. Resumen. Congreso. XXVI Congreso ALPA y V Simposio Internacional de Producción Animal. ALPA

ATSUKO IKEDA; GARZÓN, J.P.; MACIAS RODRÍGUEZ EDIS; MARINI, P. R.. Estado Corporal de vacas Nelore y su relación con variables productivas y reproductivas en un sistema a pastoreo el trópico Boliviano. Ecuador. Guayaquil. 2018. Revista. Resumen. Congreso. XXVI Congreso ALPA y V Simposio Internacional de Producción Animal. ALPA

CARIZI CHEROBIN, V.; GARZÓN PRADO JP; MACIAS RODRÍGUEZ EDIS; ALVARADO, J.P.; MARINI, P. R.. Condición corporal, variables productiva y reproductivas en vacas lecheras del trópico boliviano. Ecuador. Guayaquil. 2018. Revista. Resumen. Congreso. XXVI Congreso ALPA y V Simposio Internacional de Producción Animal. ALPA

CIESLOWSKI, B.; VEGA M.; EMANUEL FRANA; BERNARDI, S.F; MARINI, P.R. IMPACTO DE LA ENDOMETRITIS SUBCLÍNICA SOBRE EL INTERVALO PARTO-PARTO EN VACAS LECHERAS EN PASTOREO. Argentina. Buenos Aires. 2017. Libro. Resumen. Jornada. V Jornadas Internacionales Instituto de Investigación y Tecnología en Reproducción Animal. Facultad de Ciencias Veterinarias - UBA

MANCUSO, W.; LÓPEZ-ALONSO, M; MARINI, P.R.; ORJALES, I; RODRÍGUEZ-BERMÚDEZ, R; MIRANDA, M. ¿es importante la raza en el metabolismo de elementos traza en vacas de leche?. España. Pamplona. 2017. Libro. Resumen. Congreso. XXI Congreso Internacional ANEMBE de Medicina Bovina. ANEMBE

MARINI, P.R; FERNÁNDEZ R.; DI MASSO, R.J. Modelo de balance económico de variables productivas y reproductivas de vacas Holando Argentino puras y registro de cría en un sistema a pastoreo. Argentina. Rosario. 2017. Libro. Resumen. Jornada. XVIII JORNADAS DE DIVULGACIÓN TÉCNICO CIENTÍFICAS 2017, Facultad de Ciencias Veterinarias, IV JORNADAS LATINOAMERICANAS; III JORNADAS DE DIVULGACIÓN TÉCNICO CIENTÍFICAS 2017, Facultad de Ciencias Agrarias; II REUNIÓN TRANSDISCIPLINARIA EN CIENCIAS. Facultad de Ciencias Veterinarias y Ciencias Agrarias

MARINI, P.R; FRANA, E.; CASTRO, R.; DI MASSO, R.J. Eficiencia biológica en vacas lecheras en sistemas a pastoreo evaluada a partir de una caracterización multivariada. Argentina. Rosario. 2017. Revista. Resumen. Jornada. XVIII JORNADAS DE DIVULGACIÓN TÉCNICO CIENTÍFICAS 2017, Facultad de Ciencias Veterinarias, IV JORNADAS LATINOAMERICANAS; III JORNADAS DE DIVULGACIÓN TÉCNICO CIENTÍFICAS 2017, Facultad de Ciencias Agrarias; II REUNIÓN TRANSDISCIPLINARIA EN CIENCIAS. Facultad de Ciencias Veterinarias y Ciencias Agrarias

BIGA, P.; BASSI, A.; VEGA M.; BERNARDI, S.F; MARINI, P.R. Endometritis clínica y su respuesta a diferentes tratamientos en vacas lecheras en un sistema extensivo con suplementación. Argentina. Rosario. 2017.



Revista. Resumen. Jornada. XVIII JORNADAS DE DIVULGACIÓN TÉCNICO CIENTÍFICAS 2017, Facultad de Ciencias Veterinarias, IV JORNADAS LATINOAMERICANAS; III JORNADAS DE DIVULGACIÓN TÉCNICO CIENTÍFICAS 2017, Facultad de Ciencias Agrarias; II REUNIÓN TRANSDISCIPLINARIA EN CIENCIAS. Facultad de Ciencias Veterinarias y Ciencias Agrarias

CIESLOWSKI, B.; VEGA M.; BERNARDI, S.F; MARINI, P.R. Prevalencia de endometritis subclínica y su relación con producción y reproducción en vacas lecheras. Argentina. Rosario. 2017. Revista. Resumen. Jornada. XVIII JORNADAS DE DIVULGACIÓN TÉCNICO CIENTÍFICAS 2017, Facultad de Ciencias Veterinarias, IV JORNADAS LATINOAMERICANAS; III JORNADAS DE DIVULGACIÓN TÉCNICO CIENTÍFICAS 2017, Facultad de Ciencias Agrarias; II REUNIÓN TRANSDISCIPLINARIA EN CIENCIAS. Facultad de Ciencias Veterinarias y Ciencias Agrarias

LÓPEZ, J.C.; BARBONA, I; BÓ, G.A.; MARINI, P.R. Efectos de dos protocolos de IATF convencionales con un protocolo con proestro prolongado en vacas doble propósito en la Amazonía Ecuatoriana. I. Argentina. Córdoba. 2017. Libro. Resumen. Simposio. XII Simposio Internacional de Reproducción Animal. Instituto de Reproducción Córdoba

LÓPEZ JC; BARBONA, I; BÓ, G.A.; MARINI, P.R., Efecto de dos protocolos de IATF convencionales con un protocolo con proestro prolongado en vacas doble propósito en al Amazonía Ecuatoriana. II. Argentina. Córdoba. 2017. Libro. Resumen. Simposio. XII Simposio Internacional de Reproducción Animal. Instituto de Reproducción Córdoba

YÁNEZ, D.; LÓPEZ, J.C.; JUAN CARLOS MOYANO; QUINTEROS, R.; MARINI, P.R. Evaluación de un protocolo de IATF con proestro prolongado más eCG sobre la tasa de preñez en vacas doble propósito de la Amazonía Ecuatoriana. Argentina. Córdoba. 2017. Libro. Resumen. Simposio. XII Simposio Internacional de Reproducción Animal. Instituto de Reproducción Córdoba

IKEDA, A.; GARZÓN, J.P.; MARINI, P.R. EVALUACIÓN DEL PESO DE VACAS NELORE EN UN SISTEMA A PASTOREO DEL TRÓPICO BOLIVIANO. Ecuador. Manabí. 2017. Libro. Resumen. Simposio. I Simposio Internacional de Ganadería Tropical. Instituto Nacional de Investigaciones Agropecuarias

CARIZI CHEROBIN, V.; GARZÓN, J.P.; MARINI, P.R., INDICADORES METABÓLICOS SANGUÍNEOS DE VACAS LECHERAS EN CLIMA TROPICAL. Ecuador. Manabí. 2017. Libro. Resumen. Simposio. I Simposio Internacional de Ganadería Tropical. Instituto Nacional de Investigaciones Agropecuarias

BIANCHINI, G.; RINAUDO, A.; MARINI, P. R.. EVOLUCIÓN PRE Y POSPARTO DE LA GLUTATIÓN PEROXIDASA EN VACAS LECHERAS. Argentina. Rosario. 2017. Revista. Resumen. Jornada. XI Jornada de Ciencia y Tecnología. Universidad Nacional de Rosario

CARIZI CHEROBIN, V.; MARINI, P. R.. CONDICIÓN CORPORAL Y METABOLISMO ENERGÉTICO EN VACAS LECHERAS DEL TRÓPICO BOLIVIANO. Argentina. Rosario. 2017. Revista. Resumen. Jornada. XI Jornada de Ciencia y Tecnología. Universidad Nacional de Rosario

FRANA, E.; VEGA M.; CIESLOWSKI, B.; BERNARDI, S.F; MARINI, P. R.. BACTERIOLOGIA DEL ENDOMETRIO DE VACAS LECHERAS CLINICAMENTE SANAS. Argentina. Rosario. 2017. Revista. Resumen. Jornada. XI Jornada de Ciencia y Tecnología. Universidad Nacional de Rosario

FRANA, E.; CODA ZABETA, E.; CIESLOWSKI, B.; BERNARDI, S.F; MARINI, P.R. PARÁMETROS HEMATOLÓGICOS DURANTE EL POSPARTO DE VACAS HOLANDO CLINICAMENTE SANAS. Argentina. Rosario. 2017. Revista. Resumen. Jornada. XI Jornada de Ciencia y Tecnología. Universidad Nacional de Rosario

GIMENEZ, G.; MARINI, P. R.. Una herramienta práctica para la evaluación de la Huella de Agua en los sistemas de producción de leche. Argentina. Rosario. 2017. Libro. Resumen. Jornada. XVIII Jornadas de Divulgación Técnico-Científicas. Facultad de Ciencias Veterinarias. IV Jornada Latinoamericana II Jornadas de Ciencia y Tecnología. Facultad de Ciencias Agrarias. I Reunión Transdisciplinaria en Ciencias Agropecuarias. Facultad de Ciencias Veterinarias y Ciencias Agrarias

ROMANO, G.; MAIZTEGUI, J.; MARINI, P.R. Comparación y evaluación de curvas de lactancia en vacas Holando Argentino de la región Santa Fe Centro, a través de funciones matemáticas. Argentina. Rosario. 2017. Libro. Resumen. Jornada. XVIII JORNADAS DE DIVULGACIÓN TÉCNICO CIENTÍFICAS 2017, Facultad de Ciencias Veterinarias, IV JORNADAS LATINOAMERICANAS; III JORNADAS DE DIVULGACIÓN TÉCNICO CIENTÍFICAS 2017, Facultad de Ciencias Agrarias; II REUNIÓN TRANSDISCIPLINARIA EN CIENCIAS. Facultad de Ciencias Veterinarias y Ciencias Agrarias

ORTIZ, N.; AYALA L.E.; MARINI, P.R., Efecto de la eCG antes o después de la inseminación artificial a tiempo fijo sobre la dinámica folicular y la tasa de preñez en vacas Holstein mestizas en la Amazonía Ecuatoriana. Ecuador. Cuenca. 2017. Libro. Resumen. Congreso. II Congreso Internacional de Producción Animal Especializada en Bovinos. Facultad de Ciencias Veterinarias

ALVARADO, J.P.; GALARZA, D. A.; GARZÓN PRADO JP; BATALLA, C.; PEREA, E.P.; MARINI, P. R.. Inseminación profunda, y re-sincronización de vaquillas, como herramienta para incrementar la tasa de preñez con el uso de semen sexado. Ecuador. Cuenca. 2017. Libro. Resumen. Congreso. II Congreso Internacional de Producción Animal Especializada en Bovinos. Facultad de Ciencias Veterinarias



- MANCUSO, W.; MIRANDA, M; LÓPEZ, M.; MARINI, P. R.. Comparación de vacas cruza primíparas y multíparas en un sistema a pastoreo. 1. Producción y calidad de leche. Argentina. Balcarce. 2017. Revista. Resumen. Congreso. 40° Congreso Argentino de Producción Animal. Asociación Argentina de Producción Animal
- MANCUSO, W.; MIRANDA, M; LÓPEZ, M.; MARINI, P. R.. 0 Comparación de vacas cruza primíparas y multíparas en un sistema a pastoreo. 2. Peso vivo y reproducción. Argentina. Balcarce. 2017. Revista. Resumen. Congreso. 40° Congreso Argentino de Producción Animal. Asociación Argentina de Producción Animal
- MANCUSO, W.; MIRANDA, M; LÓPEZ, M.; MARINI, P. R.. Comparación de vacas cruza de segundo parto en un sistema a pastoreo. 1. Producción y calidad de leche. Argentina. Balcarce. 2017. Revista. Resumen. Congreso. 40° Congreso Argentino de Producción Animal. Asociación Argentina de Producción Animal
- MANCUSO, W.; MIRANDA, M; LÓPEZ, M.; MARINI, P. R.. Comparación de vacas cruza de segundo parto en un sistema a pastoreo. 2. Peso vivo y reproducción. Argentina. Balcarce. 2017. Revista. Resumen. Congreso. 40° Congreso Argentino de Producción Animal. Asociación Argentina de Producción Animal
- MARINI, P.R; FRANA, E.; CASTRO, R.; DI MASSO, R.J. ÍNDICE DE LECHE Y PRODUCCIÓN TOTAL DE LECHE COMO INDICADORES DE EFICIENCIA PRODUCTIVA EN VACAS LECHERAS. Argentina. Rosario. 2017. Libro. Resumen. Jornada. IX Jornadas de Ciencia y Técnica. Universidad Nacional de Rosario
- REYES F.; CHAVEZ COSSIO, J.; MARINI, P. R.. COMPORTAMIENTO PRODUCTIVO Y REPRODUCTIVO DE VACAS LECHERAS DE DOS BIOTIPOS DE LA SIERRA CENTRO ECUATORIANA. Argentina. Rosario. 2017. Libro. Resumen. Jornada. IX Jornadas de Ciencia y Técnica. Universidad Nacional de Rosario
- NOVAIRA, B; NOVAIRA, F.; MARINI, P. R.. PRODUCCIÓN Y REPRODUCCIÓN EN VACAS LECHERAS DE PRIMER PARTO EN UN SISTEMA A PASTOREO. Argentina. Rosario. 2017. Libro. Resumen. Jornada. IX Jornadas de Ciencia y Técnica. Universidad Nacional de Rosario
- IKEDA, A.; MARINI, P. R.. EVALUACIÓN DEL PESO DE TERNEROS NELORE EN UN SISTEMA A PASTOREO DEL TRÓPICO BOLIVIANO. Argentina. Rosario. 2017. Libro. Resumen. Jornada. IX Jornadas de Ciencia y Técnica. Universidad Nacional de Rosario
- MOYANO, J.C.; LÓPEZ, J.C.; MARINI, P. R.; FISCHMAN ML. CONCENTRACIÓN SÉRICA DE MACROMINERALES EN OVEJAS BLACKBELLY CRIADAS EN CONDICIONES DE PASTOREO LIBRE EN LA AMAZONÍA ECUATORIANA. Argentina. Rosario. 2017. Libro. Resumen. Jornada. IX Jornadas de Ciencia y Técnica. Universidad Nacional de Rosario
- IKEDA, A.; GARZÓN, J.P.; MARINI, P. R.. EVALUACIÓN DEL PESO DE VACAS NELORE EN UN SISTEMA A PASTOREO DEL TRÓPICO BOLIVIANO. Ecuador. Manabí. 2017. Revista. Resumen. Simposio. I Simposio Internacional de Ganadería Tropical. Instituto Nacional Investigaciones Agropecuarias
- RUSCICA, V.; MARINI, P.R.. Evaluation of reproductive indicators in dairy grazing systems in the Santa Fe state - Argentina. Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte. Bristol. 2016. Libro. Resumen. Congreso. Steps to Sustainable Livestock International Conference 2016. University Bristol
- RUSCICA, V.; MARINI, P.R. Evaluation of average number of parturitions in dairy grazing systems in the Santa Fe state ? Argentina. Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte. Bristol. 2016. Libro. Resumen. Congreso. Steps to Sustainable Livestock International Conference 2016. University Bristol
- MARINI, P.R; DI MASSO, R.J. RELATION BETWEEN A NON GENETIC INDICATOR AND ACCUMULATED MILK PRODUCTION IN MILKING COWS UNDER PASTURING SYSTEMS. Portugal. Castelo Brnaco. 2016. Libro. Resumen. Congreso. X Congreso Ibérico. Recursos Genéticos Animais. Sociedade de Potuguesa de Recursos Genéticos Animais
- MARINI, P.R; EMANUEL FRANA; CASTRO, R.; DI MASSO, R.J. Progresión del intervalo parto-parto de vacas Holando Argentino puras y registro de cría en un sistema a pastoreo. Argentina. Rosario. 2016. Libro. Resumen. Jornada. I Reunión Transdisciplinaria en Ciencias Agropecuarias. Facultad de Ciencias Veterinarias y Ciencias Agrarias
- BASSI, A.; VEGA M.; SGUBIN, V.; FRANA, E.; BERNARDI, S.F; MARINI, P.R. Prevalencia de endometritis subclínica y su relación con el intervalo parto concepción en vacas lecheras en sistemas a pastoreo. Argentina. Rosario. 2016. Libro. Resumen. Jornada. XVII Jornadas de Divulgación Técnico-Científicas. Facultad de Ciencias Veterinarias. IV Jornada Latinoamericana II Jornadas de Ciencia y Tecnología. Facultad de Ciencias Agrarias. I Reunión Transdisciplinaria en Ciencias Agropecuarias. Facultad de Ciencias Veterinarias y Ciencias Agrarias
- MAIZTEGUI, J.; MARINI, P.R.; POITEVIN, A.; FUSARI, M; ROMANO, G.. Efecto de diferentes fuentes de aniones en la dieta preparto sobre la producción y composición de la leche en vaquillonas Holando Argentino. Argentina. Rosario. 2016. Libro. Resumen. Jornada. XVII Jornadas de Divulgación Técnico-Científicas. Facultad de Ciencias Veterinarias. IV Jornada Latinoamericana II Jornadas de Ciencia y Tecnología. Facultad de Ciencias Agrarias. I Reunión Transdisciplinaria en Ciencias Agropecuarias. Facultad de Ciencias Veterinarias y Ciencias Agrarias



MAIZTEGUI, J.; MARINI, P.R.; POITEVIN, A.; FUSARI, M; ROMANO, G.. Efecto del suministro de diferentes fuentes de aniones sobre variables hematológicas y de orina en vaquillonas preparto. Argentina. Rosario. 2016. Libro. Resumen. Jornada. XVII Jornadas de Divulgación Técnico-Científicas. Facultad de Ciencias Veterinarias. IV Jornada Latinoamericana II Jornadas de Ciencia y Tecnología. Facultad de Ciencias Agrarias. I Reunión Transdisciplinaria en Ciencias Agropecuarias. Facultad de Ciencias Veterinarias y Ciencias Agrarias

QUINTEROS, R.; VARGA BURGOS, J.; MARINI, P.R.. Evolución del peso de diferentes genotipos lecheros de primera lactancia en la Amazonia Ecuatoriana. Argentina. Rosario. 2016. Libro. Resumen. Jornada. XVII Jornadas de Divulgación Técnico-Científicas. Facultad de Ciencias Veterinarias. IV Jornada Latinoamericana II Jornadas de Ciencia y Tecnología. Facultad de Ciencias Agrarias. I Reunión Transdisciplinaria en Ciencias Agropecuarias. Facultad de Ciencias Veterinarias y Ciencias Agrarias

QUINTEROS, R.; VARGA BURGOS, J.; MARINI, P.R.. Producción de leche de diferentes genotipos lecheros de primera lactancia en la Amazonía Ecuatoriana. Argentina. Rosario. 2016. Libro. Resumen. Jornada. XVII Jornadas de Divulgación Técnico-Científicas. Facultad de Ciencias Veterinarias. IV Jornada Latinoamericana II Jornadas de Ciencia y Tecnología. Facultad de Ciencias Agrarias. I Reunión Transdisciplinaria en Ciencias Agropecuarias. Facultad de Ciencias Veterinarias y Ciencias Agrarias

RUSCICA, V.; MARINI, P.R.. Asociación entre la producción de leche y el intervalo parto-concepción en establecimientos lecheros en sistemas a pastoreo. Argentina. Rosario. 2016. Libro. Resumen. Jornada. XVII Jornadas de Divulgación Técnico-Científicas. Facultad de Ciencias Veterinarias. IV Jornada Latinoamericana II Jornadas de Ciencia y Tecnología. Facultad de Ciencias Agrarias. I Reunión Transdisciplinaria en Ciencias Agropecuarias. Facultad de Ciencias Veterinarias y Ciencias Agrarias

REATEGUI, J; GUTIERREZ, J.; MARINI, P.R. Recuento de células somáticas y unidades formadoras de colonias como indicadores de calidad higiénica y sanitaria en leche cruda, Arequipa ? Perú. Argentina. Rosario. 2016. Libro. Resumen. Jornada. XVII Jornadas de Divulgación Técnico-Científicas. Facultad de Ciencias Veterinarias. IV Jornada Latinoamericana II Jornadas de Ciencia y Tecnología. Facultad de Ciencias Agrarias. I Reunión Transdisciplinaria en Ciencias Agropecuarias. Facultad de Ciencias Veterinarias y Ciencias Agrarias

REATEGUI, J; VELAZQUEZ, G.; NEIRA, P.; VÉLEZ, V.; MARINI, P.R.. Caracterización de los primeros cien días de lactancia e índice de persistencia en cabras Saanen y Mestizas. Argentina. Rosario. 2016. Libro. Resumen. Jornada. XVII Jornadas de Divulgación Técnico-Científicas. Facultad de Ciencias Veterinarias. IV Jornada Latinoamericana II Jornadas de Ciencia y Tecnología. Facultad de Ciencias Agrarias. I Reunión Transdisciplinaria en Ciencias Agropecuarias. Facultad de Ciencias Veterinarias y Ciencias Agrarias

QUINTEROS, R.; VARGA BURGOS, J.; MARINI, P.R.. Comportamiento reproductivo de diferentes genotipos lecheros en la amazonia ecuatoriana. Argentina. Rosario. 2016. Libro. Resumen. Jornada. XVII Jornadas de Divulgación Técnico-Científicas. Facultad de Ciencias Veterinarias. IV Jornada Latinoamericana II Jornadas de Ciencia y Tecnología. Facultad de Ciencias Agrarias. I Reunión Transdisciplinaria en Ciencias Agropecuarias. Facultad de Ciencias Veterinarias y Ciencias Agrarias

REATEGUI, J; AQUISE, G; FERNÁNDEZ, F.; CUADROS, S.; CÁCERES, A.; BERNARDI, S.F; MARINI, P.R. ENDOMETRIAL CYTOLOGY AS AN INDICATOR OF SUBCLINICAL ENDOMETRITIS OF DAIRY CATTLE, HOLSTEIN FRIESIAN AND JERSEY BREEDS. Perú. Lima. 2016. Libro. Resumen. Congreso. VI Peruvian Congress Animal Reproduction of the Asociación Peruana de Reproducción Animal. Asociación Peruana de Reproducción Animal

QUINTEROS, R.; JULIO VARGAS; MARINI, P.R., REPRODUCTIVE PARAMETERS OF DIFFERENT DAIRY CATTLE GENOTYPES IN THE ECUADORIAN AMAZON. Perú. Lima. 2016. Libro. Resumen. Congreso. VI Peruvian Congress Animal Reproduction of the Asociación Peruana de Reproducción Animal. Asociación Peruana de Reproducción Animal

SAVIA, L.; REATEGUI, J; MARINI, P.R.; BERNARDI, S.F. RELATIONSHIP BETWEEN PHYSICAL CHARACTERISTICS AND IONIC CONTENT OF CERVICAL MUCUS PREGNANCY STATUS TO INSEMINATE HEIFERS DETECTED IN ESTRUS. Perú. Lima. 2016. Libro. Resumen. Congreso. VI Peruvian Congress Animal Reproduction of the Asociación Peruana de Reproducción Animal. Asociación Peruana de Reproducción Animal

YAÑEZ, I.; BARBONA, I; JUAN CARLOS LÓPEZ; JUAN CARLOS MOYANO; QUINTEROS, R.; BERNARDI, S.F; MARINI, P.R.. POSSIBLE FACTORS AFFECTING PREGNANCY RATE OF COWS IN THE AMAZON ECUATORIAN. Perú. Lima. 2016. Libro. Resumen. Congreso. VI Peruvian Congress Animal Reproduction, . Asociación Peruana de Reproducción Animal

REATEGUI, J; AQUISE, G; FERNÁNDEZ, F.; CUADROS, S.; PACHECO, V.; BERNARDI, S.F; MARINI, P.R., DIAGNOSTIC IMPACT OF SUBCLINICAL ENDOMETRITIS ON REPRODUCTIVE PERFORMANCE OF HOLSTEIN FRIESIAN AND JERSEY BREEDS. Perú. Lima. 2016. Libro. Resumen. Congreso. VI Peruvian Congress Animal Reproduction of the Asociación Peruana de Reproducción Animal. Asociación Peruana de Reproducción Animal



- MANCUSO, W.; MARINI, P.R; DUNLEAVY, M. Peso vivo, condición corporal e indicadores metabólicos en vacas lecheras cruza de la provincia de Entre Ríos. Argentina. Balcarce. 2016. Revista. Resumen. Congreso. 39º Congreso Argentino de Producción Animal. Asociación Argentina de Producción Animal
- RUSCICA, V.; MARINI, P.R. ASOCIACIÓN ENTRE LA PRODUCCIÓN DE LECHASOCIACIÓN ENTRE LA PRODUCCIÓN DE LECHE Y EL INTERVALO PARTO-CONCEPCIÓN EN ESTABLECIMIENTOS LECHEROS EN SISTEMAS A PASTOREO Y EL INTERVALO PARTO-CONCEPCIÓN EN ESTABLECIMIENTOS LECHEROS EN SISTEMAS A PASTOREO. Argentina. Rosario. 2016. Revista. Resumen. Congreso. XVIII Congreso y XXXVI Reunión Anual Rosario,. Sociedad de Biología de Rosario
- RUSCICA, V.; MARINI, P.R. EVALUACIÓN DE INDICADORES REPRODUCTIVOS EN SISTEMAS LECHEROS A PASTOREO. Argentina. Buenos Aires. 2016. Revista. Resumen. Jornada. VI Jornadas de Jóvenes Investigadores. Facultad de Ciencias Veterinarias - UBA
- MARINI, P.R., Rumbos de la lechería Latinoamericana. Perspectiva de futuro. Cuba. La Habana. 2015. Libro. Artículo Breve. Conferencia. V Congreso de Producción Animal Tropical. Instituto de Ciencia Animal
- MARINI, P.R., Producción de leche de diferentes biotipos Holstein de primera lactancia en sistemas a pastoreo. Cuba. La Habana. 2015. Libro. Artículo Breve. Exposición. V Congreso de Producción Animal Tropical. Instituto de Ciencia Animal
- MOYANO, J.C.; LÓPEZ JC; VARGA BURGOS, J.; QUINTEROS, R.; MARINI, P.R., Prevalencia de enfermedades infecciosas en la Amazonía del Ecuador. México. México DF. 2015. Revista. Artículo Breve. Congreso. XXXIX Congreso Nacional e Internacional de Buiatría. Asociación Mexicana de Médicos Veterinarios Especialistas en Bovinos
- BERNARDI, S.F; RINAUDO, A.; SAVIA, L.; CIESLOWSKI, B.; MARINI, P.R. Propiedades biofísicas del moco cervical bovino en la inseminación y su relación con fertilidad. Argentina. Córdoba. 2015. Libro. Resumen. Simposio. XI Simposio Internacional de Reproducción Animal. Instituto de Reproducción Córdoba
- BERNARDI, S.F; RINAUDO, A.; SAVIA, L.; CIESLOWSKI, B.; MARINI, P.R. Moco cervical bovino, inseminación y preñez. Argentina. Córdoba. 2015. Libro. Resumen. Simposio. XI Simposio Internacional de Reproducción Animal. Instituto de Reproducción Córdoba
- BIANCHINI, G.; MARQUEZ, N.; RINAUDO, A.; MARINI, P.R., Actividad de la glutatión peroxidasa y su relación con la presencia de neutrófilos en l aluz uterina. Argentina. Rosario. 2015. Revista. Resumen. Jornada. XVI Jornadas de divulgación técnico-científicas. III Jornada LATinoamericana. Facultad de Ciencias Veterinarias
- CAMILETTI, E.; CASTRO, R.; VALLONE, R.; VALLONE, C.; EXNER, M.; MANCUSO, W.; MARINI, P.R., Eficiencia productiva de vacas lecheras Holstein y Pardo Suizo y cruza Holstein x Pardo Suizo. Argentina. Rosario. 2015. Revista. Resumen. Jornada. XVI Jornadas de divulgación técnico-científicas. III Jornada LATinoamericana. Facultad de Ciencias Veterinarias
- CONDO PLAZA, L.; REYES, F.; LARREA, C.; MARINI, P.R. Determinación de la estructura ovárica en bovinos en la Amazonía Ecuatoriana. Argentina. Rosario. 2015. Revista. Resumen. Jornada. XVI Jornadas de divulgación técnico-científicas. III Jornada Latinoamericana. Facultad de Ciencias Veterinarias
- FRANA, E.; CASTRO, R.; DI MASSO, R.J; MARINI, P.R. Progresión de la vida productiva de vacas Holando Argentino puras y registro de cría en un sistema a pastoreo. Argentina. Rosario. 2015. Revista. Resumen. Jornada. XVI Jornadas de divulgación técnico-científicas. III Jornada Latinoamericana. Facultad de Ciencias Veterinarias
- GAROFOLLO, F; IMPALARI, D; RINAUDO, A.; MARINI, P.R; BERNARDI, S.F. Hormonas esteroideas en bovinos lecheros y su relación con el porcentaje de preñez. Argentina. Rosario. 2015. Revista. Resumen. Jornada. XVI Jornadas de divulgación técnico-científicas. III Jornada Latinoamericana. Facultad de Ciencias Veterinarias
- JROLOVICH, F.; SOLDA, C; SOLDÁ, N.; MARINI, P.R., Eficiencia reproductiva en diferentes genotipos en un establecimiento lechero de la Cuenca Oeste de Santa Catarina - Brasil. Argentina. Rosario. 2015. Revista. Resumen. Jornada. XVI Jornadas de divulgación técnico-científicas. III Jornada Latinoamericana. Facultad de Ciencias Veterinarias
- RUSCICA, V.; CHARMANDARIAN, A.; MARINI, P.R., Comportamiento de un indicador reproductivo en sistemas lecheros a pastoreo con suplementación. Argentina. Rosario. 2015. Revista. Resumen. Jornada. XVI Jornadas de divulgación técnico-científicas. III Jornada Latinoamericana. Facultad de Ciencias Veterinarias
- SGUBIN, V.; ESCOBAR, A.; RIOFRÍO, A.; QUINTEROS, R.; MARINI, P.R., Evaluación de sólidos útiles de la leche de bovinos en la Amazonía Ecuatoriana. Argentina. Rosario. 2015. Revista. Resumen. Jornada. XVI Jornadas de divulgación técnico-científicas. III Jornada Latinoamericana. Facultad de Ciencias Veterinarias
- ORTIZ, N.; CASTRO, W.; MARINI, P.R., Eficiencia reproductiva de diferentes genotipos en la Amazonía Ecuatoriana. Argentina. Rosario. 2015. Revista. Resumen. Jornada. XVI Jornadas de divulgación técnico-



científicas. III Jornada Latinoamericana. Facultad de Ciencias Veterinarias

MANCUSO, W.; BARBONA, I; MARINI, P.R.. Aplicación del análisis de supervivencia para determinar el tiempo a culminación en lactancia de diferentes genotipos lecheros. Argentina. Balcarce. 2015. Revista. Resumen. Congreso. 38 Congreso Argentino de Producción Animal. Asociación Argentina de Producción Animal

RUSCICA, V.; BERNARDI, S.F; MARINI, P.R.. EVALUACIÓN DE DOS ÍNDICES REPRODUCTIVOS EN SISTEMAS LECHEROS A PASTOREO EN SANTA FE. Argentina. Rosario. 2015. Revista. Resumen. Congreso. XVII Congreso y XXXV Reunión Anual. Sociedad de Biología de Rosario

FRANA, E.; CASTRO, R.; GARCÍA LÓPEZ, R; HERNÁNDEZ, A.; BARBONA, I; MARINI, P.R.. La eficiencia biológica en vacas lecheras.. Argentina. Rosario. 2014. Revista. Resumen. Jornada. XV Jornadas de divulgación técnico-científicas en ciencias veterinarias. Facultad de Ciencias Veterinarias

FRANA, E.; CASTRO, R.; GARCÍA LÓPEZ, R; HERNÁNDEZ, A.; BARBONA, I; MARINI, P.R.. Causas de descartes en vacas lecheras.. Argentina. Rosario. 2014. Revista. Resumen. Jornada. XV Jornadas de divulgación técnico-científicas en ciencias veterinarias. Facultad de Ciencias Veterinarias

KRUPICK, M.; CHARMANDARIAN, A.; MARINI, P.R.. Altura a la cadera, producción y reproducción en vacas Holstein adultas en sistemas a pastoreo con suplementación.. Argentina. Rosario. 2014. Revista. Resumen. Jornada. XV Jornadas de divulgación técnico-científicas en ciencias veterinarias. Facultad de Ciencias Veterinarias

JROLOVICH, F.; REATEGUI, J; FERNÁNDEZ, F.; CUADROS, S.; MARINI, P.R.. Proporción de nacimientos de machos y hembras en un establecimiento lechero de Santa Rita de Siguan, Arequipa-Perú.. Argentina. Rosario. 2014. Revista. Resumen. Jornada. XV Jornadas de divulgación técnico-científicas en ciencias veterinarias. Facultad de Ciencias Veterinarias

VARGA BURGOS, J.; QUINTEROS, R.; MARINI, P.R.. Morfometría en vaquillonas de diferentes genotipos lecheros en un sistema a pastoreo tropical. Argentina. Rosario. 2014. Revista. Resumen. Jornada. XV Jornadas de divulgación técnico-científicas en ciencias veterinarias. Facultad de Ciencias Veterinarias

VARGA BURGOS, J.; QUINTEROS, R.; MARINI, P.R.. Recría de vaquillonas de diferentes genotipos lecheros.. Argentina. Rosario. 2014. Revista. Resumen. Jornada. XV Jornadas de divulgación técnico-científicas en ciencias veterinarias. Facultad de Ciencias Veterinarias

REATEGUI, J; MARINI, A.; FERNÁNDEZ, F.; CUADROS, S.; RINAUDO, A.; MARINI, P.R.. Prevalencia de endometritis subclínica en posparto de vacas lecheras en sistemas intensivos. Arequipa-Perú. Argentina. Rosario. 2014. Revista. Resumen. Jornada. XV Jornadas de divulgación técnico-científicas en ciencias veterinarias. Facultad de Ciencias Veterinarias

HERNÁNDEZ, A.; PONCE DE LÉON, R. ; GARCÍA LÓPEZ, R; MARINI, P.R; GUERRA, D.; PRADÓN, D.; GRACÍA, S.; LÓPEZ, M.; GONZALEZ, S.; QUIÑONES, D.; LÓPEZ, O.; PACHECO, R.. Relación genética entre la producción de leche, la reproducción y la longevidad en vacas Mambí de Cuba.. Argentina. Rosario. 2014. Revista. Resumen. Jornada. XV Jornadas de divulgación técnico-científicas en ciencias veterinarias. Facultad de Ciencias Veterinarias

MOYANO, J.C.; LÓPEZ, J.C.; VARGA BURGOS, J.; QUINTEROS, R.; MARINI, P.R. Situación epidemiológica de la brucelosis en la provincia de NAPO-ECUADOR.. México. Tabasco. 2014. Revista. Resumen. Congreso. XXXVIII Congreso Nacional de Buiatría. Asociación Mexicana de Médicos Veterinarios Especialistas en Bovinos

JUAN CARLOS MOYANO; JUAN CARLOS LÓPEZ; JULIO VARGA; ROBERTO QUINTEROS; RINAUDO, A.; MARINI, P.R. Relación entre nemátodos y edad en bovinos en la Amazonía Ecuatoriana. Ecuador. Quevedo. 2014. Libro. Resumen. Congreso. IV Simposium Latinoamericano de Producción Animal. ALPA

JUAN CARLOS MOYANO; JUAN CARLOS LÓPEZ; ROBERTO QUINTEROS; JULIO VARGA; RINAUDO, A.; MARINI, P.R. Relación entre dos especies de protozoo y edad en bovinos en la Amazonía Ecuatoriana. Ecuador. Quevedo. 2014. Libro. Resumen. Congreso. IV Simposium Latinoamericano de Producción Animal. ALPA

GONZALEZ L; GHIRARDOSI MS; TORRES P; MALCERVELLI D; FRATTO MC; BERNARDI, S.F; MARINI, P.R; FISCHMAN ML; CISALE, H. PREDICCIÓN OBJETIVA DE LA FECUNDIDAD EN DOSIS DE SEMEN BOVINO CONGELADO: RESULTADOS PRELIMINARES. Argentina. Buenos Aires. 2014. Libro. Resumen. Jornada. IV Jornadas Internacionales del Instituto de Investigación Tecnológica en Reproducción Animal. INITRA

MANCUSO, W.; MARINI, P.R; DUNLEAVY, M. Indicadores metabólicos y condición corporal de genotipos lecheros en un sistema de Entre Ríos, Argentina. Balcarce. 2014. Revista. Resumen. Congreso. 37º Congreso Argentino de Producción Animal ? 2nd Joint Meeting ASAS-AAPA y XXXIX Congreso de la Sociedad Chilena de Producción Animal. Asociación Argentina de Producción Animal

GAROFOLLO, F; REATEGUI, J; BERNARDI, S.; RINAUDO, A.; MARINI, P.R.. Determinación del porcentaje de PMN en la secreción uterina posparto en vacas lecheras de diferentes grupos genéticos. Perú. Lima. 2013.





Revista. Artículo Breve. Congreso. III Congreso Peruano de Reproducción Animal. Asociación Peruana de Reproducción Animal

BIANCHINI, G.; ASEGUINOLAZA, A.; ZIELOSKI, B; RINAUDO, A.; MARINI, P.R.. Determinación de niveles séricos de macro y micro minerales en bovinos lecheros y su incidencia en la retención de placenta. Argentina. Rosario. 2013. Revista. Resumen. Jornada. XIV Jornadas de divulgación técnico-científicas. I Congreso de Desarrollo Ganadero Sustentable. Facultad de Ciencias Veterinarias

MARINI, P.R.; MANCUSO, W.; BRANDI, S.; ALVAREZ LEROY, F.. Composición de la leche de cruza de diferentes grupos raciales lecheros en un sistema a pastoreo. Argentina. Rosario. 2013. Revista. Resumen. Jornada. XIV Jornadas de divulgación técnico-científicas. I Congreso de Desarrollo Ganadero Sustentable. Facultad de Ciencias Veterinarias

MARINI, D.; BIOLATTO, R; CASTRO, R.; BASSI, A.; MARINI, P.R.. Género y Producción: La experiencia de un grupo de mujeres tameras de El Colorado, Formosa. Argentina. Rosario. 2013. Revista. Resumen. Jornada. XIV Jornadas de divulgación técnico-científicas. I Congreso de Desarrollo Ganadero Sustentable. Facultad de Ciencias Veterinarias

MARINI, P.R.; BASSI, A.; BIOLATTO, R.. La agriculturización y los pequeños establecimientos lecheros de dos departamentos del sur de la Provincia de Santa Fe en la última década. Argentina. Rosario. 2013. Revista. Resumen. Jornada. XIV Jornadas de divulgación técnico-científicas. I Congreso de Desarrollo Ganadero Sustentable. Facultad de Ciencias Veterinarias

FRANA, E.; CASTRO, R.; GARCÍA LÓPEZ, R; MARINI, P.R. Utilización del índice de leche como indicador de eficiencia en vacas lecheras.. Argentina. Rosario. 2013. Revista. Resumen. Jornada. XIV Jornadas de divulgación técnico-científicas. I Congreso de Desarrollo Ganadero Sustentable. Facultad de Ciencias Veterinarias

MANCUSO, W.; LITWIN, G.; MARINI, P.R; BRANDI, S.. Comportamiento de genotipos lecheros en un sistema a pastoreo. 1. Análisis físico. Comunicación. Argentina. Balcarce. 2013. Revista. Resumen. Congreso. 36° Congreso Argentino de Producción Animal. Asociación Argentina de Producción Animal

BERNARDI, S.; RINAUDO, A.; MAURINO, A.; MARINI, P.R. GRADO DE CRISTALIZACIÓN DEL MOCO CERVICAL Y NIVELES SÉRICOS DE ESTRÓGENO Y PROGESTERONA AL MOMENTO DE LA INSEMINACIÓN EN VAQUILLONAS CON OVULACIÓN ESPONTÁNEA E INDUCIDA. Argentina. Córdoba. 2013. Libro. Resumen. Simposio. X Simposio Internacional de Reproducción Animal. Instituto de Reproducción Córdoba

BERNARDI, S.; RINAUDO, A.; MARINI, A.; SAVIA, L.; MARINI, P.R. MOCO CERVICAL BOVINO: DESCRIPCIÓN MACROSCÓPICA, DIMENSIONES DE LAS HOJAS DE HELECHO E IDENTIFICACIÓN DE SUBTIPOS DE MOCO ESTROGÉNICO AL MOMENTO DE LA INSEMINACIÓN ARTIFICIAL. Argentina. Córdoba. 2013. Libro. Resumen. Simposio. X Simposio Internacional de Reproducción Animal. Instituto de Reproducción Córdoba

MAURINO, A.; BERNARDI, S.; RINAUDO, A.; MARINI, P.R.. Prevalencia de endometritis subclínica antes y cuatro horas después de la inseminación artificial en vaquillonas. Perú. Lima. 2012. Revista. Artículo Breve. Congreso. II Congreso Peruano de Reproducción Animal. Asociación Peruana de Reproducción Animal

MANCUSO, W.; MARINI, P.R; BRANDI, S.; ALVAREZ LEROY, F.. Evaluación de cruza de diferentes genotipos lecheros en un sistema a pastoreo con suplementación. Argentina. Balcarce. 2012. Revista. Resumen. Congreso. 35° Congreso Argentino de Producción Animal. Asociación Argentina de Producción Animal

RINAUDO, A.; BERNARDI, S.; MARINI, P.R. USO DE PROSTAGLANDINA F2&#945; EN VACAS LECHERAS EN EL POSPARTO Y SU EFECTO EN LA ENDOMETRITIS SUBCLÍNICA. Argentina. Rosario. 2011. Revista. Resumen. Congreso. XXXI Reunión Anual. Sociedad de Biología de Rosario

GONZALEZ MEDINA, M; GARCÍA LÓPEZ, R; MARINI, P.R. El índice de leche como indicador no genético de selección en vacas lecheras en el trópico. Argentina. Rosario. 2011. Revista. Resumen. Jornada. XII Jornadas de Duvilgación Técnico-Científicas en Ciencias Veterinarias. Facultad de Ciencias Veterinarias

PRADO, A.; BERNARDI, S.; BASSI, A.; MARINI, P.R. Estudio de la cristalización del flujo cérvico vaginal bovino en hembras Holando Argentino. Argentina. Rosario. 2011. Revista. Resumen. Jornada. XII Jornadas de Duvilgación Técnico-Científicas en Ciencias Veterinarias. Facultad de Ciencias Veterinarias

MANCUSO, W.; MARINI, P.R; BRANDI, S.; ALVAREZ LEROY, F.. Comportamiento de genotipos lecheros en sistemas a pastoreo con suplementación. Argentina. Balcarce. 2011. Revista. Resumen. Congreso. 34 Congreso Argentino de Producción Animal ? 1st Joint Meeting ASAS ? AAPA. Asociación Argentina de Producción Animal

#### ■ TESIS:

Universitario de posgrado/doctorado. *Estrategias de producción en tambo*. Doctor en Ciencias Veterinarias. FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA. 2001. Español



Universitario de posgrado/doctorado. *INTERACCIÓN GENOTIPO AMBIENTE EN VACAS LECHERAS EN SISTEMAS A PASTOREO*. Doctor en Ciencias Veterinarias. FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO. 2010. Español

Universitario de posgrado/doctorado. *ENDOMETRITIS SUBCLÍNICA EN VACAS LECHERAS: DIAGNÓSTICO, TRATAMIENTO E INCIDENCIA PRODUCTIVA Y REPRODUCTIVA..* Doctor en Ciencias Veterinarias. FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO. 2012. Español

Universitario de posgrado/especialización. *PREVALENCIA DE ENDOMETRITIS SUBCLÍNICA ANTES Y CUATRO HORAS DESPUÉS DE LA INSEMINACION ARTIFICIAL EN VAQUILLONAS*. Especialista en Reproducción Bovina. UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (UNC). 2012. Español

Universitario de posgrado/especialización. *Propuesta de un tambo comercial sustentable con vacas Holando x Jersey en la región pampeana*. Especialista en Sistemas de Producción Animal Sustentable. FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO. 2011. Español

Universitario de posgrado/maestría. *Aguas residuales de plantas frigoríficas. Posibilidad de tratamiento criterio de selección*. Master Internazionale in Tecnologia Degli Alimenti . FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES. 2013. Español

#### ■ DEMAS TIPOS DE PRODUCCION C-T:

BASSI, A.; VEGA M.; BERNARDI, S.F; BIGA, P.; FRANA, E.; GARCÍA ARIAS, P.; MARINI, P.R. *Prevalencia de endometritis clínica y su respuesta a diferentes tratamientos en vacas lecheras en sistemas a pastoreo. Resultados preliminares*. REVISTAS DE DIVULGACIÓN TÉCNICA. Español. Argentina. Rosario. 2017

MARINI, P.R. *Salud Reproductiva: endometritis clínica y subclínica en vacas lecheras del sur de la provincia de Santa Fe - Argentina*. REVISTAS DE DIVULGACIÓN TÉCNICA. Español. Argentina. Rosario. 2017

MARINI, P.R; CARIZI CHEROBIN, V.. *INDICADORES METABÓLICOS SANGUÍNEOS DE VACAS LECHERAS EN CLIMA TROPICAL*. REVISTAS DE DIVULGACIÓN TÉCNICA. Español. Argentina. Rosario. 2017

JUAN CARLOS MOYANO; BERNARDI, S.F; JUAN CARLOS LÓPEZ; QUINTEROS, R.; MARINI, P.R. *Utilización de dos protocolos de inseminación artificial a tiempo fijo en diferentes genotipos y su relación con la preñez en vacas en la Amazonía Ecuatoriana*. REVISTAS DE DIVULGACIÓN TÉCNICA. Español. Argentina. Rosario. 2016

MARINI, P.R.. *Salud reproductiva: incidencia de la endometritis subclínica en vacas lecheras*. REVISTAS DE DIVULGACIÓN TÉCNICA. Español. Argentina. Rosario. 2016

MOYANO, J.C.; JUAN CARLOS LÓPEZ; QUINTEROS, R.; RIOFRÍO, A.; VARGA BURGOS, J.; MARINI, P.R. *Prevalencia de enfermedades infecciosas en ganado bovino: caso Amazonía Ecuatoriana*. REVISTAS DE DIVULGACIÓN TÉCNICA. Español. Ecuador. Puyo. 2016

GAROFOLLO, F; MARINI, P.R; RINAUDO, A.; BERNARDI, S.. *Prevalencia de endometritis subclínica en postparto de vacas lecheras de diferentes genotipos*. REVISTAS DE DIVULGACIÓN TÉCNICA. Español. Argentina. Rosario. 2015

ROBERTO QUINTEROS; JULIO VARGA; MARINI, P.R. *¿Por qué necesitamos evaluar los genotipos ganaderos que se adaptan a la amazonía?*. REVISTAS DE DIVULGACIÓN TÉCNICA. Español. Ecuador. Quito. 2015

GAROFOLLO, F; RINAUDO, A.; MARINI, P.R; IMPALARI, D; BERNARDI, S.. *Hormonas esteroideas en bovinos lecheros y su relación con el porcentaje de preñez*. REVISTAS DE DIVULGACIÓN TÉCNICA. Español. Argentina. Rosario. 2015

BIOLATTO, R; MARINI, P.R; BASSI, A.; CAMILETTI, E.. *Número de establecimientos lecheros de dos departamentos del sur de la provincia de Santa Fe. Argentina..* REVISTAS DE DIVULGACIÓN TÉCNICA. Español. Argentina. Buenos Aires. 2014

BERNARDI, S.; MARINI, P.R; PRADO, A.; BASSI, A.. *Estudio de la Cristalización del Flujo Cérvico Vaginal en Hembras Holando Argentino*. REVISTAS DE DIVULGACIÓN TÉCNICA. Español. Argentina. Buenos Aires. 2012

HAUMÜLLER, J.P.; MARINI, P.R.; KRUPICK, M.; CHARMANDARIAN, A.; GAMARRA, M.. *Evaluación del Uso de Taninos Condensados sobre la Fertilidad de los Servicios de Vacas Lecheras en Sistemas a Pastoreo*. REVISTAS DE DIVULGACIÓN TÉCNICA. Español. Argentina. Buenos Aires. 2010

NOTCOVICH, S.; MARINI, P.R. ; ADRIÉN RUEGGER, M.J., . *Efecto de la Mastitis sobre la Mortalidad Embrionaria y Abortos en Vacas Lecheras*. REVISTAS DE DIVULGACIÓN TÉCNICA. Español. Argentina. Buenos Aires. 2010



MARINI, P.R.. *Inmunidad del ternero a través de la madre. Una vida sana asegurada.* REVISTAS DE DIVULGACIÓN TÉCNICA. Español. Argentina. Buenos Aires. 2009

GÓMEZ, M.L.; MARINI, P.R.; KRUPICK, M.; HAUMÜLLER, J.P.; DELGADO, G.; CHARMANDARIAN, A.. *Con ésta, sí; con ésta no.* Divulgación Técnica. Español. Argentina. Buenos Aires. 2009

MARINI, P.R.. *Causas de descarte y longitud de vida productiva en vacas lecheras.* Divulgación Técnica. Español. Argentina. Buenos Aires. 2004

CHARMANDARIAN, A.; OYARZABAL, M.I.; MARINI, P.R. *Nivel de producción e indicadores reproductivos de vacas lecheras en pastoreo directo.* Divulgación Técnica. Español. Argentina. Buenos Aires. 2004

## OTROS ANTECEDENTES

### ■ PARTICIPACION EN REDES TEMÁTICAS O INSTITUCIONALES:

Denominación de la asociación: **Especialista en producción de bovinos para leche en sistemas sustentables.**

Alcance geográfico: **Internacional**

Objetivo de la red:

**Generación de proyectos conjuntos de investigación, Desarrollo de pasantías de intercambio de investigadores, docentes o profesionales, Otro**

Otro **Generar una red interacadémica de especialistas en Sistemas de Producción de Bovinos para Leche en forma Sustentable que permita avanzar en la formación de recursos humanos con el sentido de revalorización de lo propio**

Año inicio: **2013** Año finalización:

Descripción de la actividad:

**Actividad 1 : Pasantías de docentes en las Facultades Latinoamericanas ( 2 docentes-investigadores y 2 estudiantes de grado o posgrado)**

**Actividad 2 : Taller de discusión en laFCV-UNR sobre las actividades propias de los miembros de la red: las realidades y potencialidades productivas regionales**

**Actividad 3 : Desarrollo de propuestas de trabajo en red**

**Actividad 4: Análisis y evaluación de las estadías. Propuestas de mejora y avances en las mismas para el 2015**

**Actividad 5: Estancia de Capacitación y elaboración de un proyecto de investigación en conjunto**

**Actividad 6: Evaluación de incorporación de otras instituciones a la red interacadémica de especialistas producción de bovinos para leche**

Información adicional:

**El proyecto propuesto va en línea con lo que pretende la Dirección de Ganadería, de la Secretaría de Agricultura de la Nación Argentina, donde se hace necesario apoyar a la lechería extrapampeana, aportando en todos los elementos tecnológicos (salud, estructura, biotipos, alimentación) que intervienen en el sistema que se mantuvo a lo largo del tiempo y que también facilitaría el crecimiento del sector. Por lo tanto, se hace necesario que los productores y asesores adquieran los conocimientos y actitudes para solucionar problemas que deterioran la eficiencia biológica y económica de sus sistemas. Asumiendo, además, que la incorporación de tecnología o la adopción de modelos, obedece a una cuestión cultural de revalorización de lo foráneo, y que es necesario tomar conciencia de la necesidad del desarrollo de modelos propios, ajustados a nuestros propios sistemas para mantener un desarrollo sustentable.**

Denominación de la asociación: **Especialistas en producción de bovinos para leche en sistemas sustentables.**

Alcance geográfico: **Internacional**

Objetivo de la red:

**Generación de proyectos conjuntos de investigación, Dictado de cursos de capacitación, realización de seminarios y foros, Desarrollo de pasantías de intercambio de investigadores, docentes o profesionales, Otro**

Otro **Generar una red interacadémica de especialistas en Sistemas de Producción de Bovinos para Leche en forma Sustentable que permita potenciar la formación de recursos humanos del área en las instituciones participantes.**

Año inicio: **2012** Año finalización: **2013**

Descripción de la actividad:



Generación de proyectos conjuntos de investigación, Dictado de cursos de capacitación, realización de seminarios y foros, Desarrollo de pasantías de intercambio de investigadores, docentes o profesionales, Otro

**Actividad 1 : Pasantías de docentes en las Facultades Argentinas (tres docentes-investigadores y 2 estudiantes de grado o posgrado)**

**Duración: 15 días cada una en el transcurso del año**

**Actividad 2 : Taller de discusión en la FCV-UNR sobre las actividades propias de los miembros de la red: las realidades y potencialidades productivas regionales**

**Duración: 2 días**

**Actividad 3 : Desarrollo de propuestas de trabajo en red**

**Duración: 3 meses**

**Actividad 4: Análisis y evaluación de las estadías. Propuestas de mejora y avances en las mismas para el 2014**

**Duración: 1 mes**

**Actividad 5: Estancia de Capacitación y elaboración de un proyecto de investigación en conjunto**

**Duración: 1 mes**

**Actividad 6: Evaluación de incorporación de otras instituciones a la red interacadémica de especialistas producción de bovinos para leche**

**Duración: 1 mes**

---

Denominación de la asociación: **Red interacadémica de especialistas en producción de bovinos para leche en**

Alcance geográfico: **Internacional**

Objetivo de la red:

**Intercambio y difusión de experiencias académicas o científico-tecnológicas, Dictado de cursos de capacitación, realización de seminarios y foros, Desarrollo de pasantías de intercambio de investigadores, docentes o profesionales, Otro**

Otro **Generar una red interacadémica de especialistas en Sistemas de Producción de Bovinos para Leche en forma Sustentable que permita potenciar la formación de recursos humanos del área en las instituciones participantes.**

Año inicio:

**2011**

Año finalización: **2012**

Descripción de la actividad:

**Actividad 1 : Curso de posgrado ?Producción de leche en sistemas a pastoreo?**

**Duración: 5 días**

**Actividad 2 : Taller de discusión en la FCV-UNR sobre las actividades propias de los miembros de la red: las realidades y potencialidades productivas regionales**

**Duración: 5 días**

**Actividad 3 : Desarrollo de propuestas de trabajo en red**

**Duración: 3 meses**

**Actividad 4: Análisis y evaluación del curso de posgrado dictado en la FCV-UNR. Propuestas de mejora para el dictado 2013**

**Duración: 1 mes**

**Actividad 5: Estancia de Capacitación y elaboración de un proyecto de investigación en conjunto**

**Duración: 1 mes**

**Actividad 6: Evaluación de incorporación de otras instituciones a la red interacadémica de especialistas producción de bovinos para leche**

**Duración: 1 mes**



■ **PARTICIPACION U ORGANIZACION DE EVENTOS CIENTIFICO-TECNOLOGICOS:**

Nombre del evento: **III Congreso Veterinario Latinoamericano del Interior**

Tipo de evento: **Congreso**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Año: **2017**

Modo de participación:

**Conferencista**

Institución organizadora:

Institución
DROVET INSUMOS VETERINARIOS

Información adicional:

**Salud Reproductiva: incidencia y tratamientos en vacas lecheras del sur de la provincia de Santa Fe - Argentina**  
**Pablo R. Marini** Facultad de Ciencias Veterinarias. Centro Latinoamericano de Estudios de Problemáticas Lecheras (CLEPL).  
**CIC-UNR. Argentina**

Nombre del evento: **VIII Congreso Internacional Medicina Veterinaria**

Tipo de evento: **Congreso**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Ecuador**

Ciudad: **Cuenca**

Año: **2017**

Modo de participación:

**Conferencista**

Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CUENCA

Información adicional:

**Tema de la conferencia: La eficiencia biológica en la vaca lechera y Optimizando la salud reproductiva de vacas lecheras en el período de transición**

Nombre del evento: **Taller de trabajos realizados en la Amazonía Ecuatoriana**

Tipo de evento: **Jornada**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Ecuador**

Ciudad: **Puyo**

Año: **2017**

Modo de participación:

**Conferencista**

Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDAD ESTATAL AMAZÓNICA

Información adicional:

**Título de la presentación: Comportamiento productivo de cuatro genotipos lecheros en condiciones de pastoreo libre en el cantón arosemena tola**

Nombre del evento: **VI Jornada de Buiatría**

Tipo de evento: **Jornada**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Perú**

Ciudad: **Piura**

Año: **2016**

Modo de participación:

**Conferencista**

Institución organizadora:

Institución
SOCIEDAD PERUANA DE BUIATRIA

Información adicional:

**Realizada del 18 al 20 de Agosto de 2016 en el campus de la Universidad Nacional de Piura**



Nombre del evento: **II Congreso Veterinario Latinoamericano del Interior**

Tipo de evento: **Taller**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Año: **2016**

Modo de participación:

**Otro (especificar)**

Otro modo Participación: **Taller pre-congreso con Méd Vet. sobre la temática endometritis subclínica en vacas lecheras**

Institución organizadora:

Institución
DROVET INSUMOS VETERINARIOS

Información adicional:

**Tema: Salud Reproductiva: incidencia de la endometritis subclínica en vacas lecheras Puntos a discutir1. Qué es la endometritis subclínica2. Forma de diagnosticarla3. Prevalencia en distintos sistemas de producción4. Incidencia en los indicadores reproductivos5. Tratamientos6. Es una herramienta útil? Y para qué casos?**

Nombre del evento: **I Congreso Veterinario Latinoamericano del Interior**

Tipo de evento: **Congreso**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Año: **2015**

Modo de participación:

**Conferencista**

Institución organizadora:

Institución
DROVET INSUMOS VETERINARIOS

Información adicional:

**Conferencia 1: Producir leche entre la eficiencia económica y la ineficiencia biológica. ¿es conveniente seguir de esta manera? Conferencia 2: Situación de la lechería Latinoamericana. Perspectiva**

Nombre del evento: **V Congreso de Producción Animal Tropical**

Tipo de evento: **Congreso**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Cuba**

Ciudad: **Habana**

Año: **2015**

Modo de participación:

**Coordinador/moderador (comisión/ mesa/panel), Panelista, Conferencista**

Institución organizadora:

Institución
INSTITUTO DE CIENCIA ANIMAL ICA

Nombre del evento: **XXI Congreso Nacional de Ciencias Veterinarias**

Tipo de evento: **Congreso**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Perú**

Ciudad: **Arequipa**

Año: **2014**

Modo de participación:

**Conferencista**

Institución organizadora:

Institución
CATÓLICA DE SANTA MARÍA

Nombre del evento: **Pre-congreso de Sistemas de Producción Bovinos**

Tipo de evento: **Workshop**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Perú**

Ciudad: **Arequipa**

Año: **2014**



Modo de participación:

**Conferencista**

Institución organizadora:

Institución
CATÓLICA DE SANTA MARÍA

Nombre del evento: **Taller Internacional de Socialización de Redes de Investigación**

Tipo de evento: **Taller**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Ecuador**

Ciudad: **Riobamba**

Año: **2014**

Modo de participación:

**Conferencista**

Institución organizadora:

Institución
ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DE CHIMBORAZO

Nombre del evento: **I Congreso de Sociedad en Armonía con la Naturaleza**

Tipo de evento: **Congreso**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Ecuador**

Ciudad: **Puyo**

Año: **2014**

Modo de participación:

**Conferencista**

Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDAD ESTATAL AMAZÓNICA

Nombre del evento: **XXXI Jornadas Científicas de la Asociación de Biología de Tucumán**

Tipo de evento: **Jornada**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **San Miguel de Tucumán**

Año: **2014**

Modo de participación:

**Conferencista**

Institución organizadora:

Institución
ASOCIACIÓN DE BIOLOGÍA DE TUCUMÁN

Nombre del evento: **I Curso Internacional de Ganadería Lechera**

Tipo de evento: **Congreso**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Perú**

Ciudad: **Arequipa**

Año: **2013**

Modo de participación:

**Conferencista**

Institución organizadora:

Institución
CATÓLICA DE SANTA MARÍA

Nombre del evento: **IV Jornadas de Lechería. Sistemas de base pastoril: el desafío de la intensificación**

Tipo de evento: **Jornada**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Zavalla**

Año: **2011**

Modo de participación:

**Conferencista**



Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)

Nombre del evento: **III Jornada de Lechería**

Tipo de evento: **Jornada**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Año: **2010**

Modo de participación:

**Coordinador/moderador (comisión/mesa/panel)**

Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)

Nombre del evento: **III Congreso de Producción Animal Tropical**

Tipo de evento: **Congreso**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Cuba**

Ciudad: **Habana**

Año: **2010**

Modo de participación:

**Panelista**

Institución organizadora:

Institución
INSTITUTO DE CIENCIA ANIMAL ICA

Nombre del evento: **Cuarta Jornadas de Reproducción Bovina**

Tipo de evento: **Jornada**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Villa María**

Año: **2002**

Modo de participación:

**Conferencista**

Institución organizadora:

Institución
ESTUDIO VETERINARIO DE REPRODUCCIÓN BOVINA