



# Curriculum vitae

Apellido: LORENZON

Nombre: MARINA DE LAS MERCEDES



### DATOS PERSONALES - IDENTIFICACION

Apellido/s: **LORENZON**

Apellido/s de casada:

Nombre: **MARINA DE LAS MERCEDES**

Cantidad hijos: **2**

Sexo: **FEMENINO**

Estado civil: **Casado/a**

Nacionalidad: **argentina**

Condición de nacionalidad: **Nativo**

Documento tipo: **DNI**

País emisor pasaporte:

Número de documento : **22342419**

C.U.I.T. /C.U.I.L. : **27223424193**

País: **Argentina**

Provincia: **Entre Ríos**

Partido: **Paraná**

Fecha de nacimiento: **19/12/1971**

Información adicional:

### DATOS PERSONALES - DIRECCION RESIDENCIAL

Calle: **Chassaing**

Nº: **109** Piso: Ofi./Depto:

País: **Argentina**

Provincia: **Entre Ríos**

Partido/Departamento: **Paraná**

Localidad:

Código postal: **3100**

Casilla postal:

Teléfono particular: **54-0343-434-2509-**

Teléfono celular:

Fax:

E-mail: **mlorenzon@fca.uner.edu.ar**

Web: **http://**

Información adicional:

### DATOS PERSONALES - LUGAR DE TRABAJO

Institución:

**FACULTAD DE CS.AGROPECUARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS**

Calle: **Ruta Pcial. 11 Km. 10.5**

Nº: Piso: Depto/Ofi.

País: **Argentina**

Provincia: **Entre Ríos**

Partido: **Paraná**

Localidad: **Oro Verde**

Código postal: **3101**

Casilla postal:

Teléfono particular: **0054-0343-497-5075-128**

Teléfono celular:

Fax:

E-mail: **mlorenzon@fca.uner.edu.ar**

Web: **http://**

### EXPERTICIA EN CYT

Resumen:

**He desempeñado tareas de investigación en proyectos tales como "Determinación de hidratos de carbonos solubles en sorgo granifero", Generación de conocimientos para mejorar la calidad y cantidad de forraje conservado Bases ecofisiológicas para el manejo de cultivos de cereales y oleaginosas con calidades diferenciales Evaluación de la producción primaria y secundaria de pasturas en siembra directa (en sistemas reales)" Uso de glucagón para prevenir y tratar hígado graso en vacas lecheras en transición?," Diversidad de las especies forrajeras y funcionamiento de agroecosistemas perennes, Generación y desarrollo de modelos alternativos de producción intensiva y sostenible de leche. Formo parte como integrante de los proyectos de extensión: "Sistema de alerta por estrés calórico para vacas lecheras" e "Integración de productores porcinos de los departamentos de La Paz y Federal". Soy responsable de Laboratorio de Análisis de Calidad de Forraje de la FCA UNER.**

Areas de Actuación y Líneas de Investigación:



**4.2 - Producción Animal y Lechería**

**4.2.4 - Otras Producción Animal y Lechería**

Palabras clave español: **NUTRICIÓN ANIMAL, RUMIANTES, FORRAJES, BIENESTAR ANIMAL**

Palabras clave inglés: **ANIMAL NUTRITION, RUMINANTS, FORAGES, ANIMAL WELFARE**

**FORMACION**

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

Situación del nivel: **Incompleto**

Fecha inicio: **03-2014**

Fecha egreso:

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

Título: **Doctor en Ciencias Agrarias**

Número de resolución:

Instituciones otorgantes del título:

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

Título de la tesis : **PREDICCIÓN DEL CONSUMO DIARIO DE VACAS EN PASTOREO MEDIANTE ANÁLISIS ACÚSTICO**

Porcentaje de avance de la tesis: **25**

Apellido del director/tutor: **Galli**

Nombre del director/tutor: **Julio**

Institución del director/tutor:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)**

Apellido del codirector/cotutor: **Milone**

Nombre del codirector/cotutor: **Diego**

Institución del codirector/cotutor:

**FACULTAD DE INGENIERIA Y CIENCIAS HIDRICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL**

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

Institucion:

**MINISTERIO DE EDUCACION**

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

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

Especialidad: **Consumo en Pastoreo**

Información adicional:

■ **FORMACION ACADEMICA - Nivel Universitario de Posgrado/Maestría:**

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **03-1999**

Fecha egreso: **01-2001**

Denominación de la carrera: **AGRONOMÍA E INGENIERÍA FORESTAL.**

Título: **Magister en Produccion Animal**

Número de resolución:

Instituciones otorgantes del título:

**PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DE CHILE**

Título del trabajo final : **Efecto del Momento de**

% de avance del trabajo final:

Apellido del director/tutor: **Gonzáles Munizaga**

Nombre del director/tutor: **Fernando**

Institución del director/tutor:

**PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DE CHILE**

Apellido del codirector/cotutor:



Nombre del codirector/cotutor:  
Institución del codirector/cotutor:  
¿Realizó su posgrado con una beca?: **No**  
Institución:  
Área de conocimiento: **Producción Animal y Lechería**  
Sub-área de conocimiento: **Otras Producción Animal y Lechería**  
Especialidad: **Produccion Animal**  
Información adicional:

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

Situación del nivel: **Completo**  
Fecha inicio: **03-1990** Fecha egreso: **12-1996**  
Denominación de la carrera: **Ingeniería Agronómica**  
Obtención de título intermedio: **No**  
Denominación del título intermedio:  
Título: **Ingeniera Agronoma**  
Instituciones otorgantes del título:  
**UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS (UNER)**  
Título de la tesina: **Efecto de la Suplementación Mineral** % de avance de la tesina:  
Apellido del director/tutor: **Vicentín**  
Nombre del director/tutor: **Jorge**  
Área de conocimiento: **Producción Animal y Lechería**  
Sub-área de conocimiento: **Otras Producción Animal y Lechería**  
Especialidad: **Nutricion Animal**  
Información

■ **FORMACION ACADEMICA - Nivel medio:**

Situación del nivel: **Completo** Formación técnica: **No**  
Fecha inicio: **03-1985** Fecha egreso: **12-1989**  
Título: **SECUNDARIO**  
Institución:  
**INSTITUTO CRISTO REDENTOR**  
Información adicional:

■ **FORMACION ACADEMICA - Nivel básico:**

Situación del nivel: **Completo**  
Fecha inicio: **03-1978** Fecha egreso: **12-1984**  
Institución:  
**INSTITUTO CRISTO REDENTOR**  
Información adicional:

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

Situación del nivel: **Completo**  
Fecha inicio: **18/04/2018** Fecha finalización: **19/04/2018**  
Tipo de curso:  
Denominación del curso: **Simposio Internacional de Nutrición Animal**  
Carga horaria: **Hasta 24 horas** Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**  
Institución en que realiza o realizó el curso:



---

**BIOFARMA**

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

Sub-área de conocimiento: **Ganadería**

Especialidad: **Nutrición Animal**

Información adicional:

**Los temas abordados en el simposio fueron los siguientes: Ganadería de precisión.**

**Suplementación estratégica como calidad de carne.**

**Recría eficiente como eslabón principal.**

**Una clave, la adaptación al ingreso..**

**Re calculando hacia el mercado asiático.**

**Feedlot de invierno y de verano.**

**Tipificación de carne, el nuevo novillo.**

---

Situación del nivel: **Incompleto**

Fecha inicio: **04/04/2018**

Fecha finalización:

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Técnicas para la adaptación y producción de textos a formatos accesibles para**

Carga horaria: **Hasta 24 horas**

Tipo de certificación final:

Institución en que realiza o realizó el curso:

**FACULTAD DE CS.AGROPECUARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS**

Área de conocimiento: **Comunicación y Medios**

Sub-área de conocimiento: **Otras Comunicación y Medios**

Especialidad: **Discapacidad visual**

Información adicional:

**Contenidos del taller:**

**Accesibilidad y accesibilidad académica**

**\*encuadre legal de la accesibilidad académica**

**\*la accesibilidad académica sus alcances**

**Textos digitales y accesibilidad**

**\*las particularidades de los textos digitales**

**\*procedimientos para la adaptación de textos**

**\*consejos para la producción de textos digitales**

---

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **03/08/2017**

Fecha finalización: **04/08/2017**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Taller de Tesis**

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

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

Institución en que realiza o realizó el curso:

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

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

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

Especialidad: **Lechería, robótica**

Información adicional:

---

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **03/08/2017**

Fecha finalización: **04/08/2017**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Taller de Tesis**

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

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

Institución en que realiza o realizó el curso:

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

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

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



Especialidad: **Lechería, robótica**

Información adicional:

---

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **03/08/2017**

Fecha finalización: **04/08/2017**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Taller de Tesis**

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

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

Institución en que realiza o realizó el curso:

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

Área de conocimiento: **Agricultura, Silvicultura y Pesca**

Sub-área de conocimiento: **Otras Agricultura, Silvicultura y Pesca**

Especialidad: **Talleres de Tesis Doctoral.**

Información adicional:

**Los temas están relacionados a la agronomía en general con fuerte base en Genética.**

---

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **03/08/2017**

Fecha finalización: **04/08/2017**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Taller de Tesis 2**

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

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

Institución en que realiza o realizó el curso:

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

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

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

Especialidad: **Lechería, robótica**

Información adicional:

**Temas varios según tesista en el área de agronomía**

---

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **02/08/2017**

Fecha finalización: **03/08/2017**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Taller de Tesis**

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

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

Institución en que realiza o realizó el curso:

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

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

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

Especialidad: **Lechería, robótica**

Información adicional:

---

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **28/09/2016**

Fecha finalización: **30/09/2016**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Epistemología**

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

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

Institución en que realiza o realizó el curso:

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

Área de conocimiento: **Filosofía, Ética y Religión**

Sub-área de conocimiento: **Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología**



Especialidad: **Ciencias Agropeuarias**

Información adicional:

---

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **01/08/2016**

Fecha finalización: **15/08/2016**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Interpretación de la Información**

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

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

Institución en que realiza o realizó el curso:

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

Área de conocimiento: **Matemáticas**

Sub-área de conocimiento: **Estadística y Probabilidad**

Especialidad: **Estadística**

Información adicional:

---

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **30/05/2016**

Fecha finalización: **06/06/2016**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Las Nuevas Generaciones de Estudiantes y los Desafíos para la Enseñanza**

Carga horaria: **Hasta 24 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

**FACULTAD DE CS.AGROPECUARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS**

Área de conocimiento: **Ciencias de la Educación**

Sub-área de conocimiento: **Educación General (incluye capacitación, pedagogía y didáctica)**

Especialidad: **Educación Universitaria**

Información adicional:

---

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **27/05/2016**

Fecha finalización: **10/06/2016**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **El Animal y el Medio Ambiente**

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

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

Institución en que realiza o realizó el curso:

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

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

Sub-área de conocimiento: **Ganadería**

Especialidad: **Producción Animal Sustentable**

Información adicional:

---

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **11/03/2016**

Fecha finalización: **25/03/2016**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Sistemas de Producción Agropecuarios**

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

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

Institución en que realiza o realizó el curso:

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

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

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



Especialidad: **Producción Animal Sustentable**

Información adicional:

---

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **02/03/2016**

Fecha finalización: **03/03/2016**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Taller de Tesis**

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

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

Institución en que realiza o realizó el curso:

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

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

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

Especialidad: **Taller de tesis Doctorado**

Información adicional:

---

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **18/11/2015**

Fecha finalización: **23/11/2015**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Diseño de Experimentos**

Carga horaria: **Entre 51 Y 100 horas**

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

Institución en que realiza o realizó el curso:

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

Área de conocimiento: **Matemáticas**

Sub-área de conocimiento: **Estadística y Probabilidad**

Especialidad: **Estadística. Diseño de Experimentos**

Información adicional:

---

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **11/11/2015**

Fecha finalización: **28/11/2015**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Producción Animal Sustentable II**

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

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

Institución en que realiza o realizó el curso:

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

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

Sub-área de conocimiento: **Ganadería**

Especialidad: **Producción Animal sustentable. Bovinos**

Información adicional:

---

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **17/03/2015**

Fecha finalización: **23/03/2015**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Estadística**

Carga horaria: **Entre 51 Y 100 horas**

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

Institución en que realiza o realizó el curso:

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

Área de conocimiento: **Matemáticas**

Sub-área de conocimiento: **Estadística y Probabilidad**





Especialidad: **Estadística**

Información adicional:

---

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **26/11/2014**

Fecha finalización: **10/12/2014**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Ecología de Pastoreo**

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

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

Institución en que realiza o realizó el curso:

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

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

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

Especialidad: **Etología, Pastoreo**

Información adicional:

---

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **24/10/2014**

Fecha finalización: **24/10/2014**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Manejo Automático y Ordeño Voluntario**

Carga horaria: **Hasta 24 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

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

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

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

Especialidad: **Jornada Lechería, robótica**

Información adicional:

---

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **14/10/2014**

Fecha finalización: **17/10/2014**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Metodología de la Investigación Científica**

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

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

Institución en que realiza o realizó el curso:

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

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

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

Especialidad: **Metodología de las Ciencias**

Información adicional:

---

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **27/09/2014**

Fecha finalización: **10/10/2014**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Ecofisiología de Paturas**

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

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

Institución en que realiza o realizó el curso:

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

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

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



Especialidad: **Forrajes**

Información adicional:

---

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **16/09/2014**

Fecha finalización: **16/09/2014**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Capacitación técnica en el uso del campus virtual UNER**

Carga horaria: **Hasta 24 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

**FACULTAD DE CS.AGROPECUARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS**

Área de conocimiento: **Comunicación y Medios**

Sub-área de conocimiento: **Otras Comunicación y Medios**

Especialidad: **Taller**

Información adicional:

---

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **07/06/2014**

Fecha finalización: **07/06/2014**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Tercer Jornada Porcina**

Carga horaria: **Hasta 24 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

**FACULTAD DE CS.AGROPECUARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS**

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

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

Especialidad: **Porcinos**

Información adicional:

**Coordinadora por el área de nutrición animal**

---

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **27/11/2013**

Fecha finalización: **27/11/2013**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **I Taller de Evaluación del Programa de Innovación la Docencia**

Carga horaria: **Hasta 24 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

**FACULTAD DE CS.AGROPECUARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS**

Área de conocimiento: **Ciencias de la Educación**

Sub-área de conocimiento: **Educación General (incluye capacitación, pedagogía y didáctica)**

Especialidad: **Taller**

Información adicional:

---

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **01/10/2013**

Fecha finalización: **01/10/2013**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Diagnostico y Perspectivas del Sistema de Ciencia y Técnica de la UNER**

Carga horaria: **Hasta 24 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

**FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS**

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

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



Especialidad: **Taller Debate**

Información adicional:

---

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **11/06/2013**

Fecha finalización: **11/06/2013**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **VII Reunión de Comunicaciones Científicas VI Reunión de Extension**

Carga horaria: **Hasta 24 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

**FACULTAD DE CS.AGROPECUARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS**

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

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

Especialidad: **Comunicación Científica- Extension**

Información adicional:

**Expositora**

---

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **18/05/2013**

Fecha finalización: **18/05/2013**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Segunda Jornada Porcina**

Carga horaria: **Hasta 24 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

**FACULTAD DE CS.AGROPECUARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS**

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

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

Especialidad: **Porcinos**

Información adicional:

**Coordinador por el área de nutrición animal**

---

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **03/04/2013**

Fecha finalización: **03/04/2013**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Curso de Actualizacion en Sistemas de Calculo de Raciones (AFRC)**

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

Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

**FACULTAD DE CS.AGROPECUARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS**

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

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

Especialidad: **Software y Sistema de Calculo de Raciones**

Información adicional:

**Curso de intercambio. Responsable por la Cátedra de Nutrición Animal**

---

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **15/11/2012**

Fecha finalización: **15/11/2012**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Estudio de Impacto Ambiental en Sistemas de Producción Intensiva**

Carga horaria: **Hasta 24 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

**FACULTAD DE CS.AGROPECUARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS**

Área de conocimiento: **Ingeniería del Medio Ambiente**

Sub-área de conocimiento: **Otras Ingeniería del Medio Ambiente**



Especialidad: **Impacto Ambiental**

Información adicional:

**Charla de Actualización Técnica. Coordinadora por el Modulo Didáctico Productivo Bovino**

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **09/11/2012**

Fecha finalización: **09/11/2012**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Feedlot Ecológico. Una alternativa de engorde Orientada a Mejorar el Bienestar**

Carga horaria: **Hasta 24 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

**FACULTAD DE CS.AGROPECUARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS**

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

Sub-área de conocimiento: **Ganadería**

Especialidad: **Feedlot Ecológico- Bienestar Animal-Impacto Ambiental**

Información adicional:

**Charla técnica. Coordinador por el Modulo Didáctico Productivo Bovino**

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **05/10/2012**

Fecha finalización: **05/10/2012**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Formación Integral en Curricularización de la Extensión**

Carga horaria: **Hasta 24 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

**FACULTAD DE CIENCIAS DE LA EDUCACION ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS**

Área de conocimiento: **Ciencias de la Educación**

Sub-área de conocimiento: **Educación General (incluye capacitación, pedagogía y didáctica)**

Especialidad: **Extensión- Educacion**

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **09/08/2012**

Fecha finalización: **09/08/2012**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Importancia de los Rumiantes Menores desde el Punto de Vista Productivo y Social**

Carga horaria: **Hasta 24 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

**FACULTAD DE CS.AGROPECUARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS**

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

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

Especialidad: **Ovinos**

Información adicional:

**Conferencia.Coordinar por el Modulo Didáctico Productivo Ovino**

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **13/06/2012**

Fecha finalización: **14/06/2012**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **X Semana de la Ciencia y la Tecnología**

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

Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

**FACULTAD DE CIENCIAS DE LA EDUCACION ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS**

Área de conocimiento: **Comunicación y Medios**

Sub-área de conocimiento: **Otras Comunicación y Medios**



Especialidad: **Ciencia y Tecnología**

Información adicional:

**Disertante**

---

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **19/05/2012**

Fecha finalización: **19/05/2012**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Primer Jornada Porcina**

Carga horaria: **Hasta 24 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

**FACULTAD DE CIENCIAS DE LA EDUCACION ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS**

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

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

Especialidad: **Porcinos**

Información adicional:

**Coordinador por la Cátedra de Nutrición Animal**

---

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **11/05/2012**

Fecha finalización: **11/05/2012**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Actualización Engorde a Corral**

Carga horaria: **Hasta 24 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

**SOCIEDAD RURAL DE ROSARIO**

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

Sub-área de conocimiento: **Ganadería**

Especialidad: **Jornada**

Información adicional:

---

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **08/11/2011**

Fecha finalización: **09/11/2011**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Jornadas de difusión de Proyectos de Investigación, Extensión y Actividades**

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

Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

**FACULTAD DE CS.AGROPECUARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS**

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

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

Especialidad: **Difusión Investigación y Docencia**

Información adicional:

---

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **24/06/2011**

Fecha finalización: **24/06/2011**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Segunda Jornada de Producción Animal. Nutrición de feedlot. Resultados Físicos y**

Carga horaria: **Hasta 24 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

**FACULTAD DE CIENCIAS DE LA EDUCACION ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS**

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

Sub-área de conocimiento: **Ganadería**



Especialidad: **Feedlot.**

Información adicional:

**Coordinador por la cátedra de Nutrición Animal**

---

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **06/06/2011**

Fecha finalización: **06/06/2011**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Inteligencia Emocional y Comunicación Eficaz**

Carga horaria: **Hasta 24 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

**SOCIEDAD RURAL DE ROSARIO**

Área de conocimiento: **Ciencias de la Educación**

Sub-área de conocimiento: **Educación General (incluye capacitación, pedagogía y didáctica)**

Especialidad: **Comunicación**

Información adicional:

**Seminario**

---

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **29/11/2010**

Fecha finalización: **29/11/2010**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **La buena Clase en el Aula Universitaria**

Carga horaria: **Hasta 24 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

**FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS**

Área de conocimiento: **Ciencias de la Educación**

Sub-área de conocimiento: **Educación General (incluye capacitación, pedagogía y didáctica)**

Especialidad: **Charla**

Información adicional:

---

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **19/11/2010**

Fecha finalización: **19/11/2010**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Buenas Prácticas Ganaderas y Agrícolas, Biotecnología de a Reproducción**

Carga horaria: **Hasta 24 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

**FACULTAD DE CS.AGROPECUARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS**

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

Sub-área de conocimiento: **Ganadería**

Especialidad: **Curso**

Información adicional:

---

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **05/10/2010**

Fecha finalización: **05/10/2010**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Identificación, Formulación y Evaluación de Proyectos y Programas de Extension**

Carga horaria: **Hasta 24 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

**FACULTAD DE CS.AGROPECUARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS**

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

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

---



Especialidad: **Extensión**

Información adicional:

**Taller**

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **27/07/2010**

Fecha finalización: **27/07/2010**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Segundo Encuentro de Capacitación para Profesionales "Nutrición de Rodeos**

Carga horaria: **Hasta 24 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

**INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA)**

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

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

Especialidad: **Taller Debate**

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **23/07/2010**

Fecha finalización: **23/07/2010**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Jornada Ganadera**

Carga horaria: **Hasta 24 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

**COLEGIO DE PROFESIONALES DE LA AGRONOMÍA DE ENTRE RIOS**

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

Sub-área de conocimiento: **Ganadería**

Especialidad: **Jornada**

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **17/09/2009**

Fecha finalización: **18/09/2009**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Cognición, Discurso y Tecnología Educativa. Modelos Estrategias Didácticas en**

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

Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

**FACULTAD DE CS.AGROPECUARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS**

Área de conocimiento: **Ciencias de la Educación**

Sub-área de conocimiento: **Educación General (incluye capacitación, pedagogía y didáctica)**

Especialidad: **Estrategias educativas**

Información adicional:

**Curso**

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **28/03/2007**

Fecha finalización: **28/03/2007**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Manejo de la Vaca en Transición**

Carga horaria: **Hasta 24 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

**INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA)**

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

Sub-área de conocimiento: **Ganadería**



Especialidad: **Enfermedades Metabolicas**

Información adicional:

**Jornada**

---

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **05/03/2006**

Fecha finalización: **05/04/2006**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Ciclo de Producción Ganadera**

Carga horaria: **Hasta 24 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

**COLEGIO DE PROFESIONALES DE LA AGRONOMÍA DE ENTRE RIOS**

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

Sub-área de conocimiento: **Ganadería**

Especialidad: **Produccion**

Información adicional:

**Ciclo de cuatro modulos**

---

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **23/08/2004**

Fecha finalización: **13/12/2004**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Livestock Behavior and Well-Being**

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

Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

**IOWA STATE UNIVERSITY (ISU)**

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

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

Especialidad: **Etología y Bienestar Animal**

Información adicional:

**Curso de postgrado**

---

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **05/12/2003**

Fecha finalización: **05/12/2003**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Radiation Safety for Material Users**

Carga horaria: **Hasta 24 horas**

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

Institución en que realiza o realizó el curso:

**IOWA STATE UNIVERSITY (ISU)**

Área de conocimiento: **Medicina Básica**

Sub-área de conocimiento: **Otras Medicina Básica**

Especialidad: **Seguridad e Higiene**

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **25/08/2003**

Fecha finalización: **12/12/2003**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Leadership Development in Agricultural Education**

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

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

Institución en que realiza o realizó el curso:

**IOWA STATE UNIVERSITY (ISU)**

Área de conocimiento: **Sociología**

Sub-área de conocimiento: **Sociología**





Especialidad: **Educación, manejo de grupos**

Información adicional:

---

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **25/08/2003**

Fecha finalización: **12/12/2003**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Instructional Method for Teaching in Agricultural Education**

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

Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

**IOWA STATE UNIVERSITY (ISU)**

Área de conocimiento: **Ciencias de la Educación**

Sub-área de conocimiento: **Educación General (incluye capacitación, pedagogía y didáctica)**

Especialidad: **Educación**

Información adicional:

**Curso de grado**

---

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **25/05/2003**

Fecha finalización: **25/05/2003**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Radiation Safety Refreshener Training**

Carga horaria: **Hasta 24 horas**

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

Institución en que realiza o realizó el curso:

**IOWA STATE UNIVERSITY (ISU)**

Área de conocimiento: **Otras Ciencias Médicas**

Sub-área de conocimiento: **Otras Ciencias Médicas**

Especialidad: **Seguridad e Higiene**

Información adicional:

---

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **22/05/2003**

Fecha finalización: **22/05/2003**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Chemical Hygiene training**

Carga horaria: **Hasta 24 horas**

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

Institución en que realiza o realizó el curso:

**IOWA STATE UNIVERSITY (ISU)**

Área de conocimiento: **Medicina Básica**

Sub-área de conocimiento: **Otras Medicina Básica**

Especialidad: **Seguridad e Higiene**

Información adicional:

---

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **19/05/2003**

Fecha finalización: **19/05/2003**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **OSHA Laboratory Standard on line Training**

Carga horaria: **Hasta 24 horas**

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

Institución en que realiza o realizó el curso:

**IOWA STATE UNIVERSITY (ISU)**

Área de conocimiento: **Ingeniería Química**

Sub-área de conocimiento: **Otras Ingeniería Química**



Especialidad: **Estándares de manejo de químicos de laboratorio**

Información adicional:

---

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **19/05/2003**

Fecha finalización: **19/05/2003**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Fire Safety Emergency online Training**

Carga horaria: **Hasta 24 horas**

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

Institución en que realiza o realizó el curso:

**IOWA STATE UNIVERSITY (ISU)**

Área de conocimiento: **Biotecnología del Medio Ambiente**

Sub-área de conocimiento: **Otras Biotecnología del Medio Ambiente**

Especialidad: **Manejo de material ignífugo**

Información adicional:

---

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **12/10/2001**

Fecha finalización: **13/10/2001**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **VI Simposio Nacional de Producción Animal para Estudiantes de ciencias**

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

Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

**FACULTAD DE CS.AGROPECUARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS**

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

Sub-área de conocimiento: **Ganadería**

Especialidad: **Producción animal**

Información adicional:

---

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **15/09/2001**

Fecha finalización: **15/09/2001**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Primer Jornada Regional de Control Lechero**

Carga horaria: **Hasta 24 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

**ASOCIACIÓN DEL LITORAL DE ENTIDADES DE CONTROL LECHERO**

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

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

Especialidad: **Lechería**

Información adicional:

**Jornada**

---

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **25/01/2001**

Fecha finalización: **25/01/2001**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Tesis Magister**

Carga horaria: **Hasta 24 horas**

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

Institución en que realiza o realizó el curso:

**PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DE CHILE**

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

Sub-área de conocimiento: **Ganadería**



Especialidad: **Tesis Magister en Producción Animal**

Información adicional:

**"Efecto del a aplicación de somatotrofina bovina bST sobre la producción de leche en vacas de primer parto"**

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **28/07/2000**

Fecha finalización: **08/12/2000**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Seminario III**

Carga horaria: **Entre 51 Y 100 horas**

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

Institución en que realiza o realizó el curso:

**PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DE CHILE**

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

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

Especialidad: **Producción Animal**

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **28/07/2000**

Fecha finalización: **08/12/2000**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Estudios Dirigidos III**

Carga horaria: **Entre 51 Y 100 horas**

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

Institución en que realiza o realizó el curso:

**PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DE CHILE**

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

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

Especialidad: **Monografías**

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **06/03/2000**

Fecha finalización: **14/07/2000**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Principios de la Investigación Científica**

Carga horaria: **Entre 51 Y 100 horas**

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

Institución en que realiza o realizó el curso:

**PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DE CHILE**

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

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

Especialidad: **Investigacion**

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **06/03/2000**

Fecha finalización: **14/07/2000**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Fisiología Animal Avanzada**

Carga horaria: **Entre 51 Y 100 horas**

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

Institución en que realiza o realizó el curso:

**PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DE CHILE**

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



Sub-área de conocimiento: **Ganadería**  
Especialidad: **Fisiología**  
Información adicional:

---

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **06/03/2000**

Fecha finalización: **14/07/2000**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Seminario II**

Carga horaria: **Entre 51 Y 100 horas**

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

Institución en que realiza o realizó el curso:

**PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DE CHILE**

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

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

Especialidad: **Segundo Taller de presentación de avance de tesis**

Información adicional:

---

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **06/03/2000**

Fecha finalización: **14/12/2000**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Estudios Dirigidos II**

Carga horaria: **Entre 51 Y 100 horas**

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

Institución en que realiza o realizó el curso:

**PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DE CHILE**

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

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

Especialidad: **Monografías**

Información adicional:

---

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **30/07/1999**

Fecha finalización: **10/12/1999**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Seminario I**

Carga horaria: **Entre 51 Y 100 horas**

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

Institución en que realiza o realizó el curso:

**PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DE CHILE**

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

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

Especialidad: **Seminario de anticipo de tesis**

Información adicional:

---

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **30/07/1999**

Fecha finalización: **10/12/1999**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Biometría y Diseño Experimental**

Carga horaria: **Entre 51 Y 100 horas**

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

Institución en que realiza o realizó el curso:

**PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DE CHILE**

Área de conocimiento: **Matemáticas**



---

Sub-área de conocimiento: **Estadística y Probabilidad**  
Especialidad: **Estadística**  
Información adicional:

---

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **30/07/1999**

Fecha finalización: **10/12/1999**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Manejo y Utilización de Praderas**

Carga horaria: **Entre 51 Y 100 horas**

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

Institución en que realiza o realizó el curso:

**PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DE CHILE**

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

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

Especialidad: **Forrajes**

Información adicional:

---

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **30/07/1999**

Fecha finalización: **10/12/1999**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Evaluación y Utilización de forrajes**

Carga horaria: **Entre 51 Y 100 horas**

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

Institución en que realiza o realizó el curso:

**PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DE CHILE**

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

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

Especialidad: **Forrajes**

Información adicional:

---

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **08/03/1999**

Fecha finalización: **16/07/1999**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Nutrición Animal**

Carga horaria: **Entre 51 Y 100 horas**

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

Institución en que realiza o realizó el curso:

**PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DE CHILE**

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

Sub-área de conocimiento: **Ganadería**

Especialidad: **Nutrición Animal**

Información adicional:

---

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **08/03/1999**

Fecha finalización: **16/07/1999**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Forrajeras Y Manejo de Praderas**

Carga horaria: **Entre 51 Y 100 horas**

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

Institución en que realiza o realizó el curso:

**PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DE CHILE**

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



Sub-área de conocimiento: **Otras Producción Animal y Lechería**  
Especialidad: **Forrajes**  
Información adicional:

---

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **08/03/1999**

Fecha finalización: **16/07/1999**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Reproducción Animal**

Carga horaria: **Entre 51 Y 100 horas**

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

Institución en que realiza o realizó el curso:

**PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DE CHILE**

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

Sub-área de conocimiento: **Ganadería**

Especialidad: **Reproducción y Nutrición**

Información adicional:

---

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **08/03/1999**

Fecha finalización: **16/07/1999**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Estudios Dirigidos I**

Carga horaria: **Entre 51 Y 100 horas**

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

Institución en que realiza o realizó el curso:

**PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DE CHILE**

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

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

Especialidad: **Estudios Dirigidos**

Información adicional:

---

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **04/08/1997**

Fecha finalización: **08/08/1997**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Alimentación de Vaca Lechera y Uso de Subproductos**

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

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

Institución en que realiza o realizó el curso:

**FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA**

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

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

Especialidad: **Alimentación bovina**

Información adicional:

**Curso de post grado**

---

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **04/10/1996**

Fecha finalización: **04/10/1996**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Actualización en Siembra Directa para Técnicos y Productores**

Carga horaria: **Hasta 24 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

**INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA)**

Área de conocimiento: **Agricultura, Silvicultura y Pesca**



Sub-área de conocimiento: **Agricultura**

Especialidad: **Agricultura**

Información adicional:

---

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **22/12/1995**

Fecha finalización: **22/12/1995**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Capacitación en la Producción de Carne**

Carga horaria: **Hasta 24 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

**ESTACION EXPERIMENTAL AGROPECUARIA GENERAL VILLEGAS (EEA GENERAL VILLEGAS) ; CENTRO**

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

Sub-área de conocimiento: **Ganadería**

Especialidad: **Intensificación de producción de carne**

Información adicional:

**Curso**

---

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **15/04/1995**

Fecha finalización: **16/04/1995**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Introducción a la Investigación bibliográfica**

Carga horaria: **Hasta 24 horas**

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

Institución en que realiza o realizó el curso:

**FACULTAD DE CS.AGROPECUARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS**

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

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

Especialidad: **Revisión bibliográfica**

Información adicional:

---

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **05/03/1995**

Fecha finalización: **08/03/1995**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Introducción a la Metodología de Investigación Científica**

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

Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

**FACULTAD DE CS.AGROPECUARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS**

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

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

Especialidad: **Metodología de la Investigación**

Información adicional:

**Curso**

---

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **20/10/1994**

Fecha finalización: **20/10/1994**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Actualización en Materia Orgánica en el Suelo**

Carga horaria: **Hasta 24 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

**INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA)**

Área de conocimiento: **Agricultura, Silvicultura y Pesca**



Sub-área de conocimiento: **Otras Agricultura, Silvicultura y Pesca**

Especialidad: **Edafología**

Información adicional:

**Jornadas**

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **20/10/1994**

Fecha finalización: **20/10/1994**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Actualización técnica Alerta Sanitario. Plaga en Maíz**

Carga horaria: **Hasta 24 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

**FACULTAD DE CS.AGROPECUARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS**

Área de conocimiento: **Agricultura, Silvicultura y Pesca**

Sub-área de conocimiento: **Otras Agricultura, Silvicultura y Pesca**

Especialidad: **Plagas en Maíz**

Información adicional:

**Jornadas**

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **26/03/1993**

Fecha finalización: **27/03/1993**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Inglés Técnico Agropecuario**

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

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

Institución en que realiza o realizó el curso:

**FACULTAD DE CS.AGROPECUARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS**

Área de conocimiento: **Lengua y Literatura**

Sub-área de conocimiento: **Otras Lengua y Literatura**

Especialidad: **Idioma**

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **08/09/1992**

Fecha finalización: **11/09/1992**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **VIII Jornadas Fitosanitarias Argentinas**

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

Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

**HOTEL MAYORAZGO**

Área de conocimiento: **Agricultura, Silvicultura y Pesca**

Sub-área de conocimiento: **Otras Agricultura, Silvicultura y Pesca**

Especialidad: **Fitopatología**

Información adicional:

**Jornadas**

■ **FORMACION COMPLEMENTARIA - Idiomas:**

Idioma: **Inglés**

Nivel de dominio del idioma: **Avanzado**

Certificado/s obtenido/s: **Título Habilitante**

Institución emisora del certificado: **Asociación Argentina de**

Año de obtención del certificado: **1989**

Información adicional:





**CARGOS**

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

Fecha inicio: **04-2017**

Hasta:

Institución:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS / FACULTAD DE CS.AGROPECUARIAS**

Cargo: **Profesor asociado**

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>Nutricion Animal</b>	

Fecha inicio: **06-2013**

Hasta: **03-2017**

Institución:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS / FACULTAD DE CS.AGROPECUARIAS**

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**

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
<b>Nutricion Animal</b>	

Fecha inicio: **03-2011**

Hasta: **06-2013**

Institución:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS / FACULTAD DE CS.AGROPECUARIAS**

Cargo: **Profesor adjunto**

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>Nutricion Animal</b>	

Fecha inicio: **03-2007**

Hasta: **03-2011**

Institución:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS / FACULTAD DE CS.AGROPECUARIAS**

Cargo: **Ayudante de primera**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

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

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel educativo:

**Universitario de grado**



Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Nutricion Animal	

Fecha inicio: **03-2001**

Hasta: **12-2001**

Institución:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS / FACULTAD DE CS.AGROPECUARIAS**

Cargo: **Ayudante de primera**

Tipo de honorarios: **Ad Honorem**

Dedicación: **Simple**

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

Condición: **Interino**

Nivel educativo:

**Universitario de grado**

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Nutricion Animal	

Fecha inicio: **03-1997**

Hasta: **11-1997**

Institución:

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

Cargo: **Ayudante de cátedra**

Tipo de honorarios: **Ad Honorem**

Dedicación: **Simple**

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

Condición: **Interino**

Nivel educativo:

**Universitario de grado**

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Nutricion Animal	

■ **DOCENCIA - Cursos:**

Fecha inicio: **05-2014**

Hasta: **05-2014**

Institución:

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

Cargo: **Profesor Responsable**

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

Nombre o temática del curso: **Nutricion de vaca Lechera**

Tipo de curso: **Curso**

Carga horaria total del curso: **24**

Fecha inicio: **03-2012**

Hasta: **04-2012**

Institución:

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

Cargo: **Docente responsable**

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

Nombre o temática del curso: **Nutricion de vaca Lechera**

Tipo de curso: **Curso**

Carga horaria total del curso: **24**

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

Fecha inicio: **29/04/2011**

Fin: **30/03/2012**

Cargo: **Miembro de la comisión permanente del CD.**

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

Tipo de función desempeñada: **De asesoramiento especializado**

Institución:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS / FACULTAD DE CS.AGROPECUARIAS**



Fecha inicio: **28/04/2010** Fin: **30/03/2014**  
 Cargo: **Miembro del la comisión permanente del CD.** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**  
 Tipo de función desempeñada: **De asesoramiento especializado**  
 Institución:  
**UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS / FACULTAD DE CS.AGROPECUARIAS**

Fecha inicio: **28/04/2010** Fin: **30/03/2014**  
 Cargo: **Miembro de la comisión permanente del CD.** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**  
 Tipo de función desempeñada: **De asesoramiento especializado**  
 Institución:  
**UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS / FACULTAD DE CS.AGROPECUARIAS**

Fecha inicio: **22/04/2010** Fin: **30/03/2014**  
 Cargo: **Consejero** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**  
 Tipo de función desempeñada: **Ejecutiva/Directiva**  
 Institución:  
**UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS / FACULTAD DE CS.AGROPECUARIAS**

■ **OTROS CARGOS:**

Fecha inicio: **03/04/2004** Fin: **28/11/2005**  
 Cargo: **Resident Manager**  
 Categoría: **Responsable del departamento de** Dedicación horaria semanal: **De 20 hasta 39 horas**  
 Institución:  
**IOWA STATE UNIVERSITY**

**ANTECEDENTES**

■ **FINANCIAMIENTO CIENTIFICO Y TECNOLOGICO:**

Tipo de financiamiento: **Proyectos de I+D**  
 Título o denominación del proyecto:  
**Relevamiento y Análisis de Características Físicas, Químicas y Organolépticas en Silobolsas de Tambos de los Departamentos La Paz y Paraná**  
 Descripción del proyecto:  
**Este proyecto tiene como finalidad relevar, caracterizar y analizar muestras de silosbolsa de establecimientos de pequeños y medianos productores tamberos y relacionar la calidad, la dieta suministrada y la producción de leche por animal a futuro. Con esta caracterización se podrán ajustar las dietas de acuerdo a los requerimientos de cada rodeo, aplicando conceptos de de buenas prácticas ganaderas, mejorando la nutrición para una producción de leche mas sustentable en el tiempo. Esto tiene un impacto directo sobre los ingresos, permitiendo en muchos casos mejorar la calidad de vida de los tamberos y su familia. Se realizara el análisis por tamaño de picado mediante la técnica de PennState durante la confección de los silos bolsa extrayendo muestras durante la confección del mismo. Las muestras obtenidas se enviaron al laboratorio para realizar los análisis de MS, MO, PB, pH, FDN, FDA, Cenizas y micotoxinas correspondientes. Asimismo se realizaron los muestreos para caracterizar la variable densidad con el Densímetro (modelo) y definir nivel de compactación del silobolsa.**

Campo aplicación: **Produccion animal**  
 Función desempeñada: **Personal técnico de apoyo**  
 Moneda: **Pesos** Monto total: **15000.00**  
 Fecha desde: **03-2018** Fecha hasta: **03-2019**  
 Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
<b>FACULTAD DE CS.AGROPECUARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS</b>	<b>Si</b>	<b>Si</b>	<b>100</b>

Tipo de actividad I+D: **Investigación aplicada**  
 Tipo de proyecto: **PID NOVEL**  
 Código identificación del proyecto: **PID NOVEL N°2194**



Nombre y apellido del director: **García Arias Federico**  
 Nombre y apellido del codirector: **Gieco Adriana**  
 Fecha de inicio de participación en el **03-2018** Fecha fin: **03-2019**  
 Palabra clave: **Densidad, Calidad de Silaje, Tamaño de Picado,, Producción Láctea**  
 Área del conocimiento: **Producción Animal y Lechería**  
 Sub-área del conocimiento: **Otras Producción Animal y Lechería**  
 Especialidad: **Calidad de Forrajes para Rumiantes**

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

Título o denominación del proyecto:

**Repensando actividades: incorporación de recursos didácticos y educativos, para mejorar la dinámica del proceso de enseñanza y aprendizaje?**

Descripción del proyecto:

**La alimentación de los animales de carne y leche ha dejado de ser la aplicación de una serie de habilidades artesanales. En la actualidad la misma está basada en principios fisiológicos y nutricionales. El conocimiento de los requerimientos de los animales y el contenido de nutrientes de los alimentos son dos aspectos claves en la formulación de dietas balanceadas, en sus distintos componentes, energía, proteína, fibra efectiva, minerales y vitaminas. Esto requiere conocer las características de los alimentos que permitan su identificación y la información proporcionada por las tablas de composición de alimentos. El objetivo del presente proyecto es mejorar el proceso de enseñanza y aprendizaje, en el desarrollo de los trabajos prácticos N°1: Alimentos, Clasificación, Características y Composición, y N° 2: Laboratorio de Nutrición Animal y Clínica de Silos, a estudiantes que cursan Nutrición Animal. Para lo cual se propone la adquisición de materiales educativos - didácticos (frascos contenedores, bolsas de polipropileno, cartillas, pósters ilustrativos y compendios de tablas de composición de alimentos) y realizar modificaciones en las metodologías de ejecución de dichos trabajos prácticos.**

Campo aplicación: **Producción animal**

Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Dolares**

Monto total: **6000.00**

Fecha desde: **08-2017**

Fecha hasta: **12-2017**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
<b>FACULTAD DE CS.AGROPECUARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS</b>	<b>Si</b>	<b>Si</b>	<b>100</b>

Tipo de actividad I+D: **Desarrollo experimental o tecnológico**

Tipo de proyecto:

Código identificación del proyecto:

Nombre y apellido del director: **MARINA DE LAS MERCEDES LORENZON**

Nombre y apellido del codirector:

Fecha de inicio de participación en el **08-2017** Fecha fin: **12-2017**

Palabra clave: **alimentos, nutrientes, dietas balanceadas, aprendizaje**

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

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

Especialidad: **Calidad de alimentos - Educacion**

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

Título o denominación del proyecto:

**Elaboración de Material Didáctico para la Enseñanza de Anatomía y Fisiología Animal**

Descripción del proyecto:

**El presente proyecto se fundamenta en la importancia de contar con recursos didácticos que ayuden a los estudiantes a asimilar los contenidos dictados en clases. Tener la posibilidad de ver los órganos de un animal o parte de los mismos in situ, hace que los estudiantes dejen de lado el pensamiento abstracto, y puedan a su vez comprender con mayor facilidad la fisiología de los mismos. Es un deber de los docentes universitarios promover no solo el estudio y el entendimiento, sino también la apropiación de forma coherente y consciente de todos y cada uno de los conceptos impartidos, lo que garantiza una exitosa formación profesional.**

Campo aplicación: **Producción animal**

Función desempeñada: **Personal técnico de apoyo**



Moneda: **Pesos**

Monto total: **4000.00**

Fecha desde: **03-2017**

Fecha hasta: **12-2017**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
<b>FACULTAD DE CS.AGROPECUARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS</b>	<b>Si</b>	<b>Si</b>	<b>100</b>

Tipo de actividad I+D: **Desarrollo experimental o tecnológico**

Tipo de proyecto: **Innovación e Incentivo a la Docencia**

Código identificación del proyecto:

Nombre y apellido del director: **Catriel Busquet**

Nombre y apellido del codirector:

Fecha de inicio de participación en el **03-2017**

Fecha fin: **12-2017**

Palabra clave: **ANATOMIA, EDUCACION**

Área del conocimiento: **Ciencias Veterinarias**

Sub-área del conocimiento: **Ciencias Veterinarias**

Especialidad: **Anatomía**

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

Título o denominación del proyecto:

**Resumiendo en Imágenes**

Descripción del proyecto:

**En el marco de la sociedad digital, apropiarse de la cultura audiovisual con fines pedagógicos implica reconocer que el uso de textos, tipografías, colores e imágenes adecuados es de central importancia no sólo para el proceso de comunicación, sino también para lograr potenciar lo que acontece en los dispositivos de enseñanza y de aprendizaje. Rippiani, 2012. El presente proyecto propone una estrategia para favorecer el aprendizaje del alumno en el aula, frente a una clase teórica. Al emplear imágenes se puede lograr transmitir no sólo información, conceptos o representaciones, sino también provocar procesos reflexivos sobre los distintos significados. Se realizarán imágenes imantadas referidas a los diferentes temas, que se distribuirán entre los alumnos. Al finalizar la clase deberán realizar en el pizarrón, con la ayuda de los otros estudiantes, un cuadro resumen integrador de lo dado en la teoría de esa clase. Creemos que el hecho de realizar un resumen de forma interactiva y lúdica permitiría fijar conceptos y relaciones de una manera diferente que en la sola exposición oral. Dado que las clases teóricas cuentan con más de 80 alumnos no siempre es posible la interacción entre ellos, por lo que pensamos que esta metodología contribuiría a que los estudiantes se relacionen entre sí para la construcción de los esquemas. Al finalizar el trabajo los docentes realizaremos las aclaraciones pertinentes en caso de ser necesario.**

Campo aplicación: **Producción animal**

Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **5200.00**

Fecha desde: **03-2016**

Fecha hasta: **12-2016**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
<b>FACULTAD DE CS.AGROPECUARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS</b>	<b>Si</b>	<b>Si</b>	<b>100</b>

Tipo de actividad I+D: **Desarrollo experimental o tecnológico**

Tipo de proyecto: **Innovación e Incentivo a la docencia**

Código identificación del proyecto:

Nombre y apellido del director: **MARINA DE LAS MERCEDES LORENZON**

Nombre y apellido del codirector:

Fecha de inicio de participación en el **03-2016**

Fecha fin: **12-2016**

Palabra clave: **Enseñanza, Educación, Imanes**

Área del conocimiento: **Ciencias de la Educación**

Sub-área del conocimiento: **Educación General (incluye capacitación, pedagogía y didáctica)**

Especialidad: **Educación**

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



Título o denominación del proyecto:

**Incorporación de un sistema de Cama Profunda o Túnel de Viento en la Producción Semi-Intensiva de Cerdos**

Descripción del proyecto:

**Este proyecto de incentivo a la docencia, promueve conocimientos de prácticas alternativas en el Manejo y Bienestar Animal de cerdos en un sistema productivo, destinado a alumnos de las Cátedras e integrantes del MDPP de la Facultad de Ciencias Agropecuarias. Esto permite al alumno identificar las diferentes variables a tener en cuenta para la planificación de un sistema semi-intensivo de cerdos vinculado al manejo y bienestar animal sin descuidar la eficiencia productiva del sistema. El realizar la planificación y construcción de un sistema de Cama Profunda o Túnel de Viento y asociar los cambios producidos mejorando el confort animal y la eficiencia productiva son los objetivos de formación académica y práctica, preparándolos para enfrentarse a producciones de este tipo o proponerlas en establecimientos que no las tengan como una herramienta productiva adicional en su desarrollo como profesionales. Los alumnos del MDPP llevarán a cabo la planificación, ejecución y medición de variables referidas a Bienestar y Manejo Animal, con un plantel de 1 (una) madre, 2 (dos) cachorras y lechones, de esta manera se podrán evaluar parámetros productivos y reproductivos**

Campo aplicación: **Producción animal**

Función desempeñada: **Personal técnico de apoyo**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **5200.00**

Fecha desde: **03-2016**

Fecha hasta: **12-2016**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
<b>FACULTAD DE CS.AGROPECUARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS</b>	<b>Si</b>	<b>Si</b>	<b>100</b>

Tipo de actividad I+D: **Desarrollo experimental o tecnológico**

Tipo de proyecto: **Innovación e Incentivo a la Docencia**

Código identificación del proyecto:

Nombre y apellido del director: **Federico García Arias**

Nombre y apellido del codirector:

Fecha de inicio de participación en el

**03-2016**

Fecha fin:

**12-2016**

Palabra clave: **BIENESTAR ANIMAL, SISTEMA DE CAMA PROFUNDA, CERDOS**

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

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

Especialidad: **Porcinos**

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

Título o denominación del proyecto:

**Buenas Prácticas de Manejo: Incorporación de un sistema de refrigeración en la Producción Intensiva de Cerdos**

Descripción del proyecto:

**Este proyecto de incentivo a la docencia, promueve conocimientos en Bienestar Animal de cerdos en confinamiento, destinado a alumnos de las Cátedras e integrantes del MDPP de la Facultad de Ciencias Agropecuarias. Esto permite al alumno identificar las diferentes variables a tener en cuenta para la planificación de un sistema intensivo de cerdos vinculado al bienestar animal sin descuidar la eficiencia productiva del sistema. El realizar la planificación y construcción de un sistema de refrigeración y asociar los cambios producidos mejorando el confort animal es el objetivo de formación académica y práctica, preparándolos para enfrentarse a producciones de este tipo o proponerlas en establecimientos que no las tengan como una herramienta productiva adicional en su desarrollo como profesionales.**

Campo aplicación: **Producción animal**

Función desempeñada: **Personal técnico de apoyo**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **7500.00**

Fecha desde: **03-2016**

Fecha hasta: **12-2016**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
<b>FACULTAD DE CS.AGROPECUARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS</b>	<b>Si</b>	<b>Si</b>	<b>100</b>

Tipo de actividad I+D: **Desarrollo experimental o tecnológico**

Tipo de proyecto: **Innovación e Incentivo a la Docencia**

Código identificación del proyecto:



Nombre y apellido del director: **Federico García Arias**  
 Nombre y apellido del codirector:  
 Fecha de inicio de participación en el **03-2016** Fecha fin: **12-2016**  
 Palabra clave: **BIENESTAR ANIMAL, PORCINOS, REFRIGERACIÓN**  
 Área del conocimiento: **Producción Animal y Lechería**  
 Sub-área del conocimiento: **Otras Producción Animal y Lechería**  
 Especialidad: **Porcinos**

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

Título o denominación del proyecto:

**Vaca Bacana II: trabajando por el Bienestar Animal**

Descripción del proyecto:

La producción láctea en la provincia de Entre Ríos tiene un lugar relevante como fuente de trabajo, por la actividad económica que involucra y porque la leche es un insumo clave en la alimentación humana. Las condiciones ambientales, como elevadas temperatura y humedad afectan considerablemente la producción, debido al efecto negativo que presentan sobre el confort animal. Durante las actividades de extensión realizadas previamente con productores de la localidad de Nogoyá, se han recibido consultas acerca de la incidencia de altas temperaturas en el periodo estival y su repercusión en la producción láctea. A partir de esta demanda las cátedras Bovinos de leche, Nutrición Animal, Climatología Agrícola y la CAPROLER proponen, mediante el presente proyecto abordar, en forma interdisciplinaria, el problema del confort de las vacas lecheras y su importancia en establecimientos de pequeños productores entrerrianos en el periodo primavera-estival y promover buenas prácticas que ayuden a disminuir pérdidas en la producción láctea. Se espera lograr, mediante la interacción de pequeños productores tamberos con docentes y alumnos de la FCA-UNER y de escuelas agrotécnicas, que las actividades de docencia, investigación y extensión ayuden a canalizar las demandas generadas desde el sector lechero y encontrar respuestas adecuadas. Específicamente se busca enmarcar actividades en trabajos prácticos de las cátedras para caracterizar el ITH en la cuenca lechera A de Entre Ríos en base a datos de estaciones meteorológicas y en establecimientos lecheros bajo diferentes condiciones. Relevar aspectos de manejo, producción y socioeconómicos en sistemas productivos tamberos. Analizar la calidad nutricional de los alimentos de la dieta del rodeo lechero y agua de bebida y cuantificar la producción en el periodo primavera-estival en los establecimientos seleccionados. Conjuntamente con los productores se busca desarrollar, implementar y evaluar TIC?s para alertar sobre situaciones de ITH elevados y recomendar buenas prácticas. Generar espacios de interacción participativa promoviendo el diálogo de saberes entre los actores involucrados, realizar actividades prácticas con los estudiantes en los establecimientos productivos, que contribuyan al proceso enseñanza-aprendizaje, y utilizar las experiencias de investigación y extensión como aporte enriquecedor en el dictado de las cátedras intervinientes. El proyecto se centrará en los departamentos Nogoyá y Paraná, donde se encuentran los establecimientos que estarán involucrados en las actividades de investigación y las escuelas agrotécnicas participantes. Los sistemas productivos tamberos de esta región son mayoritariamente pequeños o medianos, de tipo familiar, que escasamente tienen acceso al asesoramiento privado, por eso es importante que la Universidad y las escuelas agrotécnicas tomen sus demandas para seleccionar y adecuar tecnologías de procesos a su alcance. Dado que la CAPROLER participa activamente del proyecto se espera que las actividades de extensión alcancen al resto de los productores de la cuenca lechera A. Las cátedras de Climatología Agrícola, Nutrición Animal y Bovinos de Leche de la FCA integran, en este proyecto, actividades de extensión, investigación y docencia. Las tres cuentan con antecedentes de proyectos de investigación y de extensión. En docencia son responsables de los espacios curriculares de las asignaturas respectivas. Adicionalmente participan en la formación de recursos humanos, de docentes auxiliares de las cátedras involucradas, de becarios y de alumnos que colaboran con las cátedras.

Campo aplicación: **Produccion animal**

Función desempeñada: **Co-director**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **60000.00**

Fecha desde: **03-2016**

Fecha hasta: **03-2018**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
<b>FACULTAD DE CS.AGROPECUARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS</b>	<b>Si</b>	<b>Si</b>	<b>100</b>

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

Tipo de proyecto: **Investigacion-Extensión-Docencia**

Código identificación del proyecto:

Nombre y apellido del director: **Alejandra Kemerer**



Nombre y apellido del codirector: **LORENZON MARINA DE LAS MERCEDES**  
 Fecha de inicio de participación en el **03-2016** Fecha fin: **03-2018**  
 Palabra clave: **PRODUCCIÓN DE LECHE, ITH, ESTRES ANIMAL**  
 Área del conocimiento: **Producción Animal y Lechería**  
 Sub-área del conocimiento: **Producción Animal y Lechería (la biotecnología animal va en 4.4**  
 Especialidad: **Producción Animal**

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

Título o denominación del proyecto:

**Buenas Prácticas de Manejo: Incorporación de un sistema de refrigeración y ventilación en la Producción Intensiva de Cerdos**

Descripción del proyecto:

**Este proyecto de incentivo a la docencia, promueve conocimientos en Bienestar Animal de cerdos en confinamiento, destinado a alumnos de las Cátedras e integrantes del MDPP de la Facultad de Ciencias Agropecuarias. Esto permite al alumno identificar las diferentes variables a tener en cuenta para la planificación de un sistema intensivo de cerdos vinculado al bienestar animal sin descuidar la eficiencia productiva del sistema. El realizar la planificación y construcción de un sistema de ventilación y asociar los cambios producidos mejorando el confort animal es el objetivo de formación académica y práctica, preparándolos para enfrentarse a producciones de este tipo o proponerlas en establecimientos que no las tengan como una herramienta productiva adicional en su desarrollo como profesionales. Los alumnos del MDPP llevarán a cabo la planificación, ejecución y medición de variables referidas a Bienestar animal, con un plantel de 3 (tres) madres, un padrillo y lechones, de esta manera se podrán evaluar parámetros productivos y reproductivos.**

Campo aplicación: **Producción animal**

Función desempeñada: **Personal técnico de apoyo**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **4000.00**

Fecha desde: **03-2015**

Fecha hasta: **12-2015**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
<b>FACULTAD DE CIENCIAS DE LA EDUCACION UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS</b>	<b>Si</b>	<b>Si</b>	<b>100</b>

Tipo de actividad I+D: **Desarrollo experimental o tecnológico**

Tipo de proyecto: **Innovación e Incentivo a la Docencia**

Código identificación del proyecto:

Nombre y apellido del director: **Federico García Arias**

Nombre y apellido del codirector:

Fecha de inicio de participación en el **03-2015**

Fecha fin: **12-2015**

Palabra clave: **BIENESTAR ANIMAL, PORCINOS**

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

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

Especialidad: **Porcinos**

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

Título o denominación del proyecto:

**Análisis del contenido de Extracto Etéreo de cereales y oleaginosas comúnmente utilizados en Alimentación Animal, entre las cátedras de Química Orgánica y Biológica, Nutrición Animal de la Facultad de Ciencias Agropecuarias de la UNER**

Descripción del proyecto:

**Junto a los Hidratos de carbono y las proteínas, los lípidos constituyen el tercer grupo de sustancias de reserva y alimentos de los rumiantes. Los lípidos contienen casi 2.25 veces más energía que los carbohidratos. Los lípidos son a veces llamados nutrientes "fríos" porque durante su digestión y utilización por el cuerpo generan menos calor que los carbohidratos y proteína. Un aumento de lípidos en las raciones para vacas lecheras: ¿Incrementa la densidad calórica (energía) de la dieta, especialmente cuando la ingestión puede estar limitada como puede ocurrir cuando hay una dieta con alto contenido de forraje. Limita la necesidad para concentrados ricos en carbohidratos, que típicamente son necesarios en la primera parte de lactancia cuando la vaca está en equilibrio negativo para energía. En climas calurosos los lípidos pueden ayudar a reducir el estrés calórico en una vaca lechera**

Campo aplicación: **Producción animal-Bovina**





Función desempeñada: **Personal técnico de apoyo**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **4850.00**

Fecha desde: **03-2015**

Fecha hasta: **12-2015**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
<b>FACULTAD DE CS.AGROPECUARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS</b>	<b>Si</b>	<b>Si</b>	<b>100</b>

Tipo de actividad I+D: **Desarrollo experimental o tecnológico**

Tipo de proyecto: **Innovación e Incentivo a la Docencia**

Código identificación del proyecto:

Nombre y apellido del director: **Marcela Cian**

Nombre y apellido del codirector:

Fecha de inicio de participación en el **03-2015**

Fecha fin: **12-2015**

Palabra clave: **EXTRACTO ETÉREO , VACAS LECHERAS, ANÁLISIS DE LABORATORIO**

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

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

Especialidad: **Vacas Lecheras**

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

Título o denominación del proyecto:

**Feedlot Modelo: Trabajar en Bienestar Animal**

Descripción del proyecto:

**La gestión del feedlot afecta a la producción, a las personas y al ambiente. Las experiencias de encierres prolongados indican que si un planteo de alimentación en confinamiento en Argentina supera los 300 animales, el diseño de los corrales y de todo el movimiento alrededor, tanto del alimento como de los efluentes es conveniente que sea pensado previamente, planificado y diseñado. (Pordomingo, 2013). Cuando nos referimos al Bienestar Animal es todo lo relativo al confort animal y está más allá de la mera falta de enfermedad, abarcando el completo estado de bienestar físico. Es la realidad que considera al animal en un estado de armonía en su ambiente y la forma por la cual reacciona frente a los problemas del medio, tomando en cuenta su confort su alojamiento, trato, cuidado, nutrición, prevención de enfermedades, cuidado responsable, manejo y eutanasia humanitaria cuando corresponda. (Bergaglio, 2014) Bienestar animal adquiere cada vez mayor relevancia en todo el mundo y muchos países y consumidores imponen exigencias legales y reglamentarias que determinan estándares de bienestar con los que se deben manejar los animales para poder comercializar sus derivados (IPCVA, 2006).**

Campo aplicación: **Produccion animal**

Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **3500.00**

Fecha desde: **03-2014**

Fecha hasta: **12-2014**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
<b>FACULTAD DE CIENCIAS DE LA EDUCACION ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS</b>	<b>Si</b>	<b>Si</b>	<b>100</b>

Tipo de actividad I+D: **Desarrollo experimental o tecnológico**

Tipo de proyecto: **Innovación e Incentivo a la Docencia**

Código identificación del proyecto:

Nombre y apellido del director: **MARINA DE LAS MERCEDES LORENZON**

Nombre y apellido del codirector:

Fecha de inicio de participación en el **03-2014**

Fecha fin: **12-2014**

Palabra clave: **BOVINOS DE CARNE, BIENESTAR ANIMAL, ENSEÑANZA**

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

Sub-área del conocimiento: **Ganadería**

Especialidad: **Ganadería**

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

Título o denominación del proyecto:



**INCORPORACIÓN DE LA METODOLOGÍA DE DETERMINACIÓN DE TAMAÑO DE PARTÍCULAS DE FORRAJE MEDIANTE EL USO DEL SEPARADOR DE PARTÍCULAS PENN STATE (SPPS)**

Descripción del proyecto:

**La alimentación de los bovinos en producción de carne o leche, es uno de los factores de mayor impacto junto a la reproducción y a la salud animal, para expresar su potencial genético. Es por ello que se utilizan dietas con altos niveles de energía las cuales se componen con alimentos muy concentradas, lo cual hace necesario tener en cuenta el contenido y tamaño de la fibra, especialmente la denominada ?fibra efectiva?.**

Campo aplicación: **Produccion animal**

Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **3500.00**

Fecha desde: **03-2014**

Fecha hasta: **12-2014**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
<b>FACULTAD DE CIENCIAS DE LA EDUCACION UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS</b>	<b>Si</b>	<b>Si</b>	<b>100</b>

Tipo de actividad I+D: **Desarrollo experimental o tecnológico**

Tipo de proyecto: **Innovación e Incentivo a la Docencia**

Código identificación del proyecto:

Nombre y apellido del director: **MARINA DE LAS MERCEDES LORENZON**

Nombre y apellido del codirector:

Fecha de inicio de participación en el **03-2014**

Fecha fin: **12-2014**

Palabra clave: **TAMAÑO DE PARTICULA, FIBRA EFECTIVA, VACA LECHERA**

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

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

Especialidad: **Nutricion Animal**

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

Título o denominación del proyecto:

**Crianza artificial de terneros: un inicio de alto impacto en el desarrollo de un establecimiento tambero**

Descripción del proyecto:

**La posibilidad de generar un ciclo de producción real ?Crianza Artificial de Terneros? en el campus de la Facultad de Ciencias Agropecuarias, permite al alumno poner en práctica una metodología de aprendizaje diferente, ?aprender haciendo? o aprendizaje situado, contribuyendo así en su formación académica con base practica.Pararse desde la concepción que define el aprendizaje situado también llamado "aprendizaje anclado", permite pensar en una serie de cambios en las formas de comprensión y participación de los sujetos en una actividad conjunta y sobre un contexto pertinente. El aprendizaje situado es entendido genéricamente como ?una forma de crear significado desde las actividades cotidianas de la vida diaria?.**

Campo aplicación: **Produccion animal**

Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **3500.00**

Fecha desde: **03-2013**

Fecha hasta: **12-2013**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
<b>FACULTAD DE CS.AGROPECUARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS</b>	<b>Si</b>	<b>Si</b>	<b>100</b>

Tipo de actividad I+D: **Desarrollo experimental o tecnológico**

Tipo de proyecto: **Innovación e Incentivo a la Docencia**

Código identificación del proyecto:

Nombre y apellido del director: **MARINA DE LAS MERCEDES LORENZON**

Nombre y apellido del codirector:

Fecha de inicio de participación en el **03-2013**

Fecha fin: **12-2013**

Palabra clave: **CRianza ARTIFICIAL, APRENDIZAJE ANCLADO, EDUCACION**

Área del conocimiento: **Ciencias de la Educación**

Sub-área del conocimiento: **Educación General (incluye capacitación, pedagogía y didáctica)**



Especialidad: **Manejo de rumiantes**

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

Título o denominación del proyecto:

**DETERMINACIÓN DE CARBOHIDRATOS SOLUBLES EN SORGO GRANIFERO**

Descripción del proyecto:

**La concentración de carbohidratos solubles (CHOS) en el forraje previo al ensilado permite evaluar la oferta de energía disponible para la producción de ácido láctico durante el ensilado. Cuanto mayor sea el nivel de CHOS en el forraje fresco más rápidamente descenderá el pH y se estabilizará la masa de forraje. Conocer los niveles de CHOS antes y después del proceso de ensilado permite valorar el grado de eficiencia (fermentativo y el consumo de CHOS) del silo. El objetivo de este Proyecto fue evaluar concentración de CHOS pre y post ensilaje, para lo que se seleccionaron diferentes híbridos de sorgos sileros, graníferos, azucarados y doble propósito a los que se les determinó CHOS, FDN, FDA, PB, MS, MO pre y post ensilaje y pH en silo. Los valores finales de concentración de CHOS no son estadísticamente diferentes entre los híbridos de un mismo tipo de sorgo independientemente de la concentración inicial. Si bien se encontraron correlaciones entre las variables de calidad analizadas éstas dependen del tipo de sorgo evaluado. Los datos obtenidos permitirían pre seleccionar híbridos de mayor potencial para la producción de biocombustible, además se podría escoger híbridos con mayor eficiencia en el uso de CHOS obteniendo así silo de calidad y con cantidad de CHOS residuales disponible para los animales**

Campo aplicación: **Producción vegetal-Forrajes**

Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **6200.00**

Fecha desde: **07-2012**

Fecha hasta: **01-2014**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
<b>FACULTAD DE CS.AGROPECUARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS</b>	<b>Si</b>	<b>Si</b>	<b>100</b>

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

Tipo de proyecto: **PID NOVEL**

Código identificación del proyecto:

Nombre y apellido del director: **MARINA DE LAS MERCEDES LORENZON**

Nombre y apellido del codirector:

Fecha de inicio de participación en el **07-2012**

Fecha fin: **01-2014**

Palabra clave: **CARBOHIDRATOS SOLUBLES, SORGO, FERMENTACIÓN, SILO**

Área del conocimiento: **Otras Ciencias Agrícolas**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias Agrícolas**

Especialidad: **Forrajes Conservados**

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

Título o denominación del proyecto:

**Silaje: Analisis Conjunto de Factores Vinculados a la Confeccion de Silos, Flora Microbiana, Características y Relación con Parámetros de Calidad Nutricional**

Descripción del proyecto:

**a completar**

Campo aplicación: **Producción animal**

Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **3500.00**

Fecha desde: **03-2012**

Fecha hasta: **12-2012**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
<b>FACULTAD DE CS.AGROPECUARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS</b>	<b>Si</b>	<b>Si</b>	<b>100</b>

Tipo de actividad I+D: **Desarrollo experimental o tecnológico**

Tipo de proyecto:

Código identificación del proyecto:

Nombre y apellido del director: **MARINA DE LAS MERCEDES LORENZON**



Nombre y apellido del codirector:

Fecha de inicio de participación en el **03-2012** Fecha fin: **12-2012**

Palabra clave: **SILAJE, MICROBIOLOGIA, CALIDAD NUTRICIONAL**

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

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

Especialidad: **Forrajes Conservados**

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

Título o denominación del proyecto:

**Implementación de un trabajo práctico sobre determinación de fibra en muestras de forrajes y su relación con la digestibilidad y el consumo?**

Descripción del proyecto:

**El contenido de fibra en un forraje juega un papel muy importante dentro de la alimentación y nutrición del ganado bovino y rumiantes en general. Es indispensable para mantener el correcto funcionamiento del rumen, estimular el masticado, la rumia y mantener un pH adecuado. La calidad y cantidad de fibra afectan la capacidad de consumo voluntario y cantidad de energía que puede aportar una ración. Su determinación sirve para estimar el consumo voluntario como así también el contenido de energía.**

Campo aplicación: **Produccion animal**

Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **3500.00**

Fecha desde: **03-2011**

Fecha hasta: **12-2011**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
<b>FACULTAD DE CS.AGROPECUARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS</b>	<b>Si</b>	<b>Si</b>	<b>100</b>

Tipo de actividad I+D: **Desarrollo experimental o tecnológico**

Tipo de proyecto: **Innovación e Incentivo a la Docencia**

Código identificación del proyecto:

Nombre y apellido del director: **MARINA DE LAS MERCEDES LORENZON**

Nombre y apellido del codirector:

Fecha de inicio de participación en el **03-2011** Fecha fin: **12-2011**

Palabra clave: **FIBRA, DIGESTIBILIDAD, CONSUMO, RUMIANTES**

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

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

Especialidad: **RUMIANTES**

Tipo de financiamiento: **Otro**

Título o denominación del proyecto:

**Generación de conocimientos para mejorar la calidad y cantidad de forrajes conservados**

Descripción del proyecto:

**Los procesos de intensificación y re-localización de la ganadería, ocurridos en los últimos años, han modificado el uso de los recursos forrajeros y las demandas tecnológicas para asegurar la eficiencia de los sistemas de producción. Uno de los principales desafíos de la ganadería actual es asegurar la disponibilidad y calidad forrajera para los procesos productivos lo que, dada la marcada estacionalidad de producción de las pasturas en las distintas regiones del país, exige la transferencia de recursos mediante su conservación, para su utilización en otros momentos. La finalidad es lograr estabilidad y seguridad en la oferta forrajera para que los sistemas ganaderos sean más productivos y eficientes con un uso sustentable de los distintos ambientes. El objetivo general del proyecto es generar conocimientos y desarrollar tecnologías para mejorar la oferta, la calidad y el uso eficiente de los forrajes conservados tanto para la región pampeana en la cual la ganadería esta en competencia con la agricultura, como para regiones extra-pampeanas, donde existe un déficit de información sobre conservación de forrajes. Se espera poder lograr todo esto a través de estrategias de investigación, experimentación y difusión de los resultados obtenidos, teniendo en cuenta los siguientes objetivos específicos: 1) Determinar la aptitud productiva, cualitativa y los requerimientos de manejo de las especies usadas y las potencialmente aptas para la conservación de forraje en distintos ambientes y regiones del país, 2) Profundizar los conocimientos de los factores que determinan la utilización de los forrajes conservados por los rumiantes y su respuesta productiva, para fijar criterios de elección, manejo, utilización y mejoramiento genético y para efectuar la síntesis y difusión de la información y 3) Determinar y corregir las pérdidas**



**provenientes de los procesos de confección, conservación y utilización de los distintos forrajes conservados en el marco de diferentes sistemas de producción ganaderos.**

Campo aplicación:

Función desempeñada:

Moneda: **Pesos**

Monto total: **10.00**

Fecha desde: **06-2009**

Fecha hasta: **06-2013**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
<b>INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA)</b>	<b>Si</b>	<b>Si</b>	<b>100</b>

Tipo de financiamiento: **Otro**

Título o denominación del proyecto:

**Bases ecofisiológicas para el manejo de cultivos de cereales y oleaginosas con calidades diferenciales.**

Descripción del proyecto:

**La producción diferenciada de cereales y oleaginosas con aptitudes especiales que justifiquen un precio adicional es una alternativa técnica y económicamente viable para aumentar su rentabilidad. Esta producción reviste importancia estratégica nacional por diversificar la producción y posibilitar el abastecimiento de calidad adecuada al complejo agroindustrial local en franca expansión. Por su característica agro-exportadora, el país tiene también una importante oportunidad de crecimiento económico en este terreno dada la mayor demanda de calidad por el mercado mundial. Además, la transformación agroindustrial local de cereales y oleaginosas con calidad diferenciada contribuye a elevar el nivel de vida de la población rural. Atender esas demandas implica disponer no solo de los materiales genéticos con aptitudes especiales, sino también de procesos ajustados de producción y manejo de los cultivos de manera que garanticen la expresión y conservación de esa calidad en esquemas productivos compatibles con los criterios de preservación ambiental. Si bien se ha avanzado en la generación de información referida a tecnologías y ambientes de producción y sus efectos sobre aspectos de la calidad y aptitud agroindustrial de granos de cereales y oleaginosas, es necesario profundizar en el conocimiento e interpretación de los mecanismos y procesos ecofisiológicos que están gobernando esas respuestas para el ajuste y validación de estrategias de manejo y áreas de producción que garanticen la obtención de un producto diferenciado de alta calidad. El objetivo general del proyecto es contribuir al aumento de la rentabilidad de la producción de cereales y oleaginosas mediante la obtención de calidades específicas como insumo para la agroindustria y otros destinos que satisfaga de manera continua y sustentable las demandas del mercado interno y la exportación. Se estudiarán relaciones funcionales y procesos relevantes involucrados en la generación de determinantes de la calidad de cereales y oleaginosas que establecerán un marco de análisis robusto para comprender los efectos de factores ambientales y de prácticas de cultivo**

Campo aplicación:

Función desempeñada:

Moneda: **Pesos**

Monto total: **10.00**

Fecha desde: **06-2009**

Fecha hasta: **06-2013**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
<b>INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA)</b>	<b>Si</b>	<b>Si</b>	<b>100</b>

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

Título o denominación del proyecto:

**Evaluación de la Producción Primaria**

Descripción del proyecto:

**A completar**

Campo aplicación: **Produccion vegetal**

Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **10.00**

Fecha desde: **03-2007**

Fecha hasta: **03-2010**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
<b>FACULTAD DE CS.AGROPECUARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS</b>	<b>Si</b>	<b>Si</b>	<b>100</b>
<b>INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA)</b>	<b>Si</b>	<b>No</b>	



Tipo de actividad I+D: **Investigación aplicada**  
 Tipo de proyecto: **Investigacion**  
 Código identificación del proyecto:  
 Nombre y apellido del director: **Jorge Vicentín**  
 Nombre y apellido del codirector: **Domingo Mistrorigo**  
 Fecha de inicio de participación en el **03-2010** Fecha fin: **03-2010**  
 Palabra clave: **PRODUCCIÓN PRIMARIA Y SECUNDARIA, SIEMBRA DIRECTA, SISTEMAS REALES**  
 Área del conocimiento: **Producción Animal y Lechería**  
 Sub-área del conocimiento: **Ganadería**  
 Especialidad: **Forrajes**

Tipo de financiamiento: **Otro**  
 Título o denominación del proyecto:  
**Desarrollo página Web de Lecheria**  
 Descripción del proyecto:  
**Desarrollar pagina web para el intercambio de información con productores y técnicos relacionados con la producción de leche**  
 Campo aplicación:  
 Función desempeñada:  
 Moneda: **Pesos** Monto total: **10.00**  
 Fecha desde: **03-2007** Fecha hasta: **10-2007**  
 Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
<b>INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA)</b>	<b>Si</b>	<b>Si</b>	<b>100</b>

Tipo de financiamiento: **Otro**  
 Título o denominación del proyecto:  
**The role of diversity in perennial polycultures**  
 Descripción del proyecto:  
**Average biomass productivity consistently increased in polycultures with increasing species richness across all environment-years. In most situations, polycultures were more productive than the average of monocultures, but not more productive than the best adapted species in monoculture for each environment. Polyculture overyielding was due to complementarity among species in the community rather than to selection effects of individual species at all richness levels across environments and was likely explained by legume-grass facilitation. Polycultures with high richness had lower variability in yield (i.e., greater stability) than the highest yielding monocultures. Seeds of two perennial grain species were harvested; intermediate wheatgrass produced up to 65.8 ± 6.5 g m<sup>-2</sup> of seed and Illinois bundleflower up to 55.0 ± 8.1 g m<sup>-2</sup>. Plant breeding and better agronomic management are needed to increase these yields in the near future to be practical for production situations. The mixture comprising both perennial grains produced as much seed as the best yielding monoculture each year. Polycultures of Illinois bundleflower with C4 grasses and polycultures of intermediate wheatgrass with legumes produced as much seed as the monocultures. Weed biomass decreased exponentially with seeded species richness in all environments. Most polycultures exerted greater weed suppression than perennial grain monocultures but also they had reduced seed yields. Breeding and management of crop mixtures to optimize the trade-off between seed yield and weed suppression is a central challenge for the development of perennial polyculture systems.**

Campo aplicación:  
 Función desempeñada:  
 Moneda: **Dolares** Monto total: **10.00**  
 Fecha desde: **03-2005** Fecha hasta: **10-2005**  
 Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
<b>IOWA STATE UNIVERSITY (ISU)</b>	<b>Si</b>	<b>Si</b>	<b>100</b>

Tipo de financiamiento: **Otro**  
 Título o denominación del proyecto:



**Use of Glucagon to Prevent and Treat Fatty Liver in Transition Dairy Cows**

Descripción del proyecto:

**Because of the relationship of fatty liver to increase health problems and decreased productive and reproductive performance, scientists can improve the profitability of dairy farmers by developing nutritional and management technologies for preventing and treating fatty liver. Our research group has demonstrated that glucagon shows much promise for use in preventing and treating fatty liver in transition cows. Moreover, we have data to indicate that ultrasound technology can be used to estimate the incidence of fatty liver within a dairy herd. The development of a slow-release form of glucagon would seem necessary before adoption of our proposed glucagon technology is adopted by the dairy industry.**

Campo aplicación:

Función desempeñada:

Moneda: **Dolares**

Monto total: **10.00**

Fecha desde: **03-2003**

Fecha hasta: **03-2005**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
<b>IOWA STATE UNIVERSITY (ISU)</b>	<b>Si</b>	<b>Si</b>	<b>100</b>

Tipo de financiamiento: **Otro**

Título o denominación del proyecto:

**Sistemas de Producción de Leche Intensivos**

Descripción del proyecto:

**Estos tambos experimentales funcionan con distintas características. El UPLI 1 se caracteriza por tener pariciones biestacionales -60 por ciento en otoño y 40 por ciento en primavera-, mientras que el UPLI 2 es completamente estacional, con pariciones concentradas a fines del invierno. En los dos sistemas la base forrajera es la pastura pura de alfalfa, que se utiliza durante todo el año en franjas de pastoreo, previo corte y oreo. El silaje de maíz se utiliza como complemento de la dieta de los animales durante unos seis meses, de abril a septiembre, y se suplementa todo el año en franjas de pastoreo, previo corte y oreo. El silaje de maíz se utiliza como complemento de la dieta de los animales durante unos seis meses, de abril a septiembre, y se suplementa todo el año con alimentos concentrados. La diferencia entre la dieta de las vacas de la UPLI 1 y la UPLI 2 consiste en que a las de la primera se les suministra más concentrado y silo y menos cantidad de pasto, respecto de la segunda.**

Campo aplicación:

Función desempeñada:

Moneda: **Pesos**

Monto total: **10.00**

Fecha desde: **03-1998**

Fecha hasta: **12-1998**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
<b>INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA)</b>	<b>Si</b>	<b>Si</b>	<b>100</b>

Tipo de financiamiento: **Otro**

Título o denominación del proyecto:

**Evaluación del Ionosforo Lasalocid Bovatec en Vacas Lecheras en Condiciones de Pastoreo**

Descripción del proyecto:

**El Lasalocid (Bovatec®), un ionóforo antibiótico modifica selectivamente la flora ruminal y mejora la eficiencia digestiva del ganado. En los estudios de investigación no se han registrado respuestas consistentes tanto en producción de leche como en su composición química, principalmente bajo condiciones de pastoreo. Con el objetivo de evaluar el efecto de diferentes dosis de Lasalocid sobre la producción y la composición química de la leche de vacas de alta producción, bajo condiciones pastoriles de Argentina se llevaron a cabo dos experimentos. Durante 1996 se utilizaron 36 vacas Holando argentino en inicios de lactancia y en 1997, 21 vacas en inicio de lactancia y 27 en lactancia media, que hicieron un total de 48 animales. Los tratamientos del primer ensayo fueron: Control (Tc); 200 y 400 mg de ionóforo (T200 y T400). En 1997 se tuvieron los grupos Tc; T200 y T300. Los resultados indicaron que la inclusión de Lasalocid a la dieta de vacas en lactancia temprana tendría un efecto positivo sobre la productividad en sistemas pastoriles, aún cuando la pastura represente un elevado porcentaje de la dieta. En ningún caso se vió afectada la calidad composicional de la leche.**

Campo aplicación:

Función desempeñada:

Moneda: **Pesos**

Monto total: **10.00**

Fecha desde: **03-1996**

Fecha hasta: **03-1997**



Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
<b>INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA)</b>	<b>Si</b>	<b>Si</b>	<b>100</b>

■ **FORMACION DE TESIS:**

Año desde: **2014**

Año hasta: **2015**

Nombre/s: **Liliana**

Apellido/s: **Sanchez**

Institución otorgante del título:

**FACULTAD DE CS.AGROPECUARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS**

Tipo de trabajo dirigido: **Tesina o trabajo final de Grado**

Calificación obtenida: **Sobresalient**

Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2014**

Año hasta: **2014**

Nombre/s: **Roberto**

Apellido/s: **Montesino**

Institución otorgante del título:

**FACULTAD DE CS.AGROPECUARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS**

Tipo de trabajo dirigido: **Trabajo final de Especialización**

Calificación obtenida:

Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2012**

Año hasta: **2013**

Nombre/s: **Yamila**

Apellido/s: **Abud Bracco**

Institución otorgante del título:

**FACULTAD DE CS.AGROPECUARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS**

Tipo de trabajo dirigido: **Tesina o trabajo final de Grado**

Calificación obtenida:

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

Año desde: **2009**

Año hasta: **2013**

Nombre/s: **Rausch**

Apellido/s: **Marcelo**

Institución otorgante del título:

**FACULTAD DE CS.AGROPECUARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS**

Tipo de trabajo dirigido: **Tesina o trabajo final de Grado**

Calificación obtenida:

Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2009**

Año hasta: **2012**

Nombre/s: **Gaston**

Apellido/s: **Saint Paul**

Institución otorgante del título:

**FACULTAD DE CS.AGROPECUARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS**

Tipo de trabajo dirigido: **Tesina o trabajo final de Grado**

Calificación obtenida:

Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2009**

Año hasta: **2012**

Nombre/s: **Maier**

Apellido/s: **Emilio**

Institución otorgante del título:

**FACULTAD DE CS.AGROPECUARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS**

Tipo de trabajo dirigido: **Tesina o trabajo final de Grado**

Calificación obtenida:

Función desempeñada: **Director o tutor**

■ **FORMACION DE BECARIOS:**





Año desde: **2010**

Año hasta: **2013**

Nombre/s: **Firpo**

Apellido/s: **Maria Victoria**

Institución de trabajo del becario:

**FACULTAD DE CS.AGROPECUARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS**

Institución financiadora de la beca:

**FACULTAD DE CS.AGROPECUARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS**

Tipo de tareas: **Formación académica**

Tipo de beca: **Formación de grado**

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

■ **EXTENSION RURAL O INDUSTRIAL:**

Denominación del proyecto o actividad: **Relevamiento de Variables Físicas, Químicas y Organolépticas en Silo**

Fecha inicio: **09-2017**

Hasta: **09-2018**

Tipo de extensión:

**Rural**

Ambito extensión:

**Rural**

Función desempeñada: **Integrante de equipo extensionista**

Descripción del proyecto o actividad:

**Este proyecto tiene como finalidad asistir a los pequeños y medianos productores tamberos, logrando mejorar las dietas que dan a sus rodeos lecheros, mejorando de esta manera la intervención de buenas prácticas ganaderas, propiciando una mejor alimentación, y por ende un mejoramiento en la cantidad y calidad de leche. Esto tiene un impacto directo sobre la obtención de mejores ingresos que representa una mejora en la renta y por lo tanto mejora la calidad de vida de los tamberos y su familia, como así también incentivar en la contratación de mano de obra, generando fuentes de trabajo. Se propone realizar acciones con la comunidad entre las que se destaca el seguimiento del cultivo durante su crecimiento y desarrollo, la observación y monitoreo durante la confección de los silo bolsa extrayendo muestras durante el mismo en conjunto con los productores involucrados y por último, el muestreo periódico del material ya conservado para remitir las muestras al laboratorio para los análisis correspondientes. Como principal acción se pretende, a partir de los datos relevados, generar información local de las principales variables de calidad de los silos bolsa que se confeccionaran en los tambos visitados. Además, la Facultad de Ciencias Agropecuarias de la UNER, como entidad formadora, brindar capacitaciones y charlas técnicas para informar y actualizar a los productores sobre el tema**

Institución del trabajo:

**FACULTAD DE CS.AGROPECUARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS**

Tipos de acciones comprendidas:

Tipo de acciones comprendidas	Lugar de realización	Part.
Otro	establecimientos agropecuarios	Si
Transferencia de tecnología para incrementar la productividad	establecimientos agropecuarios	Si
Asistencia técnica o tecnológica	establecimientos agropecuarios	Si

Tipos de destinatario:

**Comunidad educativa, Grupos sociales vulnerables, Sector productivo, Grupo de productores/emprendedores**

Fuentes de financiamiento:

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

Denominación del proyecto o actividad: **La Vaca Bacana II: Trabajando por el Bienestar Animal**

Fecha inicio: **03-2017**

Hasta: **03-2018**

Tipo de extensión:

**Rural**

Ambito extensión:



**Periurbano**

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

Descripción del proyecto o actividad:

**Desde el Proyecto vaca Bacana II participamos en la Feria de Extension CEFI de la Facultad de Ingenieria de la UNER, a través de una presentación oral y digital. Se realizaron contactos con alumnos y docentes de dicha institución que se vieron plasmado en la particiacion de un alumno de ingeniería como participante en del proyecto. Cabe destacar equé el evento contaba con docentes de otras facultades y autoridades de la UNER.**

Institución del trabajo:

**FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS**

Tipos de acciones comprendidas:

Tipo de acciones comprendidas	Lugar de realización	Part.
Capacitación en dinámicas grupales y organizacionales	FACULTAD DE INGENIERIA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS	No
Experimentación adaptativa	FACULTAD DE INGENIERIA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS	Si
Transferencia de tecnología para incrementar la productividad	FACULTAD DE INGENIERIA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS	Si

Tipos de destinatario:

**Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa**

Fuentes de financiamiento:

**Sin financiamiento específico**

Denominación del proyecto o actividad: **Hilando un sueño: Integración entre el grupo de hiladoras de la zona de**

Fecha inicio: **04-2016**

Hasta: **04-2018**

Tipo de extensión:

**Rural**

Ambito extensión:

**Rural**

Función desempeñada: **Integrante de equipo extensionista**

Descripción del proyecto o actividad:

**Se trata de un Proyecto de Practicas Territoriales donde se vinculan actividades de Extensión, Investigación y Docencia, en el ámbito Rural de Productores Ovinos, un grupo de Hiladoras y Alumnos de la Facultad de Ciencias Agropecuarias UNER. El mismo tiene como principal fin la interrelación de estos actores con el fin de mejorar su producción en cuanto a cantidad y calidad, generando espacios de discusión y de generación de nuevos conocimientos.**

Institución del trabajo:

**FACULTAD DE CS.AGROPECUARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS**

Tipos de acciones comprendidas:

Tipo de acciones comprendidas	Lugar de realización	Part.
Capacitación productiva	María Grande Segunda	No
Investigación o sistematización en metodologías de transferencia y extensión	Facultad de Ciencias Agropecuarias UNER	Si
Transferencia de tecnología para incrementar la productividad	María Grande Segunda	No

Tipos de destinatario:

**Asalariados rurales permanentes, Asalariados rurales estacionales o transitorios, Sector productivo, Grupo de productores/emprendedores**

Fuentes de financiamiento:



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

Denominación del proyecto o actividad: **INTEGRACIÓN CON PRODUCTORES PORCINOS DE LOS**

Fecha inicio: **05-2015**

Hasta: **05-2016**

Tipo de extensión:

**Rural**

Ambito extensión:

**Rural**

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

Descripción del proyecto o actividad:

**El proyecto se basa, en el intercambio de conocimientos y prácticas, entre Productores Porcinos de los Departamentos La Paz y Feliciano, y los alumnos del Modulo Didáctico Productivo Porcino de la Facultad de Ciencias Agropecuarias UNER.**

**Esto se logra mediante talleres de discusión, practicas a campo de cada productor involucrado y el aporte institucional que se puede realizar desde un marco Teórico-Práctico.**

**Apunta al mejoramiento Técnico, adopción de tecnología y aumento de la productividad, bajo un marco de inclusión social, en pos del desarrollo de la actividad productiva, cuidando la sustentabilidad y la sostenibilidad del recurso ambiente.**

**Para esto se cuenta con información destacada de INTA Marco Juez (con el apoyo técnico de investigadores como Jorge Brunori y Raúl Franco), INTA Pergamino, de la Cámara de Productores Porcinos de Entre Ríos (CAPPER), tanto en lo que refiere a técnicas de manejo (Sanidad, Nutrición, Bioseguridad, Genética, Instalaciones, Valor Agregado).**

**Sumado a lo anterior se disponen software de gestión y de relevamiento de información de la granja, para ser aplicados en las mismas.**

**Sin lugar a dudas este tipo de proyecto generara un compromiso entre los actores y se impulsara la generación de nuevos intercambios en el resto de la provincia donde también existen (pero en menor medida) este tipo de producciones familiares.**

Institución del trabajo:

**FACULTAD DE CS.AGROPECUARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS**

Tipos de acciones comprendidas:

Tipo de acciones comprendidas	Lugar de realización	Part.
<b>Capacitación productiva</b>	<b>Departamentos La Paz y Feliciano</b>	<b>Si</b>
<b>Asesoramiento para la gestión y/u organización</b>	<b>Departamentos La Paz y Feliciano</b>	<b>Si</b>
<b>Asistencia técnica o tecnológica</b>	<b>Departamentos La Paz y Feliciano</b>	<b>No</b>
<b>Transferencia de tecnología para incrementar la productividad</b>	<b>Departamentos La Paz y Feliciano</b>	<b>No</b>

Tipos de destinatario:

**Asalariados rurales permanentes, Grupos sociales vulnerables, Grupo de productores/emprendedores**

Fuentes de financiamiento:

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

Denominación del proyecto o actividad: **La Vaca Bacana**

Fecha inicio: **03-2014**

Hasta: **03-2015**

Tipo de extensión:

**Rural**

Ambito extensión:

**Rural**

Función desempeñada: **Integrante de equipo extensionista**

Descripción del proyecto o actividad:



La producción de leche es una de las actividades relevantes desde una visión socio-económica del Sector Agropecuario para la provincia de Entre Ríos, además de contribuir diariamente a la oferta de un alimento de alta calidad biológica para la población. La misma se ve afectada por distintos factores, entre ellos los bioclimáticos y en particular la combinación de elevadas temperaturas y alta humedad que con frecuencia generan situaciones de estrés en las vacas lecheras, principalmente en primavera y verano. Un importante número de productores a través de la Cámara de Productores de Leche de Entre Ríos (CAPROLER), han manifestado su preocupación, tratando de encontrar la forma de alertar y motivar la adopción de tecnologías que permitan disminuir las pérdidas de producción cuando esto ocurre. Es apropiado considerar al Índice Temperatura Humedad (ITH) para evaluar si las vacas y otras categorías animales están en situación de confort o estrés y en caso de darse esta última situación informar a los productores serviría para que tomen decisiones de manejo y/o prácticas que disminuyan o eviten las consecuencias. Tanto la Facultad de Ciencias Agropecuarias como la CAPROLER cuentan con medios y tecnología de información y comunicación que serán favorables para la implementación del proyecto. Además de promover una relación fluida entre los destinatarios y estas instituciones, se fortalecerán los vínculos de cada una con el sector lácteo. Estas actividades de extensión se llevarán a cabo en el ámbito de la cuenca lechera de la costa de Paraná a partir de 2015.

Institución del trabajo:

**FACULTAD DE CS.AGROPECUARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS**

Tipos de acciones comprendidas:

Tipo de acciones comprendidas	Lugar de realización	Part.
Capacitación productiva	Escuela agrotecnicas	Si
Transferencia de tecnología para incrementar la productividad	Facultad de Ciencias Agropecuarias/ Escuela Agrotecnicas	Si
Promoción y apoyo a procesos de innovación	Productores	Si

Tipos de destinatario:

**Miembros de cooperativas, Sector productivo, Grupo de productores/emprendedores**

Fuentes de financiamiento:

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

#### ■ OTRO TIPO DE ACTIVIDAD DE EXTENSION:

Denominación: **Proyecto de Extensión de alumno avanzado: ?Kit de evaluación rápida a campo de silaje?**

Función desempeñada: **Organizador o coordinador**

Descripción:

**Proponemos la elaboración de un "kit de campo" para la evaluación de parámetros de calidad química y organoléptica en diferentes silajes en su etapa de almacenamiento .Con este equipamiento se podrán determinar diferentes parámetros de calidad química: pH, temperatura y materia seca; y calidad organoléptica: color y olor. Se anexará al kit un instructivo simple para determinar los diferentes parámetros y estos valores ser comparados mediante tablas para obtener un resultado mediante el uso de escalas colorimétricas y valores de referencia.**

Fecha inicio: 09-2017

Hasta: 09-2018

**FACULTAD DE CS.AGROPECUARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS**

Denominación: **Docente Tutor**

Función desempeñada: **Co-organizador o co-coordinador**

Descripción:

**Docente tutor coordinador para el Modulo didáctico Productivo de la FCA. Los de estudiantes de de diferentes años de la carrera de Ciencias Agropecuarias participan en un sistema de producción de lana y carne real dirigido por el tutor docente. Se realizan charlas de capacitación y asesoramiento diario referido a dietas y manejo de rumiantes menores (ovinos).**

Fecha inicio: **02-2014**

Hasta:

**FACULTAD DE CS.AGROPECUARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS**

Denominación: **Docente Tutor**



Función desempeñada: **Organizador o coordinador**

Descripción:

**Docente tutor coordinador para el Modulo didáctico Productivo de la FCA. Los de estudiantes de de diferentes años de la carrera de Ciencias Agropecuarias participan en un sistema de producción de carne real dirigido por el tutor docente. Se realizan charlas de capacitación y asesoramiento diario referido a dietas y manejo de bovinos de carne.**

Fecha inicio: **04-2012**

Hasta:

**FACULTAD DE CS.AGROPECUARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS**

Denominación: **Docente Tutor**

Función desempeñada: **Co-organizador o co-coordinador**

Descripción:

**Docente tutor coordinador para el Modulo didáctico Productivo de la FCA. Los de estudiantes de de diferentes años de la carrera de Ciencias Agropecuarias participan en un sistema de producción de cerdos real dirigido por el tutor docente. Se realizan charlas de capacitación y asesoramiento diario referido a dietas y manejo de cerdos.**

Fecha inicio: **01-2012**

Hasta: **08-2015**

**FACULTAD DE CS.AGROPECUARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS**

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

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

Año inicio: **2018**

Año fin: **2018**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS / FACULTAD DE CS.AGROPECUARIAS**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Oro Verde**

Observaciones:

**Resoluciones "C.D." n° 8580/17 y n° 8821/18 mediante la cual se los designa jurados para actuar en la evaluación de idoneidad para cubrir un (1) cargo de Docente Auxiliar de Primera, Ordinario, Parcial en PRODUCCIÓN AGROSILVOPASTORIL**

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

Año inicio: **2018**

Año fin:

Institución convocante:

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

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Zavalla**

Observaciones:

**Miembro comité evaluador externo. Resolución C.D Nos. 270/16 y 061/17. Expediente N° 4253/561-B**

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

Año inicio: **2015**

Año fin:

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL / FACULTAD DE INGENIERIA Y CIENCIAS HIDRICAS**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Santa Fe**

Observaciones:

**Evaluador de Proyecto de Tesis : DISEÑO DE ESTRATEGIAS DE GESTIÓN DE ESTABLECIMIENTOS PORCINOS EN LA LOCALIDAD DE RECREO PARA DISMINUIR EL PELIGRO DE CONTAMINACIÓN DEL AGUA SUBTERRÁNEA.Carrera: Maestría en Gestión Integrada de los Recursos Hídricos**

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

Año inicio: **2015**

Año fin:



Institución convocante:

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

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Esperanza**

Observaciones:

**Evaluador del Proyecto de Tesis: " EFECTO DE LA SUPLEMENTACIÓN CON BOLOS INTRA-RUMINALES DE SELENIO SOBRE LA GANANCIA DE PESO Y PORCENTAJE DE PREÑEZ EN VAQUILLONAS DE CARNE?. Maestría en Ciencias Veterinarias. Universidad Nacional del Litoral**

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

Año inicio: **2014**

Año fin:

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS / FACULTAD DE CS.AGROPECUARIAS**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Oro Verde**

Observaciones:

**Evaluador tesis de grado: "NUTRICION ENERGETICA DE GALLINAS PONEDORAS HY LINE W-36 CON DIETAS TÍPICAS DE ARGENTINA? . Carrera de Ing. Agronómica.**

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

Año inicio: **2014**

Año fin:

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS / FACULTAD DE CS.AGROPECUARIAS**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Oro verde**

Observaciones:

**Evaluador Comisión de estudios Orientados del trabajo: "APTITUD AZUCARERA DE SORGOS CON CARACTERÍSTICAS SILERAS EN EL CENTRO NORTE DE LA PROVINCIA DE ENTRE RÍOS". Carera de Ing. Agronómica.**

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

Año inicio: **2013**

Año fin: **2014**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS / FACULTAD DE CS.AGROPECUARIAS**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Oro Verde**

Observaciones:

**Aptitud Azucarera de Sorgos con Características Sileras en el Centro Norte de la Provincia de Entre Ríos**

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

Año inicio: **2011**

Año fin:

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS / FACULTAD DE CS.AGROPECUARIAS**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Oro Verde**

Observaciones:

**Jurado de tesis de grado: "INTERCULTIVO MAIZ - SOJA PARA SILAJE: Evaluación de combinaciones de maíz y soja en intercultivo para maximizar la producción de biomasa digestible de alta calidad nutricional". Carrera de Ing. Agronomica**

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

Tipo de evaluación: **Cargo Auxiliar Alumno**

Año inicio: **2018**

Año fin: **2018**

Institución convocante:



---

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS / FACULTAD DE CS.AGROPECUARIAS**

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Oro Verde**

Observaciones:

**Selección por antecedentes, entrevista y oposición de un cargo de Auxiliar Alumno en la Cátedra de Nutrición Animal Resolución "C.D." n°8755/2017. Jurado titular**

---

Típo de evaluación: **Cargo Docente Auxiliar Alumno**

Año inicio: **2018**

Año fin: **2018**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS / FACULTAD DE CS.AGROPECUARIAS**

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Oro Verde**

Observaciones:

**Resolución CD 8756/17. Ref EXP\_FCAG-UER n°031/2018. Jurado suplente espacio curricular "Avicultura"**

---

Típo de evaluación: **Cargo Docente Auxiliar de Primera Ordinario**

Año inicio: **2018**

Año fin: **2018**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS / FACULTAD DE CIENCIAS DE LA EDUCACION**

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Oro Verde**

Observaciones:

**Resoluciones "C:D" n°8580/17 y n°8821/18. Jurado Titular Espacio curricular PRODUCCIÓN AGROSILVOPASTORIL.**

---

Típo de evaluación: **Cargo Docente Auxiliar Alumno**

Año inicio: **2018**

Año fin: **2018**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS / FACULTAD DE CIENCIAS DE LA EDUCACION**

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Oro Verde**

Observaciones:

**Jurado titular. Resolución "CD" 8697/17. Ref. EXP\_FCAG-UER n°033/2018. Espacio curricular "FORRAJICULTURA"**

---

Típo de evaluación: **Aux. Doc. JEFE DE TRABAJOS PRÁCTICOS Exclusiva**

Año inicio: **2018**

Año fin: **2018**

Institución convocante:

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

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Esperanza**

Observaciones:

**Jurado Suplente en una Evaluación de un cargo de JEFE DE TRABAJOS PRÁCTICOS Dedicación ?Exclusiva A? en el Dpto. Producción Animal con orientación a la asignatura BIENESTAR ANIMAL**

---

Típo de evaluación: **Docente**

Año inicio: **2017**

Año fin: **2017**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS / FACULTAD DE CS.AGROPECUARIAS**

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Oro Verde**

Observaciones:

**Selección de Docentes por Antecedentes y Entrevista para vacantes temporarios del espacio curricular "Anatomía y Fisiología Animal". Cargo Jefe de Trabajos Prácticos. Resolución : CD N° 7331/17**

---

Típo de evaluación:

Año inicio: **2017**

Año fin: **2017**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS / FACULTAD DE CS.AGROPECUARIAS**

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Oro Verde**

Observaciones:



---

**Jurado Docente según Resolución CD n° 8392/17 para actuar en el concurso para cubrir un (1) cargo de Docente Auxiliar de Primera, Ordinario, Simple en FORRAJICULTURA**

---

Típo de evaluación: **Becario**

Año inicio: **2017**

Año fin: **2017**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS / FACULTAD DE CIENCIAS DE LA EDUCACION**

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Oro Verde**

Observaciones:

**Selección por antecedentes y oposición de (1) un cargo para beca de intercambio estudiantil a la República Paraguay.**

---

Típo de evaluación: **Docente**

Año inicio: **2017**

Año fin: **2017**

Institución convocante:

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

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Esperanza**

Observaciones:

**Selección de Docentes por Concurso Público de títulos , antecedentes y oposición para el espacio curricular "Nutrición Animal". Cargo a concursar: Profesor Ajunto. Jurado suplente mediante Resolución : N° 9597/17**

---

Típo de evaluación:

Año inicio: **2016**

Año fin: **2016**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS / FACULTAD DE CS.AGROPECUARIAS**

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Oro Verde**

Observaciones:

**Selección de Docentes por Antecedentes y Entrevista para vacantes temporarios del espacio curricular "Avicultura". Cargo Auxiliar de Docencia de Primera Categoría. Resolución : CD N° 7239/16**

---

Típo de evaluación: **Profesor Adjunto, Interino; dedicación simple**

Año inicio: **2016**

Año fin: **2016**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS / FACULTAD DE CS.AGROPECUARIAS**

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Oro Verde**

Observaciones:

**Resolución CD n°6252/11. Ref. EXP\_FCAG-UER: n°471/16. Jurado Titular Espacio Curricular "Avicultura".**

---

Típo de evaluación: **Docente**

Año inicio: **2016**

Año fin: **2016**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS / FACULTAD DE CIENCIAS DE LA EDUCACION**

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Oro Verde**

Observaciones:

**Selección de Docentes por Antecedentes y Entrevista para vacantes temporarios del espacio curricular "Forrajicultura". Cargo Docente Auxiliar de Primera. Resolución : CD N° 7071/16**

---

Típo de evaluación:

Año inicio: **2015**

Año fin: **2015**

Institución convocante:

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

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Esperanza**

Observaciones:

**Selección de Docentes por Antecedentes y Entrevista para el espacio curricular "Bases de Nutrición y Alimentación Animal y Nutrición de Monogástricos". Cargo Jefe de Trabajos Prácticos.**

---





■ **BECAS:**

Fecha inicio: **01-2014**

Fin: **03-2018**

Típo de beca: **Postgrado/Doctorado**

Denominación de la beca:

? **BECA FORTALECIMIENTO DOCTORAR AGRONOMÍA (SPU).**

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

Institución de trabajo del becario:

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

Institución financiadora de la Beca:

**MINISTERIO DE EDUCACION**

Nombre del Director: **Julio**

Apellido del Director: **Galli**

Nombre del CoDirector: **Diego**

Apellido del CoDirector: **Milone**

¿Financia/financió un Post-grado con esta Beca?: **Si**

Porcentaje de financ.: **100%**

Descripción:

**En este trabajo de tesis se propone verificar que el consumo diario de materia seca en vacas lecheras puede ser cuantificado a través del registro acústico del comportamiento ingestivo. Se intentará identificar las variables que mejor expliquen la variación del consumo, obtener un modelo basado en mediciones acústicas que permita estimar el consumo de materia seca en forma exacta y precisa en condiciones de pastoreo y comparar ese modelo con el desempeño de otros métodos conocidos. Se realizarán dos experimentos en las instalaciones del Módulo de Producción Lechera de la Facultad de Ciencias Agrarias de la UNR. Se utilizarán vacas lecheras en distintos tipos de pasturas para estudiar aspectos cuali y cuantitativos del comportamiento ingestivo y del consumo diario de forrajes en pastoreo. En el primer experimento se analizarán los mecanismos que determinan la tasa de consumo y su variación en vacas sobre cuatro pasturas que difieren en su estructura (alfalfa alta y corta, festuca alta y corta) y se desarrollará un modelo basado en variables acústicas para estimar el consumo de materia seca a lo largo de un turno de pastoreo para luego integrarlo a escala de un día. El segundo experimento evaluará la precisión y exactitud del método acústico basado en el modelo de predicción obtenido en el primer experimento. Para ello se comparará el método acústico con otros métodos reconocidos, basados en la diferencia de biomasa, en la estimación de heces y calidad del forraje ingerido o en el cálculo de requerimientos nutricionales de los animales.**

Fecha inicio: **01-1997**

Fin: **01-2001**

Típo de beca: **Postgrado/Maestría**

Denominación de la beca:

**DEUTSCHER AKADEMISCHER AUSTAUSCHDIENST (DAAD)**

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

Institución de trabajo del becario:

**PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DE CHILE**

Institución financiadora de la Beca:

**MINISTERIO DE EDUCACION**

Nombre del Director: **Fernando**

Apellido del Director: **Gonzales Munizaga**

Nombre del CoDirector:

Apellido del CoDirector:

¿Financia/financió un Post-grado con esta Beca?: **Si**

Porcentaje de financ.: **100%**

Fecha inicio: **01-1994**

Fin: **01-1996**

Típo de beca: **Iniciación a la Investigación**

Denominación de la beca:

**BECA DE INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN**

Típo de tareas: **Formación académica**

Institución de trabajo del becario:

**FACULTAD DE CS.AGROPECUARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS**



Institución financiadora de la Beca:

**MINISTERIO DE EDUCACION**

Nombre del Director: **Cristina**

Apellido del Director: **Billard**

Nombre del CoDirector:

Apellido del CoDirector:

¿Financia/financió un Post-grado con esta Beca?: **Si** Porcentaje de financ.: **25%**

Descripción:

**Micropropagación de especies forestales por técnicas de multiplicación in vitro de meristemas y tejidos.**

■ **OTRAS ACTIVIDADES DE C-T - Producción:**

Fecha inicio: **04-2012**

Fecha fin:

Función desempeñada: **Responsable del equipo y/o área**

Tipo de producto: **Otro (especificar)**

Otro: **Formacion de alumnos en espacio**

Denominación del producto: **Modulos didacticos Productivos**

Denominación de la actividad: **Eduacion no formal**

Descripción de las principales tareas:

**Tutorar a los alumnos en la formación extracurricular de actividades relacionadas a crianza artificial de**

Instituciones ejecutoras/financiadoras:

Institución	% Financia
<b>FACULTAD DE CS.AGROPECUARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS</b>	<b>100</b>

Destinatarios:

Tipo	País	destinatario
<b>Persona física</b>	<b>Argentina</b>	<b>Alumnos</b>

Areas de conocimiento:

**Producción Animal y Lechería - Otras Producción Animal y Lechería**

**PRODUCCION CIENTIFICA**

■ **TRABAJOS EN EVENTOS CIENTIFICO-TECNOLOGICOS PUBLICADOS:**

**LORENZON MARINA; MALTESE, NICOLAS; BRESSAN, MARIA PAULA; RONDÁN, GUILLERMO. Impacto del Estrés Calórico en Tambos del Departamento Paraná - Entre Ríos.. Argentina. Oro Verde. 2017. Libro. Resumen. Jornada. X Reunión de Comunicaciones Científicas y VIII Reunión de Extensión. UNER**

**CLAUS, JULIETA; LORENZON MARINA; GARCIA ARIAS, FEDERICO; ROMERO, JOSE LUIS. Resumiendo en imágenes. Argentina. Oro Verde. 2017. Revista. Resumen. Jornada. X Reunión de Comunicaciones Científicas y VIII Reunión de Extensión. UNER**

**GARCIA ARIAS, FEDERICO; LORENZON MARINA; BUSQUET, CATRIEL; FRANCO DONDA, AYELEN. Buenas prácticas de Manejo: Incorporación de un sistema de refrigeración en la Producción Intensiva de cerdos. Argentina. Oro Verde. 2017. Revista. Resumen. Jornada. X Reunión de Comunicaciones Científicas y VIII Reunión de Extensión. UNER**

**GARCIA ARIAS, FEDERICO; ROMERO, JOSE LUIS; BUSQUET, CATRIEL; LORENZON MARINA. Intercambio entre Productores Porcinos de los Departamentos de La Paz y Feliciano y el Modulo Didáctico Productivo Porcino de la FCA. Argentina. Oro Verde. 2017. Revista. Resumen. Jornada. X Reunión de Comunicaciones Científicas y VIII Reunión de Extensión. UNER**

**LOPEZ, GUILLERMO; MADIKIAN FELIX; BRIZUELA ARMANDO; COGO ERNESTO; FLORES ALBA; LORENZON MARINA; KEMERER ALEJANDRA; KINDERKNECHT LEANDRO. VACA BACANA II: EDUCANDO POR EL BIENESTAR ANIMAL. Argentina. Oro Verde. 2017. Libro. Resumen. Jornada. X Reunión de Comunicaciones Científicas y VIII Reunión de Extensión. Facultad de Ciencias Agropecuarias**



BUSQUET CATRIEL; ROMERO JOSÉ LUIS; CLAUS JULIETA; SANCHEZ LILIANA; GARCIA ARIAS FEDERICO; LORENZON MARINA; FRANCO DONDA AYELEN. Elaboración de Material didáctico para la Enseñanza de Anatomía y Fisiología Animal. Argentina. Oro Verde. 2017. Libro. Resumen. Jornada. X Reunión de Comunicaciones Científicas y VIII Reunión de Extensión. Facultad de Ciencias Agropecuarias

GARCIA ARIAS FEDERICO; LORENZON MARINA; BUSQUET CATRIEL; SANCHEZ LILIANA; CLAUS JULIETA; FRANCO DONDA AYELEN; ROMERO JOSÉ LUIS. Buenas Practicas de Manejo: Incorporación de un sistema de Refrigeración y Ventilación en la Producción Intensiva de Cerdos. Argentina. Oro Verde. 2017. Libro. Resumen. Jornada. X Reunión de Comunicaciones Científicas y VIII Reunión de Extensión. Facultad de Ciencias Agropecuarias

GARCIA ARIAS FEDERICO; FRANCO DONDA AYELEN; CLAUS JULIETA; SANCHEZ LILIANA; LORENZON MARINA; BUSQUET CATRIEL; ROMERO JOSÉ LUIS. Incorporación de una sistema de cama profunda o túnel de viento en la producción semi-intensiva de cerdos. Argentina. Oro Verde. 2017. Libro. Resumen. Jornada. X Reunión de Comunicaciones Científicas y VIII Reunión de Extensión. Facultad de Ciencias Agropecuarias

MARINA LORENZON; MARCELA CIAN; YAMILA ABUD; VICTORIA FIRPO. DETERMINACIÓN DE CARBOHIDRATOS SOLUBLES EN SORGOS. Argentina. Parana. 2015. Revista. Artículo Completo. Jornada. INEXA 2015. UNER

MARINA LORENZON; ALEJANDRA STERREN; NICOLAS VERA. IMPLEMENTACIÓN DE UNA METODOLOGÍA DE SEPARACIÓN DE PARTICULAS DE FORRAJES EN EL ESPACIO CURRICULAR DE NUTRICIÓN ANIMAL. Argentina. Buenos Aires. 2014. Revista. Resumen. Congreso. Congreso CECA. UNLZ

MARINA LORENZON; MARCELA CIAN; VICTORIA FIRPO. Implementación de un Trabajo Practico sobre Determiación de Fibra en Muestras de Forrajes y su Relación con la Digestibilidad y el Consumo. Argentina. Oro Verde. 2013. Revista. Artículo Completo. Jornada. Jornadas de Investigación y Extensión 2013.

YAMILA ABUD; MARCELA CIAN; MARINA LORENZON. DETERMINACIÓN DE CARBOHIDRATOS SOLUBLES EN ALFALFA 10% FLORACIÓN POR COLORIMETRIA DE ANTRONA. Argentina. Parana. 2013. Revista. Artículo Completo. Jornada. INEXA 2013. UNER

LORENZON MARINA. Efecto del Momento de Aplicación de Somatotrofina Bovina (Bst) sobre la Producción de Leche en Vacas de Primer parto. Chile. Santiago de Chile. 2001. Revista. Artículo Completo. Otro. Tesis de Magister. Pontificia Universidad Católica de Chile

GALLARDO MIRIAM; GUAITA SUSANA; MAIZTEGUI JOSE; LORENZON MARINA. Evaluacion de un ionosforo en vacas lecheras en condición de pastoreo. Argentina. Rafaela. 1999. Revista. Artículo Breve. Jornada. Jornada de Información técnica para Productores. INTA Rafaela

GALLARDO MIRIAM; GUAITA SUSANA; MAIZTEGUI JOSE; LORENZON MARINA. La Condición Corporal: Una Herramienta Practica de Manejo. Argentina. Rafaela. 1999. Revista. Resumen. Jornada. Jornada para Productores. INTA Rafaela

MARINA LORENZON. Micropropagacin "in vitro" de Ecaliptus Dunni. Argentina. Parana. 1995. Revista. Resumen. Jornada. Segunda Jornada de Difusión de Trabajos de Becarios de Investigacion. UNER

#### ■ TRABAJOS EN EVENTOS CIENTIFICO-TECNOLOGICOS NO PUBLICADOS:

DUMAS, ALFREDO; LORENZON MARINA; PANIAGUA LUIS. Producción de Gas en Diferentes Sustratos. Chile. Santiago. 1999. Exposición. Cátedra de Evaluación y Utilización de Forrajes. Pontificia Universidad Católica de Chile

LORENZON MARINA. Transporte de Glucosa a Través de Membrana. Chile. Santiago de Chile. 1999. Exposición. Cátedra de Fisiología Animal Avanzada. Pontificia Universidad Católica de Chile

LORENZON MARINA. Hipocalcemia. Chile. Santiago de Chile. 1999. Exposición. Cátedra de Fisiología Animal Avanzada. Pontificia Universidad Católica de Chile

DUMAS, ALFREDO; LORENZON MARINA; PANIAGUA LUIS. Tamaño de Partícula y Tasa de Pasaje en Fibras Cortes y Largas. Chile. Santiago de Chile. 1998. Exposición. Cátedra de Evaluación y Utilización de Forrajes. Pontificia Universidad Católica de Chile

#### ■ TESIS:

Universitario de grado. *Efecto de la Suplementación Mineral en el Valor de Crioscopía en la Leche*. Ingeniero Agronomo. FACULTAD DE CS.AGROPECUARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS. 1996. Español

Universitario de posgrado/maestría. *Efecto del Momento de Aplicación de Somatotrofina Bovina (Bst) sobre la Producción de Leche en Vacas de Primer parto*. Magister en Producción Animal. PONTIFICIA



**UNIVERSIDAD CATOLICA DE CHILE. 2001. Español**

Universitario de grado. *Conversion de Alimentos en Leche en Tres Sistemas Reales de Produccion.* Ingeniero Agronomo. FACULTAD DE CS.AGROPECUARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS. 2010. Español

■ **DEMÁS TIPOS DE PRODUCCIÓN C-T:**

FEDERICO GARCIA ARIAS; MARINA LORENZON; JULIETA CLAUS. *Campus Virtual Nutrición Animal.* Material Didáctico Sistematizado. Español. Argentina. 2016

**OTROS ANTECEDENTES**

■ **PARTICIPACION U ORGANIZACION DE EVENTOS CIENTIFICO-TECNOLOGICOS:**

Nombre del evento: **X Reunión de Comunicaciones Científicas y Técnicas**

Tipo de evento: **Jornada**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Oro Verde**

Año: **2017**

Modo de participación:

**Asistente, Presentador de póster**

Institución organizadora:

Institución
FACULTAD DE CS.AGROPECUARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS

Información adicional:

**Posters Presentados:- Impacto del Estrés Calórico en tambos de la cuenca lechera en Entre Ríos-Intercambio entre productores Porcinos e los Departamentos La Paz y Feliciano y el Modulo Didáctico Porcino de la FCA-Practicas Integrales & Territorio 2016: - Integración entre productores Ovinos e Hiladoras del grupo "Hilando un Sueño" de María Grande Segunda, docentes de cátedras Vinculadas y Modulo Didáctico Productivo Ovino.- Buenas Practicas de Manejo: Incorporación de un Sistema de Refrigeración en la Producción Intensiva de Cerdos- Elaboración de Material Didáctico para la Enseñanza de Anatomía y Fisiología Animal-Incorporación de un sistema de Cama Profunda o Túnel de viento en la Producción Semi-Intensiva de Cerdos-Buenas Practicas de Manejo: Incorporación de un Sistema de Refrigeración y Ventilación en la Producción Intensiva de Cerdos.- Resumiendo en imágenes: material didáctico para la enseñanza de la Nutrición Animal.- Vaca Bacana II: Educando por el Bienestar Animal**