



# Curriculum vitae

Apellido: MARRON

Nombre: YOLANDA MABEL



### DATOS PERSONALES - IDENTIFICACION

Apellido/s: **MARRON** Apellido/s de casada:  
Nombre: **YOLANDA MABEL**  
Cantidad hijos: **0**  
Sexo: **FEMENINO** Estado **Soltero/a**  
Nacionalidad: **argentina** Condición de **Nativo**  
Documento tipo: **DNI** País emisor  
Número de documento **35240567** C.U.I.T. /C.U.I.L. : **27352405677**  
País: **Argentina** Provincia: **La Pampa**  
Partido: **Utracán** Fecha de **25/12/1990**  
Información **Nacida en General Acha.**

### DATOS PERSONALES - DIRECCION RESIDENCIAL

Calle: **Catamarca** Nº: **806** Piso **1** Ofi./Depto:  
País: **Argentina** Provincia: **La Pampa**  
Partido/Departamento **Capital** Localidad  
Código postal: **3600** Casilla  
Teléfono **0054-02954-41-8815-** Teléfono celular: **15331267**  
Fax: E-mail: **yolandamabelmarron@gmail.com**  
Web: **http://**  
Información

### DATOS PERSONALES - LUGAR DE TRABAJO

Institución:  
**FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA**  
Calle: **5 esq 116** Nº: **11** Piso: Depto/Ofi.  
País: **Argentina** Provincia: **La Pampa**  
Partido: **Maracó** Localidad **General Pico**  
Código **6360** Casilla postal:  
Teléfono **00540-02302-422-617-** Teléfono  
Fax: E-mail: **ctecnica@vet.unlpam.edu.ar**  
Web: **http://**

### FORMACION

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

Situación del **Incompleto**  
Fecha inicio: **03-2015** Fecha egreso:  
Denominación de la carrera: **Medico Veterinario**  
Obtención de título intermedio: **No**  
Denominación del título  
Título: **Medica Veterinaria**  
Instituciones otorgantes del título:  
**FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA**



---

Título de la tesina: % de avance de la  
Apellido del director/tutor:  
Nombre del director/tutor:  
Área de conocimiento: **Ciencias Veterinarias**  
Sub-área de **Ciencias Veterinarias**  
Especialidad: **Ciencias Veterinarias**  
Información **Porcentaje de aprobación de plan básico:77%;Promedio: 7,40**

---

Situación del **Completo**  
Fecha inicio: **03-2009** Fecha egreso: **10-2015**  
Denominación de la carrera: **Licenciatura en Química**  
Obtención de título intermedio: **No**  
Denominación del título  
Título: **Licenciada en Química**  
Instituciones otorgantes del título:  
**DEPARTAMENTO DE QUIMICA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA**  
Título de la tesina: **"Propiedades Buffer de Suelos** % de avance de la  
Apellido del director/tutor: **Buzchiazzo**  
Nombre del director/tutor: **Daniel**  
Área de conocimiento: **Ciencias Químicas**  
Sub-área de **Otras Ciencias Químicas**  
Especialidad: **Orientación Agrícola**  
Información

---

■ **FORMACION ACADEMICA - Nivel Terciario no Universitario:**

Situación del nivel: **Completo**  
Fecha inicio: **03-2017** Fecha egreso: **12-2017**  
Denominación de la **Perito Clasificador y Recibidor de Granos**  
Título: **Perito Clasificador y Recibidor de Granos**  
Tipo de formación: **Técnico - profesional**  
Institución:  
**DIRECCION GENERAL DE CULTURA Y EDUCACION ; GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS**  
Área de **Agricultura, Silvicultura y Pesca**  
Sub-área de **Agricultura**  
Especialidad: **Análisis Agropecuario**  
Información

---

■ **FORMACION ACADEMICA - Nivel medio:**

Situación del **Completo** Formación **No**  
Fecha inicio: **03-2006** Fecha egreso: **12-2008**  
Título: **Nivel de Educación Polimodal**  
Institución:  
**EDUCACIÓN POLIMODAL**  
Información adicional:

---

■ **FORMACION ACADEMICA - Nivel básico:**

Situación del **Completo**  
Fecha inicio: **03-1997** Fecha egreso: **12-2005**

---



Institución:

**EDUCACIÓN GENERAL BASICA**

Información adicional:

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

Situación del **Completo**

Fecha inicio: **10/11/2020**

Fecha

**01/12/2020**

Tipo de curso:

Denominación del **"Drones, satélites y modelos de simulación para el monitoreo y manejo del**

Carga **Hasta 24 horas**

Tipo de certificación

**Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

**FUNDACION FORTALECER**

Área de **Ciencias Veterinarias**

Sub-área de **Otras Ciencias Veterinarias**

Especialidad: **Manejo de Pasturas**

Información

**Curso Virtual: "Drones, satélites y modelos de simulación para el monitoreo y manejo del pastoreo"**

Situación del **Completo**

Fecha inicio: **13/10/2020**

Fecha

**03/11/2020**

Tipo de curso:

Denominación del **"Gastroenteritis parasitaria: ¿Qué hacemos y hacia donde vamos?"**

Carga **Hasta 24 horas**

Tipo de certificación

**Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

**FUNDACION FORTALECER**

Área de **Ciencias Veterinarias**

Sub-área de **Otras Ciencias Veterinarias**

Especialidad: **Sanidad Animal**

Información

**Curso Virtual**

Situación del **Completo**

Fecha inicio: **30/09/2020**

Fecha

**30/09/2020**

Tipo de curso:

Denominación del **"Jornada de actualización técnica, cría bovina: claves para lograr un rodeo**

Carga **Hasta 24 horas**

Tipo de certificación

**Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

**AGENCIA DE EXTENSION RURAL RIO CUARTO (AER RIO CUARTO) ; ESTACION EXPERIMENTAL**

Área de **Producción Animal y Lechería**

Sub-área de **Ganadería**

Especialidad: **Producción de bovinos de Carne**

Información

**Modalidad Online**

**"Cría Bovina: claves para lograr un rodeo eficiente "**

Situación del **Completo**

Fecha inicio: **17/09/2020**

Fecha

**19/11/2020**

Tipo de curso:

Denominación del **"Reuniones Científicas para jóvenes investigadores "**

Carga **Hasta 24 horas**

Tipo de certificación

**Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:



---

**FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA**

Área de **Ciencias Veterinarias**

Sub-área de **Otras Ciencias Veterinarias**

Especialidad: **Capacitación en Investigación para las Ciencias Veterinarias**

Información

**Seminario-Taller Virtual aprobadas por resolución N.º 110/2020 del Consejo Directivo formado por cuatro encuentros:**

**Encuentro 1: Reglamentación vigente sobre uso ético de animales de investigación.**

**Encuentro 2: 3 R's.**

**Encuentro 3: Recursos para la gestión de la información en Medicina Veterinaria.**

**Encuentro 4: Las hipótesis como guías en la generación de conocimientos.**

**Encuentro 5: Charla informativa sobre becas y oportunidades nacionales e internacionales**

---

Situación del **Completo**

Fecha inicio: **15/09/2020**

Fecha

**14/10/2020**

Tipo de curso:

Denominación del **"Polinización de cultivos"**

Carga **Hasta 24 horas**

Tipo de certificación

**Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

**FUNDACION FORTALECER**

Área de **Ciencias Veterinarias**

Sub-área de **Otras Ciencias Veterinarias**

Especialidad: **Apicultura**

Información

**Curso Virtual**

---

Situación del **Completo**

Fecha inicio: **28/08/2020**

Fecha

**28/08/2020**

Tipo de curso:

Denominación del **"Planificación de sistemas lecheros mediante modelización"**

Carga **Hasta 24 horas**

Tipo de certificación

**Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

**INSTITUTO DE INVESTIGACIONES AGROPECUARIAS (INIA)**

Área de **Producción Animal y Lechería**

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

Especialidad: **Producción de bovinos de leche**

Información

**Curso Virtual de Introducción al Modelo de Simulación OLE (Organizador lechero: version 5.3)**

---

Situación del **Completo**

Fecha inicio: **25/08/2020**

Fecha

**25/09/2020**

Tipo de curso:

Denominación del **"Manejo de la Brucelosis Bovina"**

Carga **Hasta 24 horas**

Tipo de certificación

**Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

**FUNDACION FORTALECER**

Área de **Ciencias Veterinarias**

Sub-área de **Otras Ciencias Veterinarias**

Especialidad: **Sanidad Animal**

Información

**"Manejo de la Brucelosis Bovina: El laboratorio diagnostico como herramienta en la toma de decisiones" Curso Virtual**

---

Situación del **Completo**

---



---

Fecha inicio: **06/08/2020** Fecha **06/08/2020**  
Tipo de curso:  
Denominación del **Modulo II : "Biotecnologías Reproductivas: Aplicación y resultados para**  
Carga **Hasta 24 horas** Tipo de certificación **Certificado de asistencia**  
Institución en que realiza o realizó el curso:  
**ESTACION EXPERIMENTAL AGROPECUARIA CATAMARCA (EEA CATAMARCA) ; CENTRO REGIONAL**  
Área de **Ciencias Veterinarias**  
Sub-área de **Otras Ciencias Veterinarias**  
Especialidad: **Reproducción Animal**  
Información

---

Situación del **Completo**  
Fecha inicio: **03/08/2020** Fecha **24/08/2020**  
Tipo de curso:  
Denominación del **"Bienestar animal, el cambio cultural que mejora las practicas con los**  
Carga **Hasta 24 horas** Tipo de certificación **Certificado de aprobación**  
Institución en que realiza o realizó el curso:  
**FUNDACION FORTALECER**  
Área de **Ciencias Veterinarias**  
Sub-área de **Otras Ciencias Veterinarias**  
Especialidad: **Bienestar Animal**  
Información  
**Curso virtual**

---

Situación del **Completo**  
Fecha inicio: **30/07/2020** Fecha **30/07/2020**  
Tipo de curso:  
Denominación del **Modulo 1 "Fisiología y Selección de Reproductores en la Majada Caprina "**  
Carga **Hasta 24 horas** Tipo de certificación **Certificado de asistencia**  
Institución en que realiza o realizó el curso:  
**ESTACION EXPERIMENTAL AGROPECUARIA CATAMARCA (EEA CATAMARCA) ; CENTRO REGIONAL**  
Área de **Ciencias Veterinarias**  
Sub-área de **Ciencias Veterinarias**  
Especialidad: **Reproducción Animal**  
Información

---

Situación del **Completo**  
Fecha inicio: **13/07/2020** Fecha **03/08/2020**  
Tipo de curso:  
Denominación del **"CONTROL DE LA TUBERCULOSIS BOVINA"**  
Carga **Hasta 24 horas** Tipo de certificación **Certificado de aprobación**  
Institución en que realiza o realizó el curso:  
**FUNDACION FORTALECER**  
Área de **Ciencias Veterinarias**  
Sub-área de **Otras Ciencias Veterinarias**  
Especialidad: **Sanidad Animal**  
Información  
**Curso virtual**

---

Situación del **Completo**



---

Fecha inicio: **16/06/2020** Fecha **06/07/2021**  
Tipo de curso:  
Denominación del **"Calidad Nutritiva de las Pasturas"**  
Carga **Hasta 24 horas** Tipo de certificación **Certificado de aprobación**  
Institución en que realiza o realizó el curso:  
**FUNDACION FORTALECER**  
Área de **Ciencias Veterinarias**  
Sub-área de **Otras Ciencias Veterinarias**  
Especialidad: **Nutrición Animal**  
Información  
**Curso Virtual**

---

Situación del **Completo**  
Fecha inicio: **01/06/2020** Fecha **31/07/2020**  
Tipo de curso:  
Denominación del **"Mejores practicas en la enseñanza online y el nuevo rol del educador "**  
Carga **Entre 25 Y 50 horas** Tipo de certificación **Certificado de aprobación**  
Institución en que realiza o realizó el curso:  
**IE UNIVERSITY**  
Área de **Ciencias de la Computación e Información**  
Sub-área de **Otras Ciencias de la Computación e Información**  
Especialidad: **Pedagogía online**  
Información  
**Curso de Postgrado**

---

Situación del **Completo**  
Fecha inicio: **26/05/2020** Fecha **15/06/2020**  
Tipo de curso:  
Denominación del **"Producción de carne en suelos agrícolas"**  
Carga **Hasta 24 horas** Tipo de certificación **Certificado de aprobación**  
Institución en que realiza o realizó el curso:  
**FUNDACION FORTALECER**  
Área de **Ciencias Veterinarias**  
Sub-área de **Otras Ciencias Veterinarias**  
Especialidad: **Producción de bovinos de Carne**  
Información  
**Curso virtual**

---

Situación del **Completo**  
Fecha inicio: **28/04/2020** Fecha **18/05/2020**  
Tipo de curso:  
Denominación del **"Pautas para incrementar la eficiencia en pasturas: Importancia del agua y**  
Carga **Hasta 24 horas** Tipo de certificación **Certificado de aprobación**  
Institución en que realiza o realizó el curso:  
**FUNDACION FORTALECER**  
Área de **Ciencias Veterinarias**  
Sub-área de **Otras Ciencias Veterinarias**  
Especialidad: **Manejo de Pasturas**  
Información  
**Curso Virtual**

---

Situación del **Completo**



---

Fecha inicio: **07/04/2020** Fecha **21/04/2021**  
Tipo de curso:  
Denominación del **"Utilización de Pasturas"**  
Carga **Hasta 24 horas** Tipo de certificación **Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

**FUNDACION FORTALECER**

Área de **Ciencias Veterinarias**

Sub-área de **Otras Ciencias Veterinarias**

Especialidad: **Manejo de Pasturas**

Información

**Curso Virtual**

---

Situación del **Completo**

Fecha inicio: **27/11/2019** Fecha **30/11/2019**

Tipo de curso:

Denominación del **"Colecta, evaluación, refrigeración e inseminación artificial, transvaginal y**

Carga **Hasta 24 horas** Tipo de certificación **Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

**FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA**

Área de **Ciencias Veterinarias**

Sub-área de **Otras Ciencias Veterinarias**

Especialidad: **Reproducción Animal**

Información

**"Colecta, evaluación, refrigeración e inseminación artificial, transvaginal y laparoscópica en ovinos y caprinos" aprobado por Resolución:309/19 Consejo Directivo FCV**

---

Situación del **Completo**

Fecha inicio: **25/07/2019** Fecha **27/07/2019**

Tipo de curso:

Denominación del **Curso de inseminación artificial en bovinos: Técnico Inseminador**

Carga **Hasta 24 horas** Tipo de certificación **Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

**FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA**

Área de **Ciencias Veterinarias**

Sub-área de **Otras Ciencias Veterinarias**

Especialidad: **Reproducción Bovina**

Información

**Aprobado por Resolución 189/19 CD**

---

Situación del **Completo**

Fecha inicio: **20/09/2018** Fecha **21/09/2018**

Tipo de curso:

Denominación del **"Taller de comunicación de la investigación, redacción de producciones**

Carga **Hasta 24 horas** Tipo de certificación **Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

**FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA**

Área de **Ciencias de la Salud**

Sub-área de **Otras Ciencias de la Salud**

Especialidad: **Metodología de Investigación**

Información

**En el Marco del curso de pos grado "Aprendiendo a gestionar la información en Ciencias Biomédicas "(Resolución 104/18 CD)**

---



---

Situación del **Completo**  
Fecha inicio: **23/08/2018** Fecha **24/08/2018**  
Tipo de curso:  
Denominación del **"Herramientas básicas para escribir un artículo científico"**  
Carga **Hasta 24 horas** Tipo de certificación **Certificado de asistencia**  
Institución en que realiza o realizó el curso:  
**FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA**  
Área de **Ciencias Veterinarias**  
Sub-área de **Otras Ciencias Veterinarias**  
Especialidad: **Metodología de Investigación**  
Información  
**En el Marco del curso de pos grado "Aprendiendo a gestionar la información en Ciencias Biomédicas "Aprobado por Resolución 104/18 CD**

---

Situación del **Completo**  
Fecha inicio: **11/05/2018** Fecha **11/05/2018**  
Tipo de curso:  
Denominación del **"Curso teórico-práctico "Exploración clínica, anatómica y quirúrgica del**  
Carga **Hasta 24 horas** Tipo de certificación **Certificado de asistencia**  
Institución en que realiza o realizó el curso:  
**FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA**  
Área de **Ciencias Veterinarias**  
Sub-área de **Otras Ciencias Veterinarias**  
Especialidad: **CLINICA DE GRANDES ANIMALES**  
Información  
**Aprobado por Resolución 124/2019 C.D.**

---

Situación del **Completo**  
Fecha inicio: **11/04/2018** Fecha **21/04/2018**  
Tipo de curso:  
Denominación del **"Uso ético de los animales de experimentación en la investigación"**  
Carga **Hasta 24 horas** Tipo de certificación **Certificado de aprobación**  
Institución en que realiza o realizó el curso:  
**FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA**  
Área de **Ciencias Veterinarias**  
Sub-área de **Otras Ciencias Veterinarias**  
Especialidad: **Metodología de Investigación**  
Información  
**Curso de Posgrado (Resolución 042/18 CD)**

---

Situación del **Completo**  
Fecha inicio: **05/10/2017** Fecha **07/10/2017**  
Tipo de curso:  
Denominación del **Capacitación de Inocuidad de los Alimentos y Calidad Agroalimentaria en**  
Carga **Entre 25 Y 50 horas** Tipo de certificación **Certificado de aprobación**  
Institución en que realiza o realizó el curso:  
**SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA (SENASA) ; MINISTERIO DE**  
Área de **Otras Ciencias Médicas**  
Sub-área de **Otras Ciencias Médicas**  
Especialidad: **Bromatología**  
Información  
**Capacitación de Inocuidad de los Alimentos y Calidad Agroalimentaria en Bromatología**

---



---

**Municipal y taller de resolución de casos por parte de Servicios Veterinarios Oficiales Aprobada por Resolución 264/17**

Situación del **Completo**  
Fecha inicio: **25/09/2017** Fecha **31/10/2017**  
Tipo de curso:  
Denominación del **Toxicología Laboral**  
Carga **Entre 25 Y 50 horas** Tipo de certificación **Certificado de aprobación**  
Institución en que realiza o realizó el curso:  
**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA (UNLPAM)**  
Área de **Ciencias Químicas**  
Sub-área de **Otras Ciencias Químicas**  
Especialidad: **TOXICOLOGIA**  
Información  
**Resolución del Rector N°332/2016**

---

Situación del **Completo**  
Fecha inicio: **06/09/2017** Fecha **15/12/2017**  
Tipo de curso:  
Denominación del **Lecto-comprension de Textos Técnicos Científicos en Ingles**  
Carga **Entre 51 Y 100 horas** Tipo de certificación **Certificado de aprobación**  
Institución en que realiza o realizó el curso:  
**FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA**  
Área de **Lengua y Literatura**  
Sub-área de **Otras Lengua y Literatura**  
Especialidad: **Gramática Inglesa**  
Información  
**Curso de postgrado (Res.263/17 CD)**

---

Situación del **Completo**  
Fecha inicio: **06/10/2016** Fecha **07/10/2016**  
Tipo de curso: **Curso**  
Denominación del **Buenas Practicas en Laboratorio de Microbiologia**  
Carga **Hasta 24 horas** Tipo de certificación **Certificado de aprobación**  
Institución en que realiza o realizó el curso:  
**INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA INDUSTRIAL (INTI)**  
Área de **Ciencias Biológicas**  
Sub-área de **Biología Celular, Microbiología**  
Especialidad: **Microbiologia**  
Información  
**Curso de Posgrado**

---

Situación del **Completo**  
Fecha inicio: **06/08/2016** Fecha **02/02/2019**  
Tipo de curso:  
Denominación del **Capacitación Pedagógica para profesionales**  
Carga **360 horas o más** Tipo de certificación **Certificado de aprobación**  
Institución en que realiza o realizó el curso:  
**ISESEMAC**  
Área de **Ciencias de la Educación**  
Sub-área de **Educación General (incluye capacitación, pedagogía y didáctica)**  
Especialidad: **Capacitacion Pedagogica**



Información

**Capacitación Pedagógica para Profesionales y técnicos nivel secundario- Resolución N°823/16 Curso del Instituto Superior de Estudios Socioeducativos, Multiculturalismo, arte y comunicación que acredita la formación general y la practica profesional docente, aprobada por resolución N°348/14 del Ministerio de Cultura y Educación de La Pampa.**

---

Situación del **Completo**  
Fecha inicio: **01/08/2016** Fecha **31/08/2016**  
Tipo de curso:  
Denominación del **"Tutorías de Pares: Aportes a la construcción del oficio de estudiante**  
Carga **Hasta 24 horas** Tipo de certificación **Certificado de aprobación**  
Institución en que realiza o realizó el curso:  
**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA (UNLPAM)**  
Área de **Ciencias de la Educación**  
Sub-área de **Otras Ciencias de la Educación**  
Especialidad: **Ciencias de la Educación**

Información

**Desarrollado en el Marco del Programa de Tutorías de pares para ingresantes (Resolución N°344/12 del Consejo Superior)**

---

Situación del **Completo**  
Fecha inicio: **01/03/2016** Fecha **04/03/2016**  
Tipo de curso:  
Denominación del **Análisis de muestras agroalimentarias mediante espectroscopias**  
Carga **Entre 51 Y 100 horas** Tipo de certificación **Certificado de aprobación**  
Institución en que realiza o realizó el curso:  
**DEPARTAMENTO DE QUIMICA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD**  
Área de **Ciencias Químicas**  
Sub-área de **Química Analítica**  
Especialidad: **Análisis Instrumental**

Información

**Calificación: 9 (Nueve)**  
**Curso de Postgrado: Análisis de muestras agroalimentarias mediante espectroscopias Atómicas- Evaluación de contenido de minerales autorizado por Resolución N°04/16**

---

Situación del **Completo**  
Fecha inicio: **01/12/2015** Fecha **11/12/2015**  
Tipo de curso:  
Denominación del **"Análisis in vitro e in silico de ADN y proteínas"**  
Carga **Entre 51 Y 100 horas** Tipo de certificación **Certificado de aprobación**  
Institución en que realiza o realizó el curso:  
**DEPARTAMENTO DE QUIMICA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD**  
Área de **Ciencias Biológicas**  
Sub-área de **Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)**  
Especialidad: **Genética**

Información

**Calificación: 9 (Nueve)**  
**Curso de Posgrado autorizado por Resolución del Rector N°626/15**

---

Situación del **Completo**  
Fecha inicio: **18/08/2015** Fecha **15/09/2015**  
Tipo de curso:  
Denominación del **"Curso de Manejo Integral del Cerdo"**



Carga **Hasta 24 horas** Tipo de certificación **Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

**FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA**

Área de **Ciencias Veterinarias**

Sub-área de **Otras Ciencias Veterinarias**

Especialidad: **Producción Porcina**

Información

■ **FORMACION COMPLEMENTARIA - Estancias y pasantías:**

Fecha inicio: **10-2019**

Fecha fin: **11-2019**

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

Tema del plan de **Practica Profesional asistida y supervisada en Ovinos**

Actividades realizadas y/o logros alcanzados:

**Participación en actividades de capacitación (cursos, talleres, entrenamiento en metodologías específicas)**

Instituciones ejecutoras/financiadoras:

Institución	Ejecuta	% Financia
<b>FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA</b>	<b>Si</b>	<b>100</b>

Nombre del **Betina** Apellido: **Gomez**

Institución:

Institución
<b>ESTABLECIMIENTO SAN CARLOS</b>

Áreas de conocimiento:

**Ciencias Veterinarias - Otras Ciencias Veterinarias**

Fecha inicio: **06-2017**

Fecha fin: **06-2017**

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

Tema del plan de **Practica profesional asistida y supervisada en alimentación en tambo y**

Actividades realizadas y/o logros alcanzados:

**Participación en actividades de capacitación (cursos, talleres, entrenamiento en metodologías específicas)**

Instituciones ejecutoras/financiadoras:

Institución	Ejecuta	% Financia
<b>FUNDACION SPINETTO</b>	<b>Si</b>	<b>100</b>

Nombre del **Mariano** Apellido: **Cobos**

Institución:

Institución
<b>FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA</b>

Áreas de conocimiento:

**Ciencias Veterinarias - Otras Ciencias Veterinarias**



Fecha inicio: **08-2016**

Fecha fin: **12-2016**

Tipo de tareas: **Formación académica**

Tema del plan de **Tutorías**

Actividades realizadas y/o logros alcanzados:

**Docencia (dictado de cursos de grado y/o posgrado, apoyo en tutorías, etcétera), Desarrollo de capacidades experimentales (trabajos en laboratorios)**

Instituciones ejecutoras/financiadoras:

Institución	Ejecuta	% Financia
<b>FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA</b>	<b>Si</b>	<b>100</b>

Nombre del **Sandra**

Apellido: **Cura**

Institución:

Institución
<b>FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA</b>

Areas de conocimiento:

**Ciencias Químicas - Química Orgánica**

Fecha inicio: **03-2014**

Fecha fin: **07-2014**

Tipo de tareas: **Formación académica**

Tema del plan de **Química Analítica**

Actividades realizadas y/o logros alcanzados:

**Acceso a fuentes de información especializadas y literatura de frontera, Otra, Docencia (dictado de cursos de grado y/o posgrado, apoyo en tutorías, etcétera), Formación teórica en el campo de su especialidad**

Instituciones ejecutoras/financiadoras:

Institución	Ejecuta	% Financia
<b>DEPARTAMENTO DE QUIMICA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA</b>	<b>Si</b>	<b>100</b>

Nombre del **Monica**

Apellido: **Bellozas**

Institución:

Institución
<b>DEPARTAMENTO DE QUIMICA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA</b>

Areas de conocimiento:

**Ciencias Químicas - Química Analítica**

## CARGOS

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

Fecha inicio: **04-2021**

Hasta:

Institución:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA / FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS**

Cargo: **Ayudante de primera**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria

**De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel

**Universitario de grado**

Actividades

Actividad	Profesor responsable
<b>Química Biológica</b>	<b>Maria del Carmen Viglierchio</b>



Fecha inicio: **03-2018**

Hasta:

Institución:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA / FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS**

Cargo: **Ayudante de segunda**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria

**De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel

**Universitario de grado**

Actividades

Actividad	Profesor responsable
<b>Ayudante de Segunda en Química Biológica</b>	<b>Maria del Carmen Viglierchio</b>

## ANTECEDENTES

### ■ FINANCIAMIENTO CYT - Proyectos I+D:

Tipo de actividad de **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

**Caracterización del ciclo biológico de los folículos pilosos y estacionalidad de su actividad mitótica, en relación a las etapas reproductivas en cabras autóctonas de La Pampa**

Tipo de

Código de

Fecha desde: **01-2020**

Fecha hasta: **12-2021**

Descripción del proyecto:

**El desconocimiento del ciclo folicular de la piel de la cabra portadora de cachemira en la provincia de la Pampa conlleva a una infravaloración de su potencial productivo y la falta de mano de obra denota un problema a la hora de su cosecha . El peinado es una practica cruenta y desestimado por bienestar animal; y la esquila somete a un riesgo potencial a la salud del animal. El patrón estacional de la producción en las cabras comienza alrededor del solscitio de verano y cesa cerca del solscitio de invierno. Como consecuencia de la inactividad de los folículos secundarios, se inicia la muda de fibras finas (proceso secuencial).El objetivo de este estudio es describir la calidad de la fibra y el ciclo folicular de la piel de cabras portadoras a lo largo de un año, en relación a su estadio reproductivo. Se estudiara el ciclo folicular en cabras autóctonas de la provincia de la pampa, bajo condiciones extensivas, realizando muestreos periódicos de fibra y biopsias de piel cada 28 días durante 365 días, constatando el estado reproductivo de los animales a través de ultrasonografía. El conocimiento del ciclo folicular en relación al momento de muda y obtención de la fibra de la cabra portadora de cachemira posibilitara la evaluación posterior de técnicas naturales de depilación en forma sincronizada, las cuales podrán ser trasladadas a otras especies.**

Campo **Produccion animal**

Área del conocimiento: **Ciencias Veterinarias**

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

Especialidad: **Producción Caprina**

Palabra **CAPRINO, CACHEMIRO , FOLICULO , PILOSO , MUDA, LA PAMPA**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **60000.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
<b>FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA</b>	<b>Si</b>	<b>Si</b>	<b>No</b>	<b>No</b>	<b>No</b>	<b>100</b>

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
<b>GÓMEZ</b>	<b>MARÍA BETTINA</b>	<b>27211429602</b>	<b>Director</b>



Fecha de inicio de participación en el **01-2020** Fecha fin: **12-2021**  
Función desempeñada: **Estudiante**

Tipo de actividad de **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

**Determinación de receptores para estrógenos en la gestación porcina**

Tipo de **Aplicada**

Código de

Fecha desde: **01-2018** Fecha hasta: **12-2022**

Descripción del proyecto:

**La placenta porcina epiteliocorial, difusa, adecidua, plegada y no invasiva, es un órgano transitorio indispensable para el desarrollo de la gestación. Para el mantenimiento de la preñez se requiere de interacciones recíprocas entre el conceptus y el endometrio donde las hormonas esteroideas, estrógenos y progesterona, cumplen un rol vital en el mantenimiento de la gestación. Los estrógenos sintetizados por el conceptus promueven el reconocimiento materno-fetal en la gestación. Los efectos de los mismos están mediados por la interacción con sus receptores nucleares específicos y acoplados a proteína G. Por eso el objetivo de este Proyecto es determinar la inmunexpresión de los receptores de estrógenos RE alpha, RE beta y acoplados a proteína G (GPER 30) en placenta porcinas provenientes de diferentes períodos gestacionales y de cerdas no gestantes.**

Campo **Producción animal-Porcina**

Área del conocimiento: **Ciencias Veterinarias**

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

Especialidad: **Reproducción Animal**

Palabra **PORCINO, PLACENTA, ESTROGENOS, RECEPTORES**

Moneda: **Pesos** Monto total: **165000.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
<b>FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA</b>	<b>Si</b>	<b>Si</b>	<b>No</b>	<b>No</b>	<b>No</b>	<b>100</b>

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
<b>Graciela Noemi Yaful</b>			<b>Director</b>
<b>Maria del Carmen Viglierchio</b>			<b>Co-director</b>

Fecha de inicio de participación en el **01-2018** Fecha fin: **12-2022**

Función desempeñada: **Becario de I+D**

Tipo de actividad de **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

**Estudio de citoquinas durante la placentación porcina**

Tipo de

Código de

Fecha desde: **01-2018** Fecha hasta: **12-2022**

Descripción del proyecto:

**En cerdos, para que la gestación se lleve a cabo, debe establecerse un diálogo entre el conceptus y el endometrio que involucra por un lado al sistema inmunológico a fin de minimizar las posibilidades de rechazo del embrión; las moléculas de adhesión, que permiten el anclaje de los epitelios maternos y fetales; y el sistema endocrino, así numerosas hormonas y factores de crecimiento actúan de manera sistematizada para llevar al éxito de la gestación. El objetivo de este trabajo es estudiar la expresión de citoquinas durante la placentación porcina con el fin de dilucidar el rol que desempeñan en el proceso inflamatorio característico de la interfase feto/materno. Esto permitirá comprender el tipo de respuesta inmunitaria y los mecanismos moleculares y celulares que posibilitan la preñez porcina. Se realizarán dosajes de IL-1b, IL-6, Interferón gamma, y factor de necrosis tumoral alfa en suero y homogenatos de placentas porcinas provenientes de diferentes períodos gestacionales y de cerdas no gestantes.**

Campo **Producción animal-Porcina**

Área del conocimiento: **Ciencias Veterinarias**



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

Especialidad: **Reproduccion porcina**

Palabra **INTERLEUQUINAS, INTERFERON GAMA, TNF-ALFA, PLACENTA , PORCINO**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **160000.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
<b>FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA</b>	<b>Si</b>	<b>Si</b>	<b>No</b>	<b>No</b>	<b>No</b>	<b>100</b>

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
<b>VELEZ</b>	<b>CAROLINA</b>	<b>27284858269</b>	<b>Director</b>

Fecha de inicio de participación en el

**01-2018**

Fecha fin: **12-2022**

Función desempeñada: **Becario de I+D**

Tipo de actividad de **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

**Efecto gastroprotector de Equisetum giganteum L.n.v. cola de caballo, cortadera de selloana (Schult &Schltz) n. v. cortadera, Anthemis cotula L. n. v. manzanilla amarga y Atriplex undulata d. Dietr n. v. zamba blanca"**

Tipo de

Código de

Fecha desde: **01-2017**

Fecha hasta: **12-2020**

Descripción del proyecto:

**El banco de extractos vegetales del centro de investigación y desarrollo de fármacos de la FCV, UNLPAM cuenta con una colección de 180 extractos. Estudios previos llevados a cabo para evaluar la presencia de actividad gastroprotectora utilizando 18 extractos del BEV, permitieron identificar ejemplares con esta propiedad. En este proyecto se continuaran evaluando especies empleando distintos modelos de inducción de úlceras. La presencia de efectos gastroprotectores se valorara inicialmente induciendo úlceras por estrés provocado por hipotermia e inmovilización por ratones. Este modelo es sensible para detectar la presencia de actividad gastroprotectora, sin embargo considerando que las úlceras poseen una etiología multifactorial, resulta insuficiente para determinar los alcances terapéuticos de cada planta. Para obtener mayor información sobre las acciones farmacológicas involucradas en la respuesta gastroprotectora en los extractos que exhiban esta propiedad, se realizaran ensayos induciendo úlceras con agentes químicos y farmacológicos. Se ensayaran extractos hidro alcohólicos y aquellos que exhiban actividad antiulcerogénica promisorias serán sometidos a estudios toxicológicos**

Campo **Sanidad animal-Otros**

Área del conocimiento: **Ciencias Veterinarias**

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

Especialidad: **FARMACOLOGIA**

Palabra **GASTROPROTECTOR , EXTRACTOS VEGETALES , EQUISETUM GIGANTEUM ,**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **52000.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
<b>FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA</b>	<b>Si</b>	<b>Si</b>	<b>No</b>	<b>No</b>	<b>No</b>	<b>100</b>

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
<b>TOSO</b>	<b>RICARDO ENRIQUE</b>	<b>20129386585</b>	<b>Director</b>

Fecha de inicio de participación en el

**01-2017**

Fecha fin: **12-2020**

Función desempeñada: **Estudiante**

Tipo de actividad de **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

**Determinación de receptores para progesterona, isoformas A y B, en tejidos placentarios fetales y maternos de cerdas y su relación con la concentración sérica y tisular**



Tipo de **Investigación Aplicada**

Código de

Fecha desde: **01-2012**

Fecha hasta: **12-2016**

Descripción del proyecto:

**La placenta es un órgano transitorio indispensable para el desarrollo de la gestación. De ella no sólo depende la implantación del conceptus y el mantenimiento del mismo, sino que además marca la posibilidad de sobrevivida posnatal de las crías. La placenta porcina es epiteliochorial, difusa, adecidua, plegada y no invasiva. El mantenimiento de la preñez requiere de interacciones recíprocas entre el conceptus y el endometrio. Numerosos trabajos apoyan la hipótesis que las hormonas placentarias actúan sobre el endometrio uterino regulando la diferenciación y función de las células uterinas. Durante la preñez, la progesterona (P4) producida por el cuerpo lúteo, cumple una función de vital importancia en la preparación, recepción de embriones y mantenimiento de la gestación. Los efectos de la P4 están mediados por la interacción de la hormona con sus receptores intracelulares específicos. Por eso el objetivo de este Proyecto de investigación es determinar la localización de los receptores de P4, relacionándolos con la concentración de la progesterona a nivel sistémico y en la interfase feto-materna a los  $\pm$  5 días, entre 17-20; 30-35 y 60-70 días de gestación.**

Campo **Produccion animal-Porcina**

Área del conocimiento: **Ciencias Veterinarias**

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

Especialidad: **Endocrinología**

Palabra **PORCINO, PLACENTA, PROGESTERONA, RECEPTOR DE PROGESTERONA**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **50000.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
<b>FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA</b>	<b>Si</b>	<b>Si</b>	<b>No</b>	<b>No</b>	<b>No</b>	<b>100</b>

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
<b>Graciela Noemi Yaful</b>			<b>Director</b>

Fecha de inicio de participación en el

**01-2012**

Fecha fin: **12-2016**

Función desempeñada: **Becario de I+D**

■ **FINANCIAMIENTO CYT - Proyectos de extensión, vinculación y transferencia:**

Tipo de **Investigación**

Denominación del proyecto:

**Vinculación entre docentes y alumnos de escuelas agrotécnicas y FCV UNLPam con pequeños productores de La Pampa, a partir de un análisis de estructura poblacional ovina que construya soluciones a problemas productivos**

Tipo de

Código de

Fecha desde: **01-2020**

Fecha hasta: **01-2022**

Descripción del proyecto:

**Los productores ignoran en la mayoría de los casos la estructura real de sus majadas. Lafalta de información y asesoramiento adecuado en técnicas tendientes al mejoramiento, conlleva a una ineficiencia productiva, ocultando la potencialidad de las mismas. Esta problemática se atenderá con el objetivo de integrar docentes y alumnos de Escuelas Agrotécnicas, de la carrera de Medicina Veterinaria y productores ovinos, abordando estainquietud a través del estudio de las propiedades emergentes de la población ovina, realizando una caracterización etnozootécnica de la misma que, con un trabajo articulado entre los diferentes actores permita diagramar esquemas de producción sustentable y en equilibrio con el medio ambiente adecuados a las diferentes realidades.**

Campo **Produccion animal-Ovina**

Área del conocimiento: **Ciencias Veterinarias**

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

Especialidad: **Producción de ovinos**

Palabra **OVINOS , VINCULACION , LA PAMPA , PRODUCCION SUSTENTABLE**



Moneda: **Pesos**

Monto total: **110000.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
<b>FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA</b>	<b>Si</b>	<b>Si</b>	<b>Si</b>	<b>Si</b>	<b>Si</b>	<b>100</b>

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
<b>GÓMEZ</b>	<b>MARÍA BETTINA</b>	<b>27211429602</b>	<b>Director</b>

Fecha de inicio de participación en el

**01-2020**

Fecha fin: **01-2022**

Función desempeñada: **Estudiante**

■ **FINANCIAMIENTO CYT - Becas recibidas:**

Fecha inicio: **08-2020**

Fin: **08-2021**

Típo de beca: **Formación de grado**

Denominación de la beca:

**Beca de estímulo a las vocaciones científicas**

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

Institución de trabajo del becario:

**FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA**

Institución financiadora de la Beca:

**CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL (CIN) ; MINISTERIO DE EDUCACION, CULTURA, CIENCIA Y TECNOLOGIA**

Nombre del **Carolina**

Apellido del **Velez**

Nombre del CoDirector:

Apellido del CoDirector:

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

Fecha inicio: **03-2018**

Fin: **02-2019**

Típo de beca: **Perfeccionamiento en la Investigación**

Denominación de la beca:

**BECA DE PERFECCIONAMIENTO EN LA INVESTIGACIÓN**

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

Institución de trabajo del becario:

**FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA**

Institución financiadora de la Beca:

**FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA**

Nombre del **Graciela**

Apellido del **Yaful**

Nombre del CoDirector:

Apellido del CoDirector:

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

Descripción:

**La placenta porcina epiteliocorial, difusa, adecidua, plegada y no invasiva, es un órgano transitorio indispensable para el desarrollo de la gestación. Para el mantenimiento de la preñez se requiere de interacciones recíprocas entre el conceptus y el endometrio donde las hormonas esteroideas, estrógenos y progesterona, cumplen un rol vital en el mantenimiento de la gestación. Los estrógenos sintetizados por el conceptus promueven el reconocimiento materno-fetal en la gestación. Los efectos de los mismos están mediados por la interacción con sus receptores nucleares específicos y acoplados a proteína G. Por eso el objetivo de este proyecto es determinar la inmunexpresión de los receptores de estrógenos RE alpha, RE beta y acoplados a proteína G (GPER 30) en placenta porcinas provenientes de diferentes períodos gestacionales y de cerdas no gestantes.**



Fecha inicio: **01-2017**

Fin: **02-2018**

Tipo de beca:

Denominación de la beca:

**Determinación de receptores de progesterona y estrógenos en úteros y ovarios de cerdas cíclicas**

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

Institución de trabajo del becario:

**FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA**

Institución financiadora de la Beca:

**FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA**

Nombre del **Graciela Noemi**

Apellido del **Yaful**

Nombre del CoDirector:

Apellido del CoDirector:

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

Descripción:

**Resumen del Plan: Las hormonas sexuales son moduladoras de la reproducción animal, ellas a través de sus receptores inducen cambios morfológicos y funcionales en el endometrio durante sus distintas etapas. En porcinos los estrógenos (E) actúan a nivel del aparato reproductor de la hembra e inducen cambios en el útero en el estro y durante la placentación; son indispensables en el reconocimiento materno fetal y desempeñan un papel importante en la proliferación y expansión de la placenta. La progesterona producida por el cuerpo lúteo, tanto en hembras vacías cíclicas como durante la gestación mantiene la preñez a través de interacciones recíprocas entre el conceptus y el endometrio. Por eso el objetivo de este Plan de trabajo es determinar la localización de los receptores de Estrógenos isoforma alfa y beta, y de progesterona isoforma A y B en el útero y ovarios de cerdas cíclicas, en etapa folicular y luteal, relacionándolos con la concentración de la progesterona y estrógenos a nivel sistémico y tisular.**

■ **EXTENSION - Prestación de servicios sociales y/o comunitarios:**

Denominación: **EL LABORATORIO EN LA ESCUELA**

Función **Integrante de equipo**

Descripción:

**Este trabajo se realizará en conjunto entre los docentes de la escuela primaria y docentes-investigadores de la FCV. Se basa en llevar a cabo experiencias en el laboratorio que posee la escuela para enriquecer las actividades curriculares e incorporar trabajos prácticos científicos a la metodología que habitualmente se utiliza en la clase. Potenciando el dictado de los contenidos curriculares de las materias y fomentando el pensamiento crítico en los actores involucrados en esta experiencia. Se realizará en todos los cursos tanto de turno mañana como tarde culminando con la exposición de las experiencias realizadas por parte de los alumnos y coparticipación de los padres y familiares de los mismos.**

**FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA**

Fuentes de financiamiento:

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

■ **EXTENSION - Otro tipo de actividad de extensión:**

Denominación: **"Desarrollo de prácticos de laboratorio relacionados a Biocatalisis-**

Función **Adscripta Graduada de la asignatura Biocatalisis- Biotransformaciones de la carrera Licenciatura en Química**

Descripción:

**En conjunto con el personal de la cátedra, seleccionan temas que puedan ser abordados en prácticos de laboratorio. Realizan la búsqueda de bibliografía y la aplicación de la misma a la elaboración de protocolos de laboratorios. Dichos protocolos se probarán en el Laboratorio de Biocatalisis (situado en el campus de la FCEyN-UNLPam) de manera piloto en conjunto con las docentes de la cátedra. Los resultados obtenidos se utilizarán para optimizar los protocolos, que**

Fecha inicio: **02-2020**

Hasta: **09-2021**



---

**luego se destinarán a la docencia en los prácticos de laboratorio. Se deben desarrollar 2-3 protocolos. Tiempo aplicado: siete (7) horas semanales para la preparación de los prácticos y tres (3) horas semanales frente a estudiantes.**

**DEPARTAMENTO DE QUIMICA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA**

---

Denominación: **ADSCRIPTA**

Función **Integrante de equipo**

Descripción:

**Adscrita en Laboratorio de Análisis físico químico aprobado por Resolución N° 117/2017**

Institución del trabajo:

**FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA**

Fecha inicio: **04-2017**

Hasta: **03-2018**

---

Denominación: **ADSCRIPTA**

Función **Integrante de equipo**

Descripción:

**Adscripta en Centro de Investigación y Desarrollo**

Institución del trabajo:

**FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA**

Fecha inicio: **05-2016**

Hasta: **05-2017**

---

■ **OTRAS ACTIVIDADES DE C-T - Otra actividad CyT:**

Fecha inicio: **02-2021**

Fecha fin: **02-2021**

Tipo de actividad: **Capacitación**

Función **Asistente**

Descripción de la actividad:

**Charla "Enfermedades renales en pequeños animales" aprobada por resolución 105/15 de C.D.**

Institución:

**FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA**

---

Fecha inicio: **02-2021**

Fecha fin: **02-2021**

Tipo de actividad: **Capacitación**

Función **Asistente**

Descripción de la actividad:

**Charla "Patologías dermatológicas mas frecuentes en cachorros" aprobada por Resolución 105/15 C.D.**

Institución:

**FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA**

---

Fecha inicio: **02-2021**

Fecha fin: **02-2021**

Tipo de actividad: **Capacitación**

Función **Asistente**

Descripción de la actividad:

**Charla " Consideraciones a tener en cuenta al momento de realizar castraciones " aprobada por resolución 105/15 de C.D.**

Institución:

**FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA**



---

Fecha inicio: **11-2019**

Fecha fin: **11-2019**

Tipo de actividad: **Capacitación**

Función **Asistente**

Descripción de la actividad:

**Jornada de actualización en "NEOSPOROSIS" aprobada por Resolución 294/19 del CD.**

Institución:

**FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA**

---

Fecha inicio: **10-2019**

Fecha fin: **10-2019**

Tipo de actividad: **Capacitación**

Función **Asistente**

Descripción de la actividad:

**"Jornadas Técnicas desarrolladas en el marco del 1° encuentro anual de graduados de la Facultad de Ciencia Veterinarias de la UNLPAM" aprobada por Resolución 235/2019 del C.D.**

Institución:

**FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA**

---

Fecha inicio: **10-2019**

Fecha fin: **10-2019**

Tipo de actividad: **Capacitación**

Función **Asistente**

Descripción de la actividad:

**"JORNADA DE ODONTOLOGIA EQUINA 2019"**

Institución:

**FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA**

---

Fecha inicio: **09-2019**

Fecha fin: **10-2019**

Tipo de actividad: **Capacitación**

Función **Asistente**

Descripción de la actividad:

**"Jornadas Teórico Practicas en Castración de Animales pequeños" organizada por el Centro de Estudiantes de Veterinaria y aprobada por Resolución 248/2019 del CD.**

Institución:

**FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA**

---

Fecha inicio: **08-2019**

Fecha fin: **08-2019**

Tipo de actividad: **Capacitación**

Función **Asistente**

Descripción de la actividad:

**"JORNADA de REPRODUCTORES 2019"**

Institución:

**COLEGIO MEDICO VETERINARIO**

---



Fecha inicio: **08-2019**

Fecha fin: **08-2019**

Tipo de actividad: **Capacitación**

Función **Asistente**

Descripción de la actividad:

**"II Jornada de Parasitología y clínica en pequeños animales de 2019"**

Institución:

**FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA**

Fecha inicio: **08-2019**

Fecha fin: **08-2019**

Tipo de actividad: **Capacitación**

Función **Asistente**

Descripción de la actividad:

**"1° JORNADA DE ACTUALIZACION EN TUBERCULOSIS" aprobada por Resolución 210/2019 del CD.**

Institución:

**FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA**

Fecha inicio: **07-2019**

Fecha fin: **07-2019**

Tipo de actividad: **Capacitación**

Función **Asistente**

Descripción de la actividad:

**Seminario Regional**

Institución:

**INSTITUTO DE LA PROMOCIÓN DE LA CARNE VACUNA ARGENTINA (IPCVA) (IPCVA)**

Fecha inicio: **06-2019**

Fecha fin: **06-2019**

Tipo de actividad: **Capacitación**

Función **Asistente**

Descripción de la actividad:

**"Prácticas Intensivas extracurriculares Clase de Reconocimiento Conceptual de Anatomía Aplicada a la Clínica y a la Cirugía del Bovino" en el Marco del Programa de Prácticas Pre-Profesionales Internas y aprobada por Resolución 187/2019 FCV.**

Institución:

**FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA**

Fecha inicio: **06-2019**

Fecha fin: **06-2019**

Tipo de actividad: **Capacitación**

Función **Asistente**

Descripción de la actividad:

**Taller Teórico-Práctico de "Anatomía Aplicada en animales pequeños" organizada por el Centro de Estudiantes de Veterinarias (CEV). Aprobada por Resolución 160/2019 CD**

Institución:

**FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA**



---

Fecha inicio: **04-2019**

Fecha fin: **04-2019**

Tipo de actividad: **Capacitación**

Función **Asistente**

Descripción de la actividad:

**Jornada practica de " Saneamiento, ordenamiento y manejo de un rodeo de cría en la zona del Cardenal" organizado por la Catedra de Introducción a la Producción de Animales y Clínica de Grandes animales aprobada por Resolución 078/2019 del CD.**

Institución:

**FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA**

---

Fecha inicio: **11-2018**

Fecha fin: **11-2018**

Tipo de actividad: **Jornada de Ciencia y Técnica**

Función **Asistente**

Descripción de la actividad:

**Jornada de Ciencia y Técnica 2018, bajo la denominación "60 Años de La UNLPam."; "100 Años de la Reforma Universitaria"; "10 Años del INCITAP" aprobado por Resolución del Consejo Superior de la UNLPam N° 384/18.**

Institución:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA (UNLPAM)**

---

Fecha inicio: **08-2018**

Fecha fin: **08-2018**

Tipo de actividad: **Capacitación**

Función **Asistente**

Descripción de la actividad:

**Seminario "Introducción a la oncología veterinaria" aprobada por Resolución 169/18 del C.D.**

Institución:

**FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA**

---

Fecha inicio: **06-2018**

Fecha fin: **06-2018**

Tipo de actividad: **Capacitación**

Función **Asistente**

Descripción de la actividad:

**Curso teórico practico de "Inseminación Artificial en bovinos: Técnico Inseminador" dictado en el Instituto de Capacitación Agropecuaria a cargo de la Empresa Reproductores S.R.L.**

Institución:

**FUNDACION SPINETTO**

---

Fecha inicio: **05-2018**

Fecha fin: **05-2018**

Tipo de actividad: **Capacitación**

Función **Asistente**

Descripción de la actividad:

**Al seminario del departamento de clínicas "Evaluación del sistema ocular de los animales domésticos" aprobado por Resolución 083/18 Consejo Directivo de FCV.**

Institución:

**FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA**

---



Fecha inicio: **04-2018**

Fecha fin: **04-2018**

Tipo de actividad: **Capacitación**

Función **Asistente**

Descripción de la actividad:

**Charla "Rabia: Actualización en epidemiología" aprobada por resolución 126/18 FCV.**

Institución:

**FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA**

Fecha inicio: **12-2017**

Fecha fin: **12-2017**

Tipo de actividad: **Capacitación**

Función **Asistente**

Descripción de la actividad:

**"Seminario de producción porcina 2017" aprobada por resolución 359/17 de C.D.**

Institución:

**FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA**

Fecha inicio: **11-2017**

Fecha fin: **11-2017**

Tipo de actividad: **Capacitación**

Función **Asistente**

Descripción de la actividad:

**Charla " Semiología y clínica del sistema nervioso en animales pequeños" aprobada por resolución N°310/17 de C.D.**

Institución:

**FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA**

Fecha inicio: **11-2017**

Fecha fin: **11-2017**

Tipo de actividad: **Capacitación**

Función **Asistente**

Descripción de la actividad:

**Charla de "Manejo medico del paciente canino y felino internado" aprobada por resolución 329/17 de C.D.**

Institución:

**FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA**

Fecha inicio: **10-2017**

Fecha fin: **10-2017**

Tipo de actividad: **Capacitación**

Función **Asistente**

Descripción de la actividad:

**Jornada sobre "Soluciones genéticas para la ganadería de cría" aprobada por resolución 285/17 de C.D.**

Institución:

**FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA**



---

Fecha inicio: **10-2017**

Fecha fin: **10-2017**

Tipo de actividad: **Capacitación**

Función **Asistente**

Descripción de la actividad:

**Seminario del departamento de clínica de la facultad de ciencias veterinarias de la UNLPAM "Aparato locomotor en animales domésticos" Aprobada por resolución 284/17 de C.D.**

Institución:

**FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA**

---

Fecha inicio: **10-2015**

Fecha fin: **10-2015**

Tipo de actividad: **Capacitación**

Función **Asistente**

Descripción de la actividad:

**"Capacitación Teórica Practica de Doma de Caballos con Martin Ochoteco, y los beneficios de la Equinoterapia con Matías Baldone"**

Institución:

**CLUB HÍPICO MARACO**

---

Fecha inicio: **08-2015**

Fecha fin: **08-2015**

Tipo de actividad: **Capacitación**

Función **Asistente**

Descripción de la actividad:

**Charla "¿Los cachorros pueden tener problemas cardiacos?¿es importante auscultar estos pacientes en la primera consulta?" aprobada por Resolución 105/15 de C.D.**

Institución:

**FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA**

---

Fecha inicio: **08-2015**

Fecha fin: **08-2015**

Tipo de actividad: **Capacitación**

Función **Asistente**

Descripción de la actividad:

**"Charla de Enfermedades renales en pequeños animales"  
Aprobada por res. 105/15 CD**

Institución:

**FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA**

---

Fecha inicio: **08-2015**

Fecha fin: **12-2015**

Tipo de actividad: **Extension**

Función **Proyecto de mejora de formación en Ciencias Exactas Naturales en la**

Descripción de la actividad:

**Aprobado por Resolución Nº 203/2016**

**Dictado de Seminario de "Conservas Alimenticias" y "Enología" en Escuelas Secundarias de Gobernador Duval y General Pico.**

Institución:

**DEPARTAMENTO DE QUIMICA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD**

---



Fecha inicio: **08-2015**

Fecha fin: **08-2015**

Tipo de actividad: **Capacitación**

Función **Asistente**

Descripción de la actividad:

**Charla "Aplicación de ecografía en gestación canina" aprobada por Resolución 105/15 de C.D.**

Institución:

**FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA**

Fecha inicio: **06-2015**

Fecha fin: **06-2015**

Tipo de actividad: **Capacitación**

Función **Asistente**

Descripción de la actividad:

**Charla de "Sanidad en caprinos en el centro del país" de la 1° jornada anual junio "Mes de Rumiantes Menores" aprobada por Resolución 079/15 de C.D.**

Institución:

**FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA**

Fecha inicio: **05-2015**

Fecha fin: **05-2015**

Tipo de actividad: **Capacitación**

Función **Asistente**

Descripción de la actividad:

**Charla de "oncología y tumores mas comunes en animales de compañía" aprobada por Resolución 002/15 del C.D.**

Institución:

**FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA**

Fecha inicio: **05-2015**

Fecha fin: **05-2015**

Tipo de actividad: **Capacitación**

Función **Asistente**

Descripción de la actividad:

**Charla técnica "Inseminación y selección de razas en producción porcina" aprobada por resolución 002/15 C.D.**

Institución:

**FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA**

## PRODUCCION

### ■ **PUBLICACIONES - Artículos publicados en revistas:**

**VIGLIERCHIO M; WILLIAMS S; GARCIA M; LACOLLA D; MARRON Y; MOSCOVAKIS E; KONKURAT M; YAFUL G. Maternal fetal communication: role of estrogens in porcine pregnancy. PLACENTA.: W B SAUNDERS CO LTD. 2017 vol.51 n°. p116 - 116. issn 0143-4004.**

### ■ **PUBLICACIONES - Trabajos en eventos c-t publicados:**

**YAFUL G; GARCIA M; LACOLLA D; MARRON Y; MOSCOVAKIS E; PITTE VS; RIESCO SR; SIERRA GR; VIGLIERCHIO M; WITT S. DETERMINACIÓN DE RECEPTORES PARA ESTRÓGENOS Y PROGESTERONA EN PLACENTA PORCINA. Argentina. Santa Rosa La Pampa. 2017. Libro. Resumen. Jornada. X JORNADA DE CIENCIA Y TÉCNICA III JORNADA INTERINSTITUCIONAL FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS FACULTAD DE INGENIERÍA UNLPam.**

**TOSO F; LARA M.B; MONDINO M.A; MARRON Y.; POMBAR A; ALVAREZ H; TOSO R. EFECTO DE LAS PROSTAGLANDINAS SOBRE LA RESPUESTA GASTROPROTECTORA DE Equisetum giganteum L. n.v. cola de caballo y Cortaderia selloana (Schult & Schltz. f.) n.v. cortadera EN RATONES**



**SOMETIDOS A ESTRÉS.** Argentina. Santa Rosa La Pampa. 2017. Libro. Resumen. Jornada. X JORNADA DE CIENCIA Y TÉCNICA III JORNADA INTERINSTITUCIONAL FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS FACULTAD DE INGENIERÍA UNLPam.

**TOSO F; LARA M.B; MONDINO M.A; MARRON Y; POMBAR A; ALVAREZ H; TOSO R.. EFECTO DE LA ADMINISTRACIÓN DE EXTRACTOS DE Equisetum giganteum L. n.v. cola de caballo y Cortaderia selloana (Schult & Schltz. f.) n.v. cortadera SOBRE EL pH GÁSTRICO EN RATONES SOMETIDOS A ESTRÉS.** Argentina. Santa Rosa La Pampa. 2017. Libro. Resumen. Jornada. X JORNADA DE CIENCIA Y TÉCNICA III JORNADA INTERINSTITUCIONAL FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS FACULTAD DE INGENIERÍA UNLPam.

■ **PUBLICACIONES - Tesis:**

Universitario de grado. *Propiedades Buffer de Suelos Loessicos Agrícolas de Argentina.* Licenciada en Química. DEPARTAMENTO DE QUÍMICA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA. 2015. Español

**OTROS ANTECEDENTES**

■ **REDES, GESTION EDITORIAL Y EVENTOS - Trabajos en eventos c-t no publicados:**

**VELEZ C; WILLIAMSON D; GARRO A; CLAUZURE M; GASTALDO K; SOLER J; ALDERETE S; MARRON Y; VIGLIERCHIO M; KONKURAT M.** Concentración de IFN- $\gamma$  en suero y placenta porcina. Argentina. Buenos Aires . 2017. Congreso. I Simposio Internacional X Jornadas y Reunión anual de la Asociación de Inmunología Veterinaria. Universidad de Buenos Aires Facultad de Ciencias Vetrinarias

**ALVAREZ H; TOSO F; MARRON Y; TOSO R; CATALAN C.** EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD DIURÉTICA Y CITOTÓXICA DE EUPHORBIA SERPENS H. B.K.. Argentina. Esquel Chubut Patagonia Argentina . 2016. Congreso. V Jornadas Nacionales de Plantas Aromáticas Nativas y sus Aceites Esenciales I Jornadas Nacionales de Plantas Medicinales Nativas.