



ANEXO 1 - CURRICULUM VITAE NORMALIZADO

01 - ANTECEDENTES PERSONALES

Apellido/s: **ANDRÉS LAUBE**

Nombre/s: **Pedro Fernando**

02 - ESTUDIOS REALIZADOS Y TITULOS OBTENIDOS (indicar entidad otorgante y año)

De grado: **Médico Veterinario.**

Entidad otorgante: Facultad de Ciencias Veterinarias. Universidad Nacional de La Plata.

Año: 2001

03 - TESIS DE DOCTORADO O MAESTRÍA

Título: Efectos de la intoxicación con *Ipomoea carnea* sobre la placenta y el feto en un modelo experimental en cobayos.

Realizada en: Facultad de Ciencias Veterinarias. Universidad Nacional de La Plata.

Director de Tesis: Dr. Eduardo J. GIMENO

Codirector de Tesis: Dr. Claudio G. BARBEITO

04 - BECAS

- Beca de Capacitación Laboral en la Cátedra de Histología y Embriología de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la UNLP otorgada por la Universidad Nacional de La Plata, cumpliendo funciones de Técnico Histológico en el laboratorio de la mencionada cátedra desde el 1ro. de mayo de 1997.
- Beca otorgada por la Agencia de Cooperación Internacional del Japón (JICA) para participar del curso *FISH PATHOLOGY AND ENVIRONMENTAL MANAGEMENT OF AQUACULTURE* realizado en Japón desde el día 18 de agosto hasta el día 26 de noviembre de 2003.

05 - CURSOS DE PERFECCIONAMIENTO SEGUIDOS

CURSOS SIN EVALUACIÓN FINAL

- Curso de “CRÍA INTENSIVA DE RANAS TORO”, organizado por el Consejo Federal de Inversiones y el Instituto de Fomento Agropecuario e Industrial de la Provincia de Misiones, realizado desde el 31 de agosto hasta el 5 de septiembre de 1992 en las ciudades de Posadas y El Dorado.
- Primer Curso de “ANIMALES DE GRANJA, PRODUCCIÓN Y ADMINISTRACIÓN”, organizado por la Granja Zoo del Zoológico de Buenos Aires, Departamento de Zootecnia FAUBA, realizado los días 30 de abril y 7 de mayo de 1994.
- Curso sobre “ANIMALES SILVESTRES”, desarrollado en la Facultad de Ciencias Veterinarias de la UNLP, el 8 de mayo de 1995.

CURSOS CON EVALUACIÓN FINAL



- Curso de “GUARDAFAUNA HONORARIO”, organizado por la Dirección de Fauna y Flora del Ministerio de Ecología y Recursos Naturales Renovables de la Provincia de Misiones, realizado los días 2 y 3 de septiembre de 1989. Con evaluación final aprobada.
- II Curso “ELEMENTOS DE TÉCNICA HISTOLÓGICA BÁSICA”, organizado por la Cátedra de Histología y Embriología, a través de la Secretaría de Extensión Universitaria de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la UNLP, realizado desde el 4 de septiembre al 23 de octubre de 1996, con una carga horaria de 40 hs. y evaluación final aprobada.

CURSOS DE POST-GRADO

EN EL PAÍS

- Cursillo “INMUNOHISTOQUÍMICA 1997”, organizado por la Cátedra de Histología y Embriología “A” de la Facultad de Ciencias Médicas de la UNLP, realizado desde el 29 de septiembre hasta el 31 de octubre de **1997**, con una carga horaria de 20 hs. y evaluación final aprobada.
- “CURSO INTERNACIONAL DE PATOLOGÍA DESCRIPTIVA DE ORGANISMOS ACUÁTICOS”, organizado por la Cátedra de Patología General Veterinaria de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la UNLP, realizado desde el 26 hasta el 30 de marzo de **2001**, con una carga horaria de 40 hs. y evaluación final aprobada.
- “ENFERMEDADES EN ESPECIES NO CONVENCIONALES”, organizado por la Escuela de Graduados. Facultad de Ciencias Veterinarias UBA. Programa de Educación Continua en Clínica Médica de Pequeños Animales, 5 de agosto de **2008**, con una carga horaria de 9 hs.
- “PASANTÍA DE ANÁLISIS DE INMUNOHISTOQUÍMICA Y LECTINHISTOQUÍMICA”, organizada por el Laboratorio de Histoquímica-Patología General e Histología y Embriología de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la UNLP, 4 al 8 de marzo de **2013**, con una carga horaria de 40 hs y evaluación final aprobada.
- “CURSO ANIMALES DE LABORATORIO EN INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS: REQUERIMIENTOS INTERNACIONALES PARA SU USO Y CUIDADO. MODULO IV”, organizado por la Cátedra de Animales de Laboratorio y Bioterio de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la UNLP, 15 y 16 de Octubre de **2013**, con una carga horaria de 11 horas y evaluación final aprobada con 9 puntos sobre 10 (9/10).
- “CURSO ANIMALES DE LABORATORIO EN INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS: REQUERIMIENTOS INTERNACIONALES PARA SU USO Y CUIDADO. MODULO II”, organizado por la Cátedra de Animales de Laboratorio y Bioterio de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la UNLP, 14 y 15 de Octubre de **2014**, con una carga horaria de 11,5 horas y evaluación final aprobada con 10 puntos sobre 10 (10/10).
- “CURSO ANIMALES DE LABORATORIO EN INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS: REQUERIMIENTOS INTERNACIONALES PARA SU USO Y CUIDADO. MODULO III”, organizado por la Cátedra de Animales de Laboratorio y Bioterio de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la UNLP, 28 y 29 de Octubre de **2014**, con una carga horaria de 11 horas y evaluación final aprobada con 10 puntos sobre 10 (10/10).

EN EL EXTERIOR

- Curso Grupal de Entrenamiento “FISH PATHOLOGY AND ENVIRONMENTAL MANAGEMENT OF AQUACULTURE”, organizado por la Agencia de Cooperación Internacional del Japón bajo el Programa de Cooperación Internacional del Gobierno de Japón, realizado en Japón – National Fisheries University – desde el 20 de agosto hasta el 25 de noviembre de **2003**.

06 - DISTINCIONES – PREMIOS

**07 - ANTECEDENTES DOCENTES Y DE INVESTIGACIÓN****07.1 En Grado****FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS - UNLP****CÁTEDRA DE HISTOLOGÍA Y EMBRIOLOGÍA.****AÑO 1996**

Ayudante Alumno Concurrente desde el 01/03/96 hasta el 31/12/96.

AÑO 1997 - 1998

Ayudante Alumno Ad-Honorem desde el 01/03/97 hasta el 31/12/97 y desde el 01/03/98 hasta el 31/12/98.

AÑO 1999 - 2000 - 2001 - 2002

Ayudante Alumno Rentado desde el 01/03/99 hasta el 29/02/02. Cargo ganado por concurso, logrando el primer lugar en el orden de méritos.

AÑO 2002 - 2003

Ayudante Diplomado Suplente Rentado – Dedicación Simple – desde el 01/03/02 hasta el 29/02/03.

AÑO 2003 - 2004

Ayudante Diplomado Interino Rentado – Dedicación Simple – desde el 01/03/03 hasta el 31/07/04.

AÑO 2004 - 2005 - 2006

Ayudante Diplomado Interino Rentado – Semidedicación – desde el 01/08/04 hasta el 31/01/06.

AÑO 2006 - 2007 - 2008 - 2009 - 2010

Ayudante Diplomado Interino Rentado – Dedicación exclusiva – desde el 01/02/06 hasta el 31/10/2010.

AÑO 2010 - 2011 - 2012 - 2013 - 2014 - 2015

Jefe de Trabajos Prácticos Interino Rentado – Dedicación exclusiva – desde el 01/11/10 hasta el presente

CÁTEDRA DE PATOLOGÍA GENERAL VETERINARIA.**AÑO 2004 - 2005**

Ayudante Diplomado Ad-Honorem – Dedicación Simple – desde el 01/04/04 hasta el 31/05/05.

MÓDULO DE BIOLOGÍA. CURSO DE INSERCIÓN.**AÑO 1997**

Ayudante Alumno Ad-Honorem en el módulo de Biología durante el Curso de Inserción a la Vida Universitaria.

AÑO 1999 - 2000 - 2001

Ayudante Alumno Rentado en el módulo de Biología durante el Curso de Inserción a la Vida Universitaria.

AÑO 2002 - 2003 - 2004 - 2005 - 2006 - 2007 - 2008 - 2009 - 2010 - 2011 - 2012

Ayudante Diplomado Rentado en el módulo de Biología durante el Curso de Inserción a la Vida Universitaria.

FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS - UNLP.**CÁTEDRA DE HISTOLOGÍA Y EMBRIOLOGÍA “A”.****AÑO 2002**

Ayudante Diplomado Ad-Honorem – Dedicación Simple – desde el 01/06/02 hasta el 31/08/02.

Ayudante Diplomado Suplente Rentado – Dedicación Simple – desde el 01/09/02 hasta el 01/12/02.

AÑO 2003

Ayudante Diplomado Interino Rentado – Dedicación Simple – desde el 01/12/02 hasta el 01/05/03.



AÑO 2003 - 2004 - 2005 - 2006 - 2007 - 2008 - 2009 - 2010 - 2011 - 2012 - 2013 - 2014 - 2015

Ayudante Diplomado Titular Rentado – Dedicación Simple – desde el 01/05/03 hasta el presente.
Cargo ganado por concurso.

AÑO 2005 - 2006 - 2007

Ayudante Diplomado Interino Rentado – Dedicación Simple – desde el 01/07/05 hasta el 01/08/2007.

07.2 Post - grado

Cargo:

Dedicación:

Asignatura:

07.3 Categoría de docente - investigador (A - B - C - D)

Fecha y categoría de ingreso: 10/12/2010 – Categoría V

Situación actual (Categoría): V

Lugar de trabajo: Cátedra de Histología y Embriología – FCV –UNLP.

08 - CARGOS Y FUNCIONES DESEMPEÑADOS

08.1 Universitarios

08.2 En Instituciones Académicas y Científicas

08.3 En la función pública no universitaria

08.4 Profesionales

09 - MIEMBRO DE JURADOS (TESIS - CONCURSOS - OTROS)

COMISIONES ASESORAS

- MIEMBRO TITULAR de la Comisión Asesora encargada de dictaminar en el concurso para cubrir 5 cargos de J.T.P. – Semidedicación – en la Cátedra de Biofísica.
- MIEMBRO TITULAR de la Comisión Asesora encargada de dictaminar en el concurso para cubrir 1 cargo de J.T.P. – Dedicación Simple – en la Cátedra de Biofísica.
- MIEMBRO TITULAR de la Comisión Asesora encargada de dictaminar en el concurso para cubrir 4 cargos de J.T.P. – Semidedicación – en la Cátedra de Patología General Veterinaria, el día 22 de octubre de 1999.
- MIEMBRO SUPLENTE de la Comisión Asesora encargada de dictaminar en el concurso para cubrir 2 cargos de J.T.P. – Dedicación Simple – en la Cátedra de Fisiología.
- MIEMBRO SUPLENTE de la Comisión Asesora encargada de dictaminar en el concurso para cubrir 1 cargo de J.T.P. – Dedicación Exclusiva – en la Cátedra de Fisiología.

10 - CARRERAS DE INVESTIGADOR (CIC, CONICET, OTROS)

11 - SUBSIDIOS RECIBIDOS

12 - SOCIEDADES ACADÉMICAS Y PROFESIONALES DE LAS CUALES ES MIEMBRO

- Sociedad de Ciencias Morfológicas de La Plata.

13 - PATENTES - CONVENIOS



14 - SEMINARIOS - CONFERENCIAS Y CURSOS DICTADOS

- Seminario Taller “EL ROL DEL MÉDICO VETERINARIO: RESPONSABILIDAD SOCIAL Y PRÁCTICA PROFESIONAL”, en calidad de COLABORADOR ALUMNO, organizado a través de la Secretaría de Asuntos Académicos de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la UNLP, realizado el 10 de julio de 1997.
- Curso “ELEMENTOS DE TÉCNICA HISTOLÓGICA BÁSICA”, en calidad de COLABORADOR, organizado a través de la Secretaría de Extensión Universitaria de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la UNLP, llevado a cabo desde el 25 de septiembre hasta el 13 de noviembre de 1997, con una carga horaria de 42 hs.

DOCENTE COLABORADOR

AÑO 2001

- Pasantía: “Técnicas histológicas aplicadas al estudio de órganos de aves”.

Pasante: Matías VILLAMIL.

Director: Méd. Vet. Mirta Alicia FLAMINI.

Duración: 64 horas.

AÑO 2002

- Pasantía: “Técnicas histológicas de rutina y técnicas especiales aplicadas al estudio de los tejidos duros”.

Pasante: Eladia Carina PAOLI.

Director: Méd. Vet. Mirta Alicia FLAMINI.

Duración: 60 horas.

- Pasantía: “Técnicas histológicas de rutina y técnicas especiales aplicadas al estudio de los tejidos duros”.

Pasante: Hugo O. PÁEZ.

Director: Dr. Claudio Gustavo BARBEITO.

Duración: 60 horas.

- Pasantía: “Técnica histológica: fundamentos teóricos y aspectos prácticos”.

Pasante: Karina FRESNEDA.

Director: Dr. Claudio Gustavo BARBEITO.

Duración: 50 horas.

AÑO 2004

- Curso: “Introducción a las técnicas para el procesamiento y estudio de los tejidos animales”.

Destinado a: CEDIVE

Director: Dr. Claudio Gustavo BARBEITO

Duración: 50 horas.

AÑO 2006

- Pasantía: “Técnica histológica: fundamentos teóricos y aspectos prácticos”.

Pasante: Lic. Silvia SALEMME.

Director: Dr. Barbeito, C.

Duración: 60 horas.

- Pasantía: “Técnicas para el procesamiento y estudio de los tejidos animales. Fundamentos teóricos y práctica de laboratorio”.

Pasante: Lic. Martín CIANCIO.

Director: Dr. Claudio Gustavo BARBEITO

Duración: 120 horas.

- Pasantía: “Técnicas para el procesamiento y estudio de los tejidos animales. Fundamentos teóricos y práctica de laboratorio”.

Pasante: Lic. Cecilia KROMPTIC.



Director: Dr. Claudio Gustavo BARBEITO

Duración: 120 horas.

- Curso: “El intestino delgado como modelo de diversidad celular”.

Organizado por las cátedras de Histología y Embriología y cátedra de Patología General Veterinaria. UNLP.

Director: Dr. Claudio Gustavo BARBEITO

Duración: 45 horas.

AÑO 2007

- Pasantía: “Técnicas para el procesamiento y estudio de los tejidos animales. Fundamentos teóricos y práctica de laboratorio”.

Pasante: Méd. Vet. Ilda Liliana GODIÑO DÍAZ

Director: Dr. Claudio Gustavo BARBEITO

Duración: 120 hs.

- Pasantía: “Técnica histológica: fundamentos teóricos y aspectos prácticos”.

Pasante: Lic. Silvana MOLINUELO

Director: Dr. Claudio Gustavo BARBEITO

Duración: 60 horas.

- Pasantía: “Técnica histológica: fundamentos teóricos y aspectos prácticos”.

Pasante: Bioquímica Verónica ARNOL

Director: Dr. Claudio Gustavo BARBEITO

Duración: 120 horas.

- “BIOLOGÍA CELULAR” perteneciente a la **Maestría en Tecnología e higiene de los alimentos**.

Categorizada A por la CONEAU. Expediente N° 600-577.594/03.

Director: Dr. Claudio Gustavo BARBEITO

AÑO 2008

- Pasantía: “Bases teóricas y prácticas de las técnicas utilizadas en los laboratorios de Histología y Patología Animal”.

Pasante: Pilar PATIÑO HORTA

Director: Dr. Eduardo Juan GIMENO

Duración: 320 horas.

AÑO 2009

- Pasantía: “Bases teóricas y prácticas de las técnicas utilizadas en los laboratorios de Histología y Patología Animal”.

Pasante: Galy Juana MENDOZA TORRES.

Director: Dr. Claudio Gustavo BARBEITO.

Duración: 64 horas.

- Pasantía: “Técnicas para el procesamiento y estudio de los tejidos animales. Fundamentos teóricos y práctica de laboratorio”.

Pasante: Mario CARRICA ILLIA.

Director: Dr. Claudio Gustavo BARBEITO.

Duración: 45 horas.

AÑO 2010

- Pasantía: “Técnicas para el procesamiento y estudio de los tejidos animales. Fundamentos teóricos y práctica de laboratorio”.

Pasante: María Luján ORTÍZ.

Director: Dra. Alicia FLAMINI.

Duración: 64 horas.

**AÑO 2012**

- Pasantía: “Técnicas aplicadas al estudio de biopsias de tejidos bovinos y extendidos de sangre”.
Pasante: Juan Alberto TESTA.
Director: Dra. Alicia FLAMINI.
Duración: 60 horas.

CODIRECTOR**AÑO 2003**

- Pasantía: “Técnicas histológicas e histoquímicas: fundamentos teóricos y prácticas de laboratorio”.
Pasante: Jorge GALOTTA.
Director: Méd. Vet. Mirta Alicia FLAMINI.
Duración: 120 horas.
- Pasantía: “Técnicas histológicas e histoquímicas: fundamentos teóricos y prácticas de laboratorio”.
Pasante: Silvia MÁRQUEZ.
Director: Méd. Vet. Mirta Alicia FLAMINI.
Duración: 120 horas.

AÑO 2004

- Pasantía: “Técnica histológica: fundamentos teóricos y aspectos prácticos”.
Pasante: Paula FONTANA
Director: Méd. Vet. Mirta Alicia FLAMINI.
Duración: 50 horas.

AÑO 2007

- Curso: “Técnicas histológicas aplicadas al estudio de tejidos animales”.
Director: Méd. Vet. Mirta Alicia FLAMINI.
Duración: 50 horas.

AÑO 2008

- Pasantía: “Procesamiento y estudio de los tejidos y órganos de peces óseos. Aspectos histológicos y patológicos”.
Pasante: María Eugenia ARRIBÁLZAGA.
Director: Dr. Claudio Gustavo BARBEITO.
Duración: 64 horas.

AÑO 2009

- Pasantía: “Procesamiento y estudio de los tejidos y órganos de peces óseos. Aspectos histológicos y patológicos”.
Pasante: María Pía HERAS.
Director: Dr. Claudio Gustavo BARBEITO.
Duración: 64 horas.
- Pasantía: “Procesamiento y estudio de los tejidos y órganos de peces óseos. Aspectos histológicos y patológicos”.
Pasante: Ninfa RODRÍGUEZ MENDOZA.
Director: Dr. Claudio Gustavo BARBEITO.
Duración: 64 horas.
- Pasantía: “Procesamiento y estudio de los tejidos y órganos de peces óseos. Aspectos histológicos y patológicos”.
Pasante: María Constanza GARIBOLDI.



Director: Dr. Claudio Gustavo BARBEITO.

Duración: 64 horas.

- Pasantía: “Técnicas histológicas: fundamentos teóricos y aspectos prácticos”.

Pasante: Romina de los Ángeles NÚÑEZ FAVRE

Director: Dr. Claudio Gustavo BARBEITO.

Duración: 120 horas.

15 - PARTICIPACIÓN EN CONGRESOS -ENCUENTROS -JORNADAS Y SIMPOSIOS JORNADAS

- “JORNADA DE PRODUCCIÓN PORCINA A CAMPO”, organizada por las Cátedras de Zootecnia Especial I Parte y Zootecnia General, a través de la Secretaría de Extensión Universitaria de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la UNLP, realizada el día 7 de octubre de **1996**.
- “3^{ras} JORNADAS CIENTÍFICAS DE LA SOCIEDAD DE CIENCIAS MORFOLÓGICAS DE LA PLATA”, realizadas los días 24 y 25 de junio de **1998**.
- “4^{tas} JORNADAS CIENTÍFICAS DE LA SOCIEDAD DE CIENCIAS MORFOLÓGICAS DE LA PLATA”, realizadas los días 28 y 29 de septiembre de **2001**.
- “JORNADAS DE BIOLOGÍA DEL PEJERREY. Aspectos Básicos y Acuicultura”, realizadas en el IBB-INTECH (Chascomús), los días 2 y 3 de diciembre de **2004**.
- “IX JORNADAS DE ZOOLOGÍA DEL URUGUAY”. 10 y 13 de diciembre de **2008**.
- “7^{mas} JORNADAS INTERNACIONALES DE VETERINARIA PRÁCTICA”, realizadas en el Hotel Sheraton (Mar del Plata), los días 2 y 3 de septiembre de **2011**.
- “JORNADAS VETERINARIAS EN ANIMALES EXÓTICOS”, organizada por Editorial Intermédica, realizadas en el Salón Blanco del Centro de Exposiciones, Golden Center – Parque Norte, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, los días 28 y 29 de abril de **2013**.
- “8^{vas} JORNADAS INTERNACIONALES DE VETERINARIA PRÁCTICA”, realizadas en el Hotel Sheraton (Mar del Plata), los días 9 y 10 de agosto de **2013**.
- “II JORNADAS VETERINARIAS EN ANIMALES EXÓTICOS”, organizada por Editorial Intermédica, realizadas en el Salón Blanco del Centro de Exposiciones, Golden Center – Parque Norte, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, los días 11 y 12 de mayo de **2014**.
- “JORNADA DE CIENCIA Y TECNICA 2014”, organizada por la Secretaria de Ciencia y Técnica de la Facultad de Ciencias Veterinarias UNLP, el día 28 de noviembre de **2014**.

ENCUENTROS

- “3er. ENCUENTRO NACIONAL DE ESTUDIANTES DE MEDICINA VETERINARIA”, realizado en la ciudad de General Pico - La Pampa, los días 25, 26 y 27 de septiembre de **1997**.
- “4to. ENCUENTRO NACIONAL - 1er. ENCUENTRO INTERNACIONAL DE ESTUDIANTES DE MEDICINA VETERINARIA”, realizado en la ciudad de La Plata - Buenos Aires, los días 5, 6 y 7 de noviembre de **1998**.

CONFERENCIAS

- Conferencia sobre “REPRODUCCIÓN Y CRÍA DE PEJERREY”, organizada por el Centro de Estudiantes de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la UNLP, realizado el día 13 de octubre de **1999**, con una carga horaria de 2 hs.
- Conferencia “GASTROENTERITIS EN CACHORROS JOVENES... ¡NO SIEMPRE ES PARVO!”, organizada por Distribuidora Krönen y Laboratorio Tecnovax, realizada el día 11 de octubre de **2013** en la sede del Colegio de Veterinarios de la Provincia de Buenos Aires.

CONGRESOS



- “III CONGRESO DE LA SOCIEDAD DE CIENCIAS MORFOLÓGICAS DE LA PLATA - I CONGRESO INTERNACIONAL”. 23, 24 y 25 de junio de **1999**.
- “IV CONGRESO DE LA SOCIEDAD DE CIENCIAS MORFOLÓGICAS DE LA PLATA”. 31 de agosto, 1 y 2 de septiembre de **2000**.
- “V CONGRESO DE LA SOCIEDAD DE CIENCIAS MORFOLÓGICAS DE LA PLATA”. 29 y 30 de agosto de **2002**.
- “IX CONGRESO ARGENTINO DE CIENCIAS MORFOLÓGICAS”. Facultad de Ciencias Veterinarias. UNLP. 1, 2 y 3 de abril de **2004**.
- “IV REUNIÓN ARGENTINA DE PATOLOGÍA VETERINARIA”. Instituto de Patología “Dr. Bernardo Epstein”. Facultad de Ciencias Veterinarias. UNLP. 2, 3 y 4 de junio de **2004**.
- “VI CONGRESO Y 3^{tas} JORNADAS DE EDUCACIÓN DE LA SOCIEDAD DE CIENCIAS MORFOLÓGICAS DE LA PLATA”. 25, 26 y 27 de noviembre de **2004**.
- “VII CONGRESO Y 4^{tas} JORNADAS DE EDUCACIÓN DE LA SOCIEDAD DE CIENCIAS MORFOLÓGICAS DE LA PLATA”. 18 y 19 de agosto de **2005**.
- “III CONGRESO ARGENTINO DE LIMNOLOGÍA”. 31 de octubre al 2 de noviembre de **2005**.
- “X CONGRESO ARGENTINO DE CIENCIAS MORFOLÓGICAS”. Centro Cultural Universitario de la ciudad de Tandil. 15, 16 y 17 de marzo de **2006**.
- “VIII CONGRESO Y 5^{tas} JORNADAS DE EDUCACIÓN DE LA SOCIEDAD DE CIENCIAS MORFOLÓGICAS DE LA PLATA”. 23 y 24 de noviembre de **2006**.
- “IX CONGRESO Y 6^{tas} JORNADAS DE EDUCACIÓN DE LA SOCIEDAD DE CIENCIAS MORFOLÓGICAS DE LA PLATA”. 30 y 31 de agosto de **2007**.
- “I REUNIÓN CONJUNTA DE SOCIEDADES DE BIOLOGÍA DE LA REPÚBLICA ARGENTINA”. Huerta Grande – Córdoba. Agosto **2007**.
- “XI CONGRESO ARGENTINO DE CIENCIAS MORFOLÓGICAS. I CONGRESO INTERNACIONAL DE EDUCACIÓN E INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS MORFOLÓGICAS. I ENCUENTRO DE HISTOTECNÓLOGOS”. Facultad de Ciencias Médicas. Universidad Nacional de Córdoba. 14, 15 y 16 de mayo de **2008**.
- “I CONGRESO ARGENTINO SOBRE CRÍA DE PSITÁCIDOS”. Facultad de Ciencias Veterinarias. UNLP. 16 y 17 de mayo de **2008**.
- “VI REUNIÓN ARGENTINA DE PATOLOGÍA VETERINARIA. II SEMINARIO ARGENTINO DE LA FUNDACIÓN CHARLES LOUIS DAVIS”. Facultad de Ciencias Veterinarias. Universidad Nacional del Nordeste. Corrientes. 16 al 19 de julio de **2008**.
- “X CONGRESO Y 7^{mas} JORNADAS DE EDUCACIÓN DE LA SOCIEDAD DE CIENCIAS MORFOLÓGICAS DE LA PLATA”. 18 y 19 de septiembre de **2008**.
- “XI CONGRESO Y 8^{vas} JORNADAS DE EDUCACIÓN DE LA SOCIEDAD DE CIENCIAS MORFOLÓGICAS DE LA PLATA”. 17 y 18 de septiembre de **2009**.
- “XII CONGRESO Y 9^{nas} JORNADAS DE EDUCACIÓN DE LA SOCIEDAD DE CIENCIAS MORFOLÓGICAS DE LA PLATA”. 16 y 17 de septiembre de **2010**.
- “XIII CONGRESO Y 10^{mas} JORNADAS DE EDUCACIÓN DE LA SOCIEDAD DE CIENCIAS MORFOLÓGICAS DE LA PLATA”. 13 y 14 de octubre de **2011**.
- “XIV CONGRESO Y 11^{vas} JORNADAS DE EDUCACIÓN DE LA SOCIEDAD DE CIENCIAS MORFOLÓGICAS DE LA PLATA”. **2012**.
- “III CONGRESO ARGENTINO SOBRE CRÍA Y CONSERVACIÓN DE PSITÁCIDOS. I CONGRESO ARGENTINO SOBRE CRÍA Y CONSERVACIÓN DE EXÓTICOS Y AVES SILVESTRES”. 21 y 22 de junio de **2013**.



- “XV CONGRESO Y 12^{vas} JORNADAS DE EDUCACIÓN DE LA SOCIEDAD DE CIENCIAS MORFOLÓGICAS DE LA PLATA”. 29 y 30 de agosto de **2013**.
- “XVI CONGRESO Y 13^{vas} JORNADAS DE EDUCACIÓN DE LA SOCIEDAD DE CIENCIAS MORFOLÓGICAS DE LA PLATA”. 18 y 19 de septiembre de **2014**.

SIMPOSIOS

- “OCTAVO SIMPOSIO PLATENSE DE MEDICINA VETERINARIA. ACTUALIZACIÓN INTERNACIONAL EN DERMATOLOGÍA”. 8 de agosto de **2008**.
- “NOVENO SIMPOSIO PLATENSE DE MEDICINA VETERINARIA: CARDIOLOGÍA”. 6 de agosto de **2010**.

CHARLAS

- “GASTROENTERITIS HEMORRÁGICA AGUDA EN EL PACIENTE PEDIÁTRICO”. 20 de abril de **2010**.

16 - ORGANIZACIÓN DE EVENTOS CIENTÍFICOS - VISITAS DE INVESTIGADORES

17 - TRABAJOS PUBLICADOS O ACEPTADOS PARA PUBLICAR EN REVISTAS PERIÓDICAS, ACTAS DE CONGRESOS, LIBROS O CAPÍTULOS DE LIBROS (Indicar autor, año, título del trabajo, nombre de la revista u otra publicación, volumen, páginas, si tiene o no referato).

17.1 Científicos

PUBLICADOS EN REVISTAS

COMO ABSTRACTS

- “EVOLUTION OF THE HEPATOTIC HIPERPLASIC COMPENSATION IN MICE BEARER HEPATOCELLULAR CARCINOMA ES12a”. Authors: Barbeito CG, Flamini MA, **Andrés Laube PF**, Andrini LB, García MN, Badrán AF. BIOCELL, VOL. 24 - Nro. 2 - 2000. Abstracts from the XIX Annual Meeting - Rosario Biology Society. December 2-3, 1999.
- “HISTOLOGICAL FEATURES OF THE INTESTINE IN GALLARETA CHICA (*Fulica leucoptera*)”. Authors: **Andrés Laube PF**, Zanuzzi CN, Flamini MA, Barbeito CG. CIENCIAS MORFOLÓGICAS, AÑO 7 – VOLUMEN VII – Nro. 1 – JUNIO 2005. Abstracts from the VI Congress and 3rd Education Workshop. November 25-27, 2004.
- “MORPHOLOGICAL FEATURES OF ULCERS OBSERVED IN NISHIKIGOI CARPS (*Cyprinus carpio*) MACROSCOPIC AND MICROSCOPIC DESCRIPTION”. Authors: **Andrés Laube PF**, Santelices Iglesias OA, Plaul SE, García Romero N. CIENCIAS MORFOLÓGICAS, AÑO 7 – VOLUMEN VII – Nro. 1 – JUNIO 2005. Abstracts from the VI Congress and 3rd Education Workshop. November 25-27, 2004.
- “HISTOLOGICAL ASPECTS OF THE OESOPHAGUS, PROVENTRICULUS AND GIZZARD OF THE GALLARETA CHICA (*Fulica leucoptera*)”. Authors: **Andrés Laube PF**, Zanuzzi CN, Flamini MA, Barbeito CG. CIENCIAS MORFOLÓGICAS, AÑO 8 – VOLUMEN VIII – Nro. 1 – AGOSTO 2006. Abstracts from the VII Congress and 4th Education Workshop. August 23-24, 2005.
- “EVALUATION OF THE DIDACTIC RESOURCES EMPLOYED IN CELL BIOLOGY TEACHING: THE GRAPHICAL MATERIALS”. Authors: González NV, Flamini MA, **Andrés Laube PF**, Alvarado Pinedo MF, Zanuzzi C, Barbeito CG. CIENCIAS MORFOLÓGICAS, AÑO 9 – VOLUMEN IX – Nro. 1 – AGOSTO 2007. Abstracts from the VIII Congress and 5th Education Workshop. November 23-24, 2006. Pág. 39



- “*Lagostomus maximus maximus (PLAIN VISCACHA). UMBILICAL CORD HISTOLOGICAL STRUCTURE*”. Authors: **Andrés Laube PF**, Barbeito CG, Portiansky EL, Flamini MA. CIENCIAS MORFOLÓGICAS, AÑO 9 – VOLUMEN IX – Nro. 1 – AGOSTO 2007. Abstracts from the VIII Congress and 5th Education Workshop. November 23-24, 2006. Pág. 47
- “*PRELIMINARY STUDY ON THE EFFECTS ON JUVENILE PEJERREY *Odontesthes bonariensis* EXPOSED TO MALACHITE GREEN*”. Authors: Pacheco Marino SG, Plaul SE, **Andrés Laube PF**, Barbeito CG, Salibián A. CIENCIAS MORFOLÓGICAS, AÑO 9 – VOLUMEN IX – Nro. 2 – DICIEMBRE 2007. Abstracts from the IX Congress and 6th Education Workshop August 30-31 DE AGOSTO, 2007. Pág. 56
- “*STOMACH AND OESOPHAGUS HISTOLOGY OF DORADO *Salminus brasiliensis* CUVIER 1816 (PISCES: CHARACIFORMES). A PRELIMINARY STUDY*”. Authors: Plaul SE, **Andrés Laube PF**, García Romero N, Barbeito CG. CIENCIAS MORFOLÓGICAS, AÑO 9 – VOLUMEN IX – Nro. 2 – DICIEMBRE 2007. Abstracts from the IX Congress and 6th Education Workshop August 30-31 DE AGOSTO, 2007. Pág. 59
- “*LECTINHISTOCHEMISTRY IN THE SOW ENDOMETRIUM ALONG THE REPRODUCTIVE CYCLE*”. Authors: Sant’Ana FJF, Nascimento EF, **Andrés Laube PF**, Gimeno EJ, Barbeito CG. CIENCIAS MORFOLÓGICAS, AÑO 9 – VOLUMEN IX – Nro. 2 – DICIEMBRE 2007. Abstracts from the IX Congress and 6th Education Workshop August 30-31 DE AGOSTO, 2007. Pág. 62
- “*MORFOLOGÍA E HISTOQUÍMICA APLICADAS A LA BIOLOGÍA Y LA PATOLOGÍA DE LA PLACENTA Y LA PREÑEZ (PARTE II)*”. Autores: Barbeito CG, Gimeno EJ, Monteavaro CE, Flamini MA, González NV, Fernández PE, Diessler ME, Zanuzzi CN, Woudwyk M, Plaul SE, **Andrés Laube PF**, Alvarado Pinedo MF, Scrochi MR, Díaz MC. 2014. *Analecta Veterinaria*, 34 (1-2): 47.
- “*EFECTOS DE LA INTOXICACION EXPERIMENTAL CON *Ipomoea carnea* SOBRE LA PLACENTA Y EL FETO EN UN MODELO DE COBAYOS*”. Autores: **Andrés Laube PF**, Barbeito CG y Gimeno EJ. 2014. *Analecta Veterinaria*, 34 (1-2): 45.

TRABAJOS COMPLETOS

- “*MITOTIC ACTIVITY OF THE DUODENAL CRYPTS ENTEROCYTES IN MICE TRANSPLANTED WITH EA21a MAMMARY CARCINOMA*”. Authors: Barbeito CG, Albarenque SM, Reyna JC, Flamini MA, **Andrés Laube PF**, Badrán AF. CELL BIOLOGY INTERNATIONAL 2002, Vol. 26, Nro. 1, 123-125.
- “*DEVELOPMENT OF COMPENSATORY HEPATIC HYPERPLASIA IN MICE CARRYING THE HEPATOCELLULAR CARCINOMA ES12a*”. Authors: Barbeito CG, Flamini MA, García MN, **Andrés Laube PF**, Andrini LB, Badrán AF. J EXP CLIN CANCER RES, 2002; 21, 3, 397-400.
- “*LOS FACTORES DE CRECIMIENTO. ASPECTOS BÁSICOS Y POTENCIALIDADES TERAPÉUTICAS*”. Autores: Barbeito CG, **Andrés Laube PF**. ANALECTA VETERINARIA 2005; 25 (1): 8-27.
- “*CRITERIOS PARA LA CONSTRUCCIÓN DE MATERIALES CURRICULARES Y SU EVALUACIÓN EN UN CURSO DE BIOLOGÍA CELULAR PARA ESTUDIANTES DE VETERINARIA*”. Autores: González NV, Flamini MA, **Andrés Laube PF**, Barbeito CG. ANALECTA VETERINARIA 2008; 28 (1): 26-37.
- “*LECTIN-BINDING SITES ON THE NORMAL AND PATHOLOGIC UTERUS OF SOWS*”. Authors: FJF Sant’Ana, EF Nascimento, **PF Andrés Laube**, EJ Gimeno and CG Barbeito. REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS. 2008 Oct. 22.



EN ACTAS DE CONGRESOS

- “ACTIVIDAD MITÓTICA DE LAS CRIPTAS DEL INTESTINO GRUESO DEL RATÓN DE 2 SEMANAS DE EDAD”. Autores: González NV, Barbeito CG, **Andrés Laube PF**, Mario RC, Badrán AF. Presentado en las “3^{ras} JORNADAS CIENTÍFICAS DE LA SOCIEDAD DE CIENCIAS MORFOLÓGICAS DE LA PLATA”. 24 y 25 de junio de 1998. Libro de Resúmenes - Pág. 13.
- “AUSENCIA DE RITMO CIRCADIANO EN LOS QUERATINOCITOS EPIDÉRMICOS Y LINGUALES DEL RATÓN DE UNA SEMANA DE EDAD”. Autores: Catalano VA, Savignone C A, **Andrés Laube PF**, Barbeito CG, Badrán AF. Presentado en el “III CONGRESO DE LA SOCIEDAD DE CIENCIAS MORFOLÓGICAS DE LA PLATA - I CONGRESO INTERNACIONAL”. 23, 24 y 25 de junio de 1999. Libro de Resúmenes - Pág. 46.
- “EVOLUCIÓN DE LA HIPERPLASIA HEPATOCÍTICA COMPENSADORA EN RATONES PORTADORES DEL CARCINOMA HEPATOCELULAR ES12A”. Autores: Barbeito CG, Flamini MA, **Andrés Laube PF**, Andrini LB, García MN, Badrán AF. Presentado en la “XIX REUNIÓN ANUAL DE LA SOCIEDAD DE BIOLOGÍA DE ROSARIO”. 2 y 3 de diciembre de 1999.
- “ACTIVIDAD MITÓTICA DE LOS QUERATINOCITOS LINGUALES EN ANIMALES HEPATECTOMIZADOS Y PORTADORES DE TUMOR”. Autores: Barbeito CG, Flamini MA, **Andrés Laube PF**, Andrini LB, García MN, Badrán AF. Presentado en el “IV CONGRESO DE LA SOCIEDAD DE CIENCIAS MORFOLÓGICAS DE LA PLATA”. 31 de agosto, 1 y 2 de septiembre de 2000. Libro de Resúmenes - Pág. 32.
- “ACTIVIDAD MITÓTICA EN EL INTESTINO DELGADO DEL RATÓN ADULTO PORTADOR DEL CARCINOMA HEPATOCELULAR ES12A”. Autores: Barbeito CG, Flamini MA, García MN, **Andrés Laube PF**, Andrini LB, Badrán AF. Presentado en el “IV CONGRESO ROSARINO - XX REUNIÓN ANUAL DE LA SOCIEDAD DE BIOLOGÍA DE ROSARIO”. 4 y 5 de diciembre de 2000. Libro de Resúmenes - Pág. 144.
- “EFECTO DE LA HEPATECTOMÍA SOBRE LA PROLIFERACIÓN CELULAR EN RATONES”. Autores: Barbeito CG, Flamini MA, **Andrés Laube PF**, García MN, Andrini LB, Badrán AF. Presentado en la “SESIÓN CIENTÍFICA DE LA SOCIEDAD DE CIENCIAS MORFOLÓGICAS DE LA PLATA”. 8 de agosto de 2001.
- “PROLIFERACIÓN CELULAR EN TUMORES MAMARIOS MURINOS”. Autores: Barbeito CG, Flamini MA, Catalano VA, **Andrés Laube PF**, Badrán AF. Presentado en las “4tas. JORNADAS CIENTÍFICAS DE LA SOCIEDAD DE CIENCIAS MORFOLÓGICAS DE LA PLATA”. 28 y 29 de septiembre de 2001. Libro de Resúmenes - Pág. 30.
- “EFECTO DE LA HEPATECTOMÍA SOBRE LA PROLIFERACIÓN CELULAR EN RATONES”. Autores: Barbeito CG, Flamini MA, **Andrés Laube PF**, García MN, Andrini LB, Badrán AF. Presentado en la “XXI REUNIÓN ANUAL DE LA SOCIEDAD DE BIOLOGÍA DE ROSARIO”. 26 y 27 de noviembre de 2001. Libro de Resúmenes - Pág. 193. Trabajo presentado previamente en la Sesión Científica de la Sociedad de Ciencias Morfológicas de La Plata del 8 de agosto de 2001.
- “ACTIVIDAD MITÓTICA DE LAS CRIPTAS DEL INTESTINO GRUESO EN RATONES ADULTOS PORTADORES DEL TUMOR ES12A”. Autores: Flamini MA, Catalano VA, Barbeito CG, **Andrés Laube PF**, Reyna JC, Badrán AF. Presentado en el “V CONGRESO DE LA SOCIEDAD DE CIENCIAS MORFOLÓGICAS DE LA PLATA”. 29 y 30 de agosto de 2002. Libro de Resúmenes - Pág. 18 y 38.
- “EFECTOS DE LA PRESENCIA DE UN TUMOR Y DEL ESTRÉS QUIRÚRGICO SOBRE LA ACTIVIDAD MITÓTICA DEL INTESTINO GRUESO”. Autores: Catalano VA, Barbeito CG,



Flamini MA, **Andrés Laube PF**, Badrán AF. Presentado en el “IX CONGRESO ARGENTINO DE CIENCIAS MORFOLÓGICAS”. 1 al 3 de abril de **2004**. Libro de Resúmenes - Pág. 17.

- “LESIONES OBSERVADAS EN CARPAS NISHIKIGOI (*Cyprinus carpio*) DURANTE UN RELEVAMIENTO ICTIOLÓGICO”. Autores: **Andrés Laube PF**, Santelices Iglesias OA, Plaul S E, García Romero N. Presentado en la “IV REUNIÓN ARGENTINA DE PATOLOGÍA VETERINARIA”. 2, 3 y 4 de junio de **2004**.
- “CARACTERIZACIÓN Y MANEJO DEL PARASITISMO POR *Lernaea cyprinacea* EN MOJARRAS COLA AMARILLA (*Astyanax bimaculatus*)”. Autores: García Romero N, Plaul SE, Santelices Iglesias OA, Pacheco Marino S, **Andrés Laube PF**. Presentado en la “IV REUNIÓN ARGENTINA DE PATOLOGÍA VETERINARIA”. 2, 3 y 4 de junio de **2004**.
- “GRANULOMATOSIS SISTÉMICA EN PEJERREY (*Odontesthes bonariensis*)”. Autores: García Romero N, Plaul SE, Santelices Iglesias OA, **Andrés Laube PF**. Presentado en la “IV REUNIÓN ARGENTINA DE PATOLOGÍA VETERINARIA”. 2, 3 y 4 de junio de **2004**.
- “ASPECTOS HISTOLÓGICOS DEL INTESTINO DE LA GALLARETA CHICA (*Fulica leucoptera*)”. Autores: **Andrés Laube PF**, Zanuzzi CN, Flamini MA, Barbeito CG. Presentado en el “VI CONGRESO y 3^{ras} JORNADAS DE EDUCACIÓN DE LA SOCIEDAD DE CIENCIAS MORFOLÓGICAS DE LA PLATA”. 25, 26 y 27 de noviembre de **2004**.
- “ASPECTOS MORFOLÓGICOS DE ÚLCERAS OBSERVADAS EN CARPAS NISHIKIGOI (*Cyprinus carpio*) DESCRIPCIÓN MACRO Y MICROSCÓPICA”. Autores: **Andrés Laube PF**, Santelices Iglesias OA, Plaul SE, García Romero N. Presentado en el “VI CONGRESO y 3^{ras} JORNADAS DE EDUCACIÓN DE LA SOCIEDAD DE CIENCIAS MORFOLÓGICAS DE LA PLATA”. 25, 26 y 27 de noviembre de **2004**.
- “DIAGNÓSTICO DIFERENCIAL EN UN POSIBLE CASO DE TUBERCULOSIS EN PEJERREY (*Odontesthes bonariensis*)”. Autores: García Romero N, **Andrés Laube PF**. Presentado en las “JORNADAS DE BIOLOGÍA DEL PEJERREY. ASPECTOS BÁSICOS Y ACUICULTURA”. 2 y 3 de diciembre de **2004**. Libro de Resúmenes – Pág. 31.
- “ASPECTOS HISTOLÓGICOS DEL ESÓFAGO, ESTÓMAGO GLANDULAR Y ESTÓMAGO MUSCULAR DE LA GALLARETA CHICA (*Fulica leucoptera*)”. Autores: **Andrés Laube PF**, Zanuzzi CN, Flamini MA, Barbeito CG. Presentado en el “VII CONGRESO Y 4^{tas} JORNADAS DE EDUCACIÓN DE LA SOCIEDAD DE CIENCIAS MORFOLÓGICAS DE LA PLATA”. 18 y 19 de agosto de **2005**.
- “EVALUACIÓN DEL TAMAÑO NUCLEAR DE HEPATOCITOS DE PEJERREY (*Odontesthes bonariensis*) COMO POSIBLE INDICADOR DE ESTRÉS NUTRICIONAL”. Autores: García Romero N, Plaul SE, **Andrés Laube PF**. Presentado en el “VII CONGRESO Y 4^{tas} JORNADAS DE EDUCACIÓN DE LA SOCIEDAD DE CIENCIAS MORFOLÓGICAS DE LA PLATA”. 18 y 19 de agosto de **2005**.
- “DISTRIBUCIÓN DEL PARÁSITO *Lernaea cyprinacea* EN EL TERRITORIO ARGENTINO”. Autores: Plaul SE, Pacheco Marino S, **Andrés Laube PF**, Herrera R, Liotta J, García Romero N. Presentado en el “III CONGRESO ARGENTINO DE LIMNOLOGÍA”. 31 de octubre al 2 de noviembre de **2005**. Libro de Resúmenes – Pág. 18.
- “ESTUDIO LECTINHISTOQUÍMICO DEL ESÓFAGO, PROVENTRÍCULO Y MOLLEJA DE LA GALLARETA CHICA (*Fulica leucoptera*)”. Autores: **Andrés Laube PF**, Zanuzzi CN, Flamini MA, Barbeito CG. Presentado en el “X CONGRESO ARGENTINO DE CIENCIAS MORFOLÓGICAS”. 15 al 17 de marzo de **2006**.
- “LA ORGANIZACIÓN EN ESPIRAL COMO ESTRATEGIA PARA LA RECUPERACIÓN DE CONTENIDOS”. Autores: González NV, **Andrés Laube PF**, Flamini MA, Barbeito CG. Presentado en el “X CONGRESO ARGENTINO DE CIENCIAS MORFOLÓGICAS”. 15 al 17 de marzo de **2006**.



- “APORTES PARA LA ENSEÑANZA DE LA BIOLOGÍA CELULAR DESDE LA CONSTRUCCIÓN DE MATERIALES CURRICULARES”. Autores: González NV, Flamini MA, **Andrés Laube PF**, Zanuzzi CN, Alvarado Pinedo MF, Barbeito CG. Presentado en las “5tas. JORNADAS SOBRE LA ENSEÑANZA Y LA INVESTIGACIÓN DE LAS CIENCIAS MORFOLÓGICAS VETERINARIAS”. 30 de septiembre de **2006**.
- “ESTRUCTURA HISTOLOGICA DEL CORDÓN UMBILICAL DE *Lagostomus maximus maximus* (Vizcacha de llanura)”. Autores: **Andrés Laube PF**, Barbeito CG, Portiansky EL, Flamini MA. Presentado en el “VIII CONGRESO Y 5^{tas} JORNADAS DE EDUCACIÓN DE LA SOCIEDAD DE CIENCIAS MORFOLÓGICAS DE LA PLATA”. 23 y 24 de Noviembre de **2006**.
- “VALORACIÓN DE LOS RECURSOS DIDÁCTICOS UTILIZADOS EN LA ENSEÑANZA DE BIOLOGÍA CELULAR: LOS MATERIALES GRÁFICOS”. Autores: González NV, Flamini MA, **Andrés Laube PF**, Alvarado Pinedo MF, Zanuzzi C, Barbeito CG. Presentado en el “VIII CONGRESO Y 5^{tas} JORNADAS DE EDUCACIÓN DE LA SOCIEDAD DE CIENCIAS MORFOLÓGICAS DE LA PLATA”. 23 y 24 de Noviembre de **2006**.
- “ESTUDIO PRELIMINAR SOBRE LOS EFECTOS DE LA EXPOSICIÓN DE JUVENILES DE PEJERREY *Odontesthes bonariensis* AL VERDE DE MALAQUITA”. Autores: Pacheco Marino SG, Plaul S, **Andrés Laube PF**, Barbeito CG, Salibán A. Presentado en el “IX CONGRESO Y 6^{tas} JORNADAS DE EDUCACIÓN DE LA SOCIEDAD DE CIENCIAS MORFOLÓGICAS DE LA PLATA”. 30 y 31 de agosto de **2007**.
- “HISTOLOGÍA DEL ESÓFAGO Y ESTÓMAGO DEL DORADO (*Salminus brasiliensis*). CUVIER, 1816 (PISCES: CHARACIFORMES). UN ESTUDIO PRELIMINAR”. Autores: Plaul S, **Andrés Laube PF**, García Romero N, Barbeito CG. Presentado en el “IX CONGRESO Y 6^{tas} JORNADAS DE EDUCACIÓN DE LA SOCIEDAD DE CIENCIAS MORFOLÓGICAS DE LA PLATA”. 30 y 31 de agosto de **2007**.
- “HISTOLOGÍA DEL HÍGADO Y PÁNCREAS DEL DORADO (*Salminus brasiliensis*). CUVIER, 1816 (PISCES: CHARACIFORMES). Autores: **Andrés Laube PF**, Plaul S, De Ambrosio F, Mario RC, Barbeito CG. Presentado en el “XI CONGRESO ARGENTINO DE CIENCIAS MORFOLÓGICAS. I CONGRESO INTERNACIONAL DE EDUCACIÓN E INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS MORFOLÓGICAS. I ENCUENTRO DE HISTOTECNÓLOGOS”. 14, 15 y 16 de mayo de **2008**.
- “LESIONES ASOCIADAS A MORTANDAD DE UNA POBLACIÓN DE CARPAS HERBÍVORAS (*Ctenopharyngodon idella*) VALENCIENNES, 1844 (CYPRINIFORMES: CYPRINIDAE) EN PILAR DEL LAGO. Autores: Plaul S, **Andrés Laube PF**, Mario RC, García Romero N, Barbeito CG. Presentado en la “VI REUNIÓN ARGENTINA DE PATOLOGÍA VETERINARIA. II SEMINARIO ARGENTINO DE LA FUNDACIÓN CHARLES LOUIS DAVIS”. Facultad de Ciencias Veterinarias. Universidad Nacional del Nordeste. Corrientes. 16 al 19 de julio de **2008**.
- “HISTOLOGÍA DEL INTESTINO DEL DORADO (*Salminus brasiliensis*). CUVIER, 1816 (PISCES: CHARACIFORMES). UN ESTUDIO PRELIMINAR”. Autores: **Andrés Laube PF**, Plaul S, García Romero N, Barbeito CG. Presentado en el “X CONGRESO Y 7^{mas} JORNADAS DE EDUCACIÓN DE LA SOCIEDAD DE CIENCIAS MORFOLÓGICAS DE LA PLATA”. 18 y 19 de septiembre de **2008**.
- “HISTOLOGÍA EVOLUTIVA DEL HÍGADO EN LOS VERTEBRADOS”. Autores: Plaul S, **Andrés Laube PF**, Díaz AO, Barbeito CG. Presentado en el “X CONGRESO Y 7^{mas} JORNADAS DE EDUCACIÓN DE LA SOCIEDAD DE CIENCIAS MORFOLÓGICAS DE LA PLATA”. 18 y 19 de septiembre de **2008**.



- “HISTOLOGÍA DE LAS BRANQUIAS Y EL RIÑÓN DE *Corydoras paleatus* JENYNS, 1842 (SILURIFORMES, CALLICHTHYDAE). UN ESTUDIO PRELIMINAR”. Autores: Plaul S, **Andrés Laube PF**, Díaz AO, Barbeito CG. Presentado en la “X JORNADAS ANUALES DE LA SOCIEDAD ARGENTINA DE BIOLOGÍA”. 3 al 5 de diciembre de **2008**. Resumen 44.
- “PATRONES EVOLUTIVOS DEL HÍGADO EN LOS VERTEBRADOS”. Autores: Plaul S, **Andrés Laube PF**, Díaz AO, Barbeito CG. Presentado en el “IX JORNADAS DE ZOOLOGÍA DEL URUGUAY”. 10 al 13 de diciembre de **2008**. Libro de resúmenes – Pág. 145.
- “VARIACIÓN EN LA EXPRESIÓN DE CARBOHIDRATOS EN LAS BRANQUIAS DE *Corydoras LA CÈPÈDE* (SILURIFORMES, CALLICHTHYDAE)”. Autores: Plaul S, **Andrés Laube PF**, Barbeito CG. Presentado en el “XI CONGRESO Y 8^{vas} JORNADAS DE EDUCACIÓN DE LA SOCIEDAD DE CIENCIAS MORFOLÓGICAS DE LA PLATA”. 17 y 18 de septiembre de **2009**.
- “GLYCOCONJUGATES IN BRANCHIAL MUCOUS CELL OF *Corydoras paleatus* JENYNS”. Autores: Plaul S, **Andrés Laube PF**, Díaz, AO, Barbeito CG. Presentado en el “IX INTERNATIONAL CONGRESS OF VERTEBRATES MORPHOLOGY”. Punta del Este-Uruguay. 26 al 30 de julio de **2010**.
- “ESTRUCTURA HISTOLÓGICA DE LA PIEL DEL ÑANDÚ ADULTO”. Autores: Picasso MBJ, **Andrés Laube PF**, Barbeito CG. Presentado en el “XII CONGRESO Y 9^{nas} JORNADAS DE EDUCACIÓN DE LA SOCIEDAD DE CIENCIAS MORFOLÓGICAS DE LA PLATA”. 16 y 17 de septiembre de **2010**.
- “USO DE LA ULTRASONOGRAFÍA PARA EL ESTUDIO DE LA PREÑEZ EN COBAYOS (*Cavia porcellus*)”. Autores: **Andrés Laube PF**, Ranea G, Rube A, De Ambrosio F, Nanni M, Gimeno EJ, Barbeito CG. Presentado en el “XIII CONGRESO Y 10^{mas} JORNADAS DE EDUCACIÓN DE LA SOCIEDAD DE CIENCIAS MORFOLÓGICAS DE LA PLATA”. 13 y 14 de octubre de **2011**.
- “ESTUDIO MORFOLÓGICO COMPARATIVO DEL RIÑÓN DE DOS ESPECIES DE COMADREJAS SUDAMERICANAS”. Autores: Andrini L, Inda A, Goin F, **Andrés Laube PF**, García M. Presentado en las “8vas Jornadas Internacionales de Veterinaria Práctica”. 9 y 10 de agosto de **2013**.
- “USO DE LA ULTRASONOGRAFÍA PARA EL ESTUDIO DEL DESARROLLO PLACENTARIO DURANTE LA PRIMERA MITAD DE LA GESTACIÓN EN COBAYOS (*Cavia porcellus*)”. Autores: **Andrés Laube PF**, Ranea G, De Ambrosio F, Gimeno EJ, Barbeito CG. Presentado en el “XV CONGRESO Y 12^{vas} JORNADAS DE EDUCACIÓN DE LA SOCIEDAD DE CIENCIAS MORFOLÓGICAS DE LA PLATA”. 29 y 30 de agosto de **2013**. Libro de Resúmenes - Pág. 26.
- “INTOXICACION EXPERIMENTAL POR *Astragalus pehuenches*: ALTERACIONES HISTOLOGICAS EN EL UTERO DE COBAYOS (*Cavia porcellus*)”. Autores: Martínez A, Flamini MA, **Andrés Laube PF**, Nishida F, Zanuzzi C, Robles CA, Barbeito CG, Gimeno EJ. Presentado en el “XV CONGRESO Y 12^{vas} JORNADAS DE EDUCACIÓN DE LA SOCIEDAD DE CIENCIAS MORFOLÓGICAS DE LA PLATA”. 29 y 30 de agosto de **2013**. Libro de Resúmenes - Pág. 42.
- “ESTUDIO DE LA SÍNTESIS DE ADN Y LA EXPRESIÓN DEL FACTOR DEL ENDOTELIO VASCULAR DURANTE LA REGENERACIÓN HEPÁTICA”. Autores: **Andrés Laube PF**, Galletti S, Errecalde AL, Andrini L. Presentado en el “I CONGRESO INTERNACIONAL DE LA FACULTAD DE CIENCIAS MEDICAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA”. 28, 29 y 30 de noviembre de **2013**.
- “USO DE LA ULTRASONOGRAFÍA PARA EL ESTUDIO DEL DESARROLLO VASCULAR PLACENTARIO A LO LARGO DE LA GESTACIÓN EN COBAYOS (*Cavia porcellus*)”.



Autores: Andrés Laube PF, Ranea G, De Ambrosio F, Gimeno EJ, Barbeito CG. Presentado en el “XVI CONGRESO Y 13^{vas} JORNADAS DE EDUCACIÓN DE LA SOCIEDAD DE CIENCIAS MORFOLÓGICAS DE LA PLATA”. 18 y 19 de septiembre de **2014**. Libro de Resúmenes - Pág. 49.

- “DERMATITIS ULCERATIVA EN GECKO LEOPARDO (*Eublepharis macularius*)”. *Autores: Andrés Laube PF, De Ambrosio F, Gimeno EJ, Barbeito CG.* Presentado en la “IX REUNION ARGENTINA DE PATOLOGIA VETERINARIA Y 8^{vo} SEMINARIO DE LA FUNDACION CHARLES LOUIS DAVIS”. 30 y 31 de octubre de **2014**.
- “HISTOLOGICAL CHARACTERISTICS OF MATERNAL-EMBRIONIC CONTACT IN CYPRINODONTIFORMES”. *Autores: Plaul SE, Santamaria Martin CJ, Andrés Laube PF, Barbeito CG.* Presentado en el “IV INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON VIVIPAROUS FISHES AND GOODEID WORKING EUROPEAN & NORTH AMERICAN GROUPS MEETING”. Morelia, Michoacán – Mexico. 3 a 5 de noviembre de **2014**.

EN CAPÍTULOS DE LIBROS

- “LA ORGANIZACIÓN EN ESPIRAL COMO ESTRATEGIA PARA LA RECUPERACIÓN DE CONTENIDOS”. En: La enseñanza de las Ciencias Morfológicas. Aportes desde la práctica docente. *Autores: González NV, Andrés Laube PF, Flamini MA, Barbeito CG.* Ed. A. Felipe. Tandil **2006**. Pág. 41-44. ISBN: 897-05-0493.
- “FISIOLOGÍA REPRODUCTIVA DE LOS PECES”. En: Manual de Fisiología Reproductiva Veterinaria. *Autores: Plaul S, Andrés Laube PF, Barbeito CG.* Buenos Aires, La Plata **2009**. Pág. 99-109. Ed. C. Gobello. Ed. UNLP. ISBN: 978-987-05-5438-7.
- “CAPITULO 8: SISTEMA ENDOCRINO”. En: Histología de las Aves. *Autores: Andrés Laube PF y Barbeito CG.* Ed. Norma V. González y Claudio G. Barbeito. Editorial de la Universidad Nacional de La Plata (EDULP). Buenos Aires, La Plata **2014**. Pág. 274-312. ISBN: 978-950-34-1088-2. <http://hdl.handle.net/10915/43129>

17.2 **Tecnológicos / Técnicos**

17.3 **Artísticos Autores:**

17.4 **Informes y anteproyectos legislativos y del sector público**

17.5 **De divulgación**

17.6 **Otros**

18 - TRABAJOS DE TRANSFERENCIA/EXTENSION EFECTUADOS

- Director Actividad Formal de Extensión titulada **“Capacitación en acuarismo: mantenimiento y nutrición”**. Realizada en la Facultad de Ciencias Veterinarias UNLP el día 30 de Junio de 2015. Expediente N° 0600-003184/15-000.

19 - TRADUCCIONES

20 - FORMACIÓN Y DIRECCIÓN DE RECURSOS HUMANOS

20.1 **Becarios**

Años	Institución	Categorías	Nombre
------	-------------	------------	--------

20.2 **Dirección de tesis: terminadas y aprobadas**

Doctorales

Año:	Apellido y Nombres:	Tema	Universidad
------	---------------------	------	-------------

Calificación:

**Maestrías**

Año: Apellido y Nombres: Tema Universidad

Calificación:

20.3 Dirección de docentes - investigadores

Periodo: Apellido y Nombres: Tema principal: Categoría:

20.4 Discípulos de investigación con ubicación actual**20.5 Dirección personal apoyo a la investigación**

Nomina de profesionales: Periodo:

Técnicos:

Artesanos:

21 - ANTECEDENTES PROFESIONALES RELEVANTES, APORTES SIGNIFICATIVOS A LA ORGANIZACIÓN CURRICULAR

Redacción de Material didáctico

2006-2007-2008-2009-2010-2011

1. **BIOLOGÍA CELULAR. Guía para la realización de actividades presenciales obligatorias.**

Editor y compaginador.

Co-autor: ACTIVIDAD PRESENCIAL OBLIGATORIA VI “El citosol”, ACTIVIDAD PRESENCIAL OBLIGATORIA VII “El citoesqueleto. Organelas microtubulares”, ACTIVIDAD PRESENCIAL OBLIGATORIA XIII “Adhesión y comunicación entre las células”.

2. **EMBRIOLOGÍA. Guía para la realización de actividades presenciales obligatorias.**

Editor y compaginador.

Co-autor: ACTIVIDAD PRESENCIAL OBLIGATORIA VI “Plan corporal de mamíferos y aves. Placentación y placentas”.

2007-2008-2009-2010

TEMAS DE EMBRIOLOGÍA Y BIOLOGÍA DEL DESARROLLO ANIMAL. Primera edición.

Editor y compaginador.

Co-autor: capítulo PLACENTACIÓN Y PLACENTAS.

2010

BIOLOGÍA CELULAR Y DEL DESARROLLO. Guía para la realización de actividades presenciales obligatorias.

Editor y compaginador.

Co-autor: ACTIVIDAD PRESENCIAL OBLIGATORIA I “Introducción a la Biología Celular y Molecular. Los componentes químicos de los seres vivos”, ACTIVIDAD PRESENCIAL OBLIGATORIA III “Citosol y membrana”, ACTIVIDAD PRESENCIAL OBLIGATORIA V “El flujo de la información genética”, ACTIVIDAD PRESENCIAL OBLIGATORIA VI “El citoesqueleto. Organelas microtubulares”, ACTIVIDAD PRESENCIAL OBLIGATORIA XIII “De las células a los tejidos II: Comunicación entre las células”, ACTIVIDAD PRESENCIAL OBLIGATORIA XX “Plan corporal de mamíferos y aves. Placentación y placentas”.

Participación en Proyecto acreditado UNLP

2006

1. **APLICACIONES DE LA HISTOQUÍMICA EN PATOLOGÍA ANIMAL. V135**

Fecha de inicio: 2004.

Fecha de finalización: 2006.



Director: Dr. Eduardo Juan Gimeno.

2007**1. ESTUDIOS SOBRE LA PATOGENIA DE LA CALCINOSIS ENZOÓTICA**

Fecha de inicio: 1 de enero de 2007.

Fecha de finalización: 31 de diciembre de 2010.

Director: Dr. Eduardo Juan Gimeno.

2. MORFOLOGÍA E HISTOQUÍMICA APLICADAS A LA BIOLOGÍA Y LA PATOLOGÍA DE LA PLACENTA Y LA PREÑEZ

Fecha de inicio: 1 de enero de 2007.

Fecha de finalización: 31 de diciembre de 2010.

Director: Dr. Claudio Gustavo Barbeito.

2011**1. MORFOLOGÍA E HISTOQUÍMICA APLICADAS A LA BIOLOGÍA Y LA PATOLOGÍA DE LA PLACENTA Y LA PREÑEZ. II parte. V193**

Fecha de inicio: 1 de enero de 2011.

Fecha de finalización: 31 de diciembre de 2014.

Director: Dr. Claudio Gustavo Barbeito.

2. PATOLOGIA EXPERIMENTAL EN NEUROPATIAS INDUCIDAS POR PLANTAS TOXICAS. V194

Fecha de inicio: 1 de enero de 2011.

Fecha de finalización: 31 de diciembre de 2014.

Director: Dr. Eduardo Gimeno.

2015**1. ESTUDIOS MORFOLOGICOS E HISTOQUIMICOS DE LA PLACENTAY DE DIVERSOS ORGANOS, EN ANIMALES DE INTERES VETERINARIO Y ZOOLOGICO DURANTE DISTINTOS MOMENTOS DE SU DESARROLLO. V229**

Fecha de inicio: 1 de enero de 2015.

Fecha de finalización: 31 de diciembre de 2018.

Director: Dr. Claudio Gustavo Barbeito.

22 - DIRECCIÓN DE INSTITUTOS - PROGRAMAS - LABORATORIOS - ETC.