



ANEXO 1 - CURRICULUM VITAE NORMALIZADO

01 - ANTECEDENTES PERSONALES

Apellido: Gavazza
 Nombres: Mariana Beatriz
 Lugar de Nacimiento: Fecha de Nacimiento:
 Nacionalidad: Argentina Estado Civil:
 Documento de Identidad DNI - LC - LE Nro.:
 Cédula de Identidad Nro.: Policía:
 Domicilio Real:Calle: Localidad:
 C.P.: Provincia:
 Teléfono: Fax:
 E-Mail:
 Domicilio de notificaciones Dentro del Radio Urbano de La Plata (Art. 20 Ord. 101)
 Calle:
 Teléfono: Fax:

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

De grado: Licenciada en Biología (Orientación Zoología).Facultad de Ciencias. Naturales y Museo. UNLP. Fecha de expedición del título:7/03/1995.
 Universitarios:
 De Post-Grado:
 Dra en Ciencias Naturales. Facultad de Ciencias Naturales y Museo. UNLP.
 Fecha de expedición del título:1/07/08
 Otros estudios superiores: Post Título Formación Docente, con especialización en E.G.B. 3 y Polimodal, resolución N°6485/2000, I:S:F:D: N°17, Direccion General de Cultura y Educación, Pcia, Bs. As., 2004

03 - TESIS DE DOCTORADO O MAESTRÍA

Título: Doctora en Ciencias Naturales
 Realizada en: Facultad de Ciencias Naturales y Museo. UNLP
 Director de Tesis: Dr Angel Catalá;
 Co-Directora: Dra Susana Mosca.
 Calificación: 9
 Fecha: 14/3/08, Acta Nro 952.
 CONEAU A. Resolución 112/00

04 - BECAS

Tipo:
 Fecha Inicio: Fecha Terminación
 Lugar:
 Institución Otorgante:
 Por concurso: Si No

05 - CURSOS DE PERFECCIONAMIENTO SEGUIDOS

Nombre: Estudio de idioma Inglés
 Asistido o aprobado: Aprobado
 Institución: Instituto Cultural Argentino Británico
 Duración: desde el 18/2 hasta el 17/11 de 1986

Nombre: Programación lenguaje Basic niveles 1,2 y 3
 Asistido o aprobado: Aprobado



Institución: Gabinete de Computación Patrocinio Sr San Jose
Duración: desde el 18/2 hasta el 17/11 de 1986

Nombre: Taller de fotografía científica
Asistido o aprobado: Participante
Institución: Asociación Herpetológica Argentina
Duración: desde el 11/11 hasta el 14/11/1992

Nombre: Aspectos sociopolíticos de la Universidad
Asistido o aprobado: Aprobado
Institución: Carrera Docente (UNLP)
Duración: desde abril hasta agosto de 1995
Carga horaria: 48 Hs.

Nombre: Aspectos políticos institucionales de la Universidad
Asistido o aprobado: Aprobado
Institución: Carrera Docente (UNLP)
Duración: desde abril hasta agosto de 1996
Carga horaria: 48 Hs.

Nombre: Adolescencia y nutrición
Asistido o aprobado: Aprobado con evaluación final.
Institución: Red Federal de Formación Docente Continua
Duración: desde abril hasta agosto de 1996
Carga horaria: 30 Hs.

Nombre: Adolescencia, sexualidad y comunicación
Asistido o aprobado: Aprobado con evaluación final.
Institución: Red Federal de Formación Docente Continua.
Duración: desde agosto hasta diciembre de 1996
Carga horaria: 30 Hs.

Nombre: Curso avanzado sobre técnicas para el estudio de los mamíferos marinos.
Asistido o aprobado: Asistido
Institución: Fundación Mundo Marino
Duración: 2,3 y 4 de Diciembre de 1991
Carga horaria: 20 Hs

Nombre: Curso sobre mamíferos marinos en ambientes controlados y naturales.
Asistido o aprobado: Asistido
Institución: Fundación Mundo Marino
Duración: 2,3 y 4 de Diciembre de 1991
Carga horaria: 20 Hs

Nombre: Protección y conservación de la flora y fauna.
Asistido o aprobado: Asistido
Institución: Facultad de Ciencias Naturales y Museo
Duración: 22, 24,26 y 31 de Mayo de 1989
Carga horaria: 20 Hs



Nombre: Curso de posgrado: Genética molecular aplicada al estudio de poblaciones.

Asistido o aprobado: Asistido

Institución: Facultad de Ciencias Naturales y Museo

Duración: del 2 al 31 de Julio de 1993

Carga horaria: 75 Hs

Nombre: Curso de posgrado: Comunidades acuáticas y relaciones tróficas.

Asistido o aprobado: Asistido

Institución: Facultad de Ciencias Naturales y Museo

Duración: del 2 al 31 de Julio de 1993

Carga horaria: 40 Hs

Nombre: Curso de posgrado "Estadística aplicada al diseño y análisis de estudios bioecológicos"

Asistido o aprobado: Aprobado 2005

Institución: Facultad de Ciencias Naturales y Museo

Duración: del 13 al 18 de Junio de 2005.

Nombre: Curso de posgrado "Filosofía de la Ciencia, temas actuales"

Asistido o aprobado: Aprobado 2004

Institución: Facultad. de Ciencias Exactas

Duración: del 13 al 18 de Junio de 2005.

Nombre: "Taller: La práctica docente y sus aspectos implícitos: Supuestos subyacentes al ejercicio del rol"

Duración: 12 de septiembre de 2006

Dictado por: Mg Silvina Cordero, Dra Ana Dumrauf

Organizado por: Secretaría de Asuntos Académicos, Facultad Ciencias. Veterinarias, UNLP

Nombre: "Taller: Innovaciones en el aula universitaria"

Duración: 10 de octubre de 2006

Dictado por: Mg Silvina Cordero, Dr Osvaldo Cappanini

Organizado por: Secretaría de Asuntos Académicos, Facultad Ciencias. Veterinarias, UNLP

Nombre: "Los estudiantes universitarios. Nuevos sujetos ¿nuevas prácticas?"

Duración: 10 de octubre de 2006

Dictado por: Mg Silvina Cordero, Lic. Adriana Mengascini.

Organizado por: Secretaría de Asuntos Académicos, Facultad Ciencias. Veterinarias, UNLP

Nombre: "Curso: Nuevas propuestas e innovaciones en el Desarrollo Curricular"

Duración: Abril a Julio de 2011. Carga horaria de 28 hs y evaluación final.

Dictado por: Prof. María Rosa Depetris

Organizado por: Secretaría de Posgrado y la Secretaría Académica de la Facultad Ciencias. Veterinarias, UNLP

Nombre: "Curso: El aprovechamiento de las plataformas educativas-Moodle-Wac-Web UNLP"

Duración: 20/4 y 26/6 de 2011. Carga horaria de 30 hs y evaluación final.



Dictado por: Esp Prof. María Teresa Queirel.
Organizado por: Secretaría de Posgrado de la Facultad Ciencias.
Veterinarias, UNLP

Nombre: “Jornada de enseñanza por competencias en Ciencias Veterinarias”

Duración: 30/5/2012.

Organizado por: Secretaría de Asuntos Académicos de la Facultad Ciencias.
Veterinarias, UNLP

Nombre: “Diseño de pruebas diagnósticas”

Duración: 25/9/2012.

Organizado por: Secretaría de Asuntos Académicos de la Facultad Ciencias.
Veterinarias, UNLP

Nombre: Curso de uso de matafuego

Duración: 6/3/2012.

Organizado por: Secretaría de Gestión de Calidad de la Facultad Ciencias.
Veterinarias, UNLP

Nombre: Talleres de intercambio entre Docentes de la escuela media y la Universidad

Modalidad: semipresencial

Dictado: Prof Silvia Lyons, y Mirta Perez

Calidad: asistente

Duración: entre Febrero y Junio de 2013

N de expediente: 0600-002187/15.

Organizado por: Secretaría Académica de la Facultad Ciencias. Veterinarias,
UNLP

Nombre: Curso introductorio sobre Alfabetización Académica

Modalidad: semipresencial

Carga horaria: 55 hs a distancia, 10 hs presenciales.

Calidad: aprobado

Duración: 10/11 al 8/12 de 2014

N de expediente: 0600-002187/15.

Organizado por: Secretaría de Gestión de Calidad de la Facultad Ciencias.
Veterinarias, UNLP

Nombre: Pedagogía y Universidad

Modalidad: presencial

Calidad: aprobado 8 (ocho)

Organizado por: Carrera de Especialización en Docencia Universitaria UNLP

Nombre: Perspectiva Sociopolítica del Sistema Universitario

Modalidad: presencial

Calidad: aprobado 8 (ocho)

Organizado por: Carrera de Especialización en Docencia Universitaria UNLP

Nombre: Desarrollo e Innovación Curricular

Modalidad: presencial

Calidad: aprobado 8 (ocho)

Organizado por: Carrera de Especialización en Docencia Universitaria UNLP



Nombre: Diseño y coordinación de Procesos Formativos.
Modalidad: presencial
Calidad: aprobado 8 (ocho)
Organizado por: Carrera de Especialización en Docencia Universitaria UNLP

Nombre: Taller de Investigación e Intervención en la Práctica Docente Universitaria
Modalidad: presencial
Calidad: aprobado 9 (nueve)
Organizado por: Carrera de Especialización en Docencia Universitaria UNLP

Nombre: Práctica de Intervención Académica
Modalidad: presencial
Calidad: aprobado 7 (siete)
Organizado por: Carrera de Especialización en Docencia Universitaria UNLP

Nombre: Taller de Producción del Trabajo Final de la Especialización
Modalidad: presencial
Calidad: aprobado 7 (siete)
Organizado por: Carrera de Especialización en Docencia Universitaria UNLP

Nombre: Dimensión Organizacional e Institucional de la Universidad
Modalidad: presencial
Calidad: aprobado 10 (diez)
Organizado por: Carrera de Especialización en Docencia Universitaria UNLP

Nombre: Procesos de Evaluación en el Nivel Superior
Modalidad: presencial
Calidad: aprobado 8 (ocho)
Organizado por: Carrera de Especialización en Docencia Universitaria UNLP

Nombre: Problemáticas de la Enseñanza en Campos disciplinares específicos.
Modalidad: presencial
Calidad: aprobado 9 (nueve).
Organizado por: Carrera de Especialización en Docencia Universitaria UNLP

Carrera de Especialización en Docencia Universitaria, Proyecto de Trabajo Final Integrador (TFI) fue entregado y aprobado por el Honorable Concejo de UNLP con fecha 4 de Junio de 2014. Exp 600-000850/09 Reunión Concejo Cs Veterinarias 22/5/2014. El TFI titulado "Procesos de Inserción de Ingresantes a la Facultad de Ciencias Veterinarias (UNLP)" se encuentra en etapa final de redacción..

06- **DISTINCIONES Y PREMIOS**

Recebi da Associação de Médicos Veterinários Especializados em Suinocultura – ABRAVES, a importância de R\$ 400,00 (quatrocentos reais) referente ao pagamento da premiação por ocasião do XIV Congresso da ABRAVES, realizado no período de 26 a 29 de outubro de 2009, em Uberlândia, MG.

Mención Especial en el área de Educación al trabajo titulado "Análisis del rendimiento académico de alumnos del Curso de Bioquímica de la Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de La Plata" presentado por



los autores Reborado GR, Gavazza MB, Terrasa AM, Marmunti ME, Piergiácomi VA, Gutiérrez AM, Leaden PJ, Zeinsteguer PA y Palacios A. XIV Congreso 11 avas Jornadas de Educación de la Sociedad de ciencias Morfológicas de La Plata, realizadas los días 19 y 20 de Setiembre de 2012.

07- **ANTECEDENTES DOCENTES Y DE INVESTIGACIÓN**

07.1 **En Grado**

Cargo: Ayudante de Segunda alumno (interino y ad-honorem)

Dedicación: simple

Cátedra: Introducción a La Taxonomía. Facultad de Ciencias Naturales y Museo UNLP.

Periodicidad: desde 1/7/92 hasta 31/10/1995

Cargo: Ayudante Graduado (interino y ad-honorem)

Dedicación: simple

Cátedra: Introducción a La Taxonomía. Facultad de Ciencias Naturales y Museo UNLP.

Periodicidad: desde 1/11/95 hasta 1/5/1997

Cargo: Ayudante Diplomado Rentado Interino (Suplencia)

Dedicación: simple

Cátedra: Departamento de Introducción a la Medicina. Área Ciencias Biológicas. Facultad de Ciencias Médicas. UNLP.

Periodicidad: desde 1/8/96 hasta 5/5/1997

Cargo: Ayudante Diplomado Rentado Interino

Dedicación: simple

Cátedra: Departamento de Introducción a la Medicina. Área Ciencias Biológicas. Facultad de Ciencias Médicas UNLP.

Periodicidad: desde 1/7/97 hasta 30/9/1998

Cargo: Ayudante Diplomado Rentado Ordinario

Dedicación: simple

Cátedra: Departamento de Introducción a la Medicina. Área Ciencias Biológicas. Facultad de Ciencias Médicas UNLP.

Periodicidad: desde 1/7/98 hasta 1/9/1999 (Solicito Licencia por cargo de mayor jerarquía)

Cargo: Ayudante Diplomado Rentado Interino

Dedicación: simple

Cátedra: Bioquímica. Facultad de Ciencias Veterinarias UNLP.

Periodicidad: desde 1/9/98 hasta 1/7/1999

Cargo: Ayudante Diplomado Rentado Interino

Dedicación: semidedicación a la investigación

Cátedra: Bioquímica. Facultad de Ciencias Veterinarias UNLP.

Periodicidad: desde 1/7/99 hasta 30/11/1999

Cargo: Auxiliar docente interino

Dedicación: exclusiva a la investigación

Cátedra: Bioquímica. Facultad de Cs Veterinarias. UNLP.

Periodicidad: desde 1/12/99 hasta ____

07.2 **En Post Grado**



Cargo:
Dedicación:
Asignatura:

- 07.3 **Categoría de docente - investigador (I - II - III - IV - A - B - C - D)**
Fecha y categoría de ingreso: 27/12/2000 Cat V
Situación actual (Categoría): IV. Exp Nro: 0600-001067/09 con fecha 2/12/2010
Lugar de trabajo: Cátedra de Bioquímica, Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP

08 - **CARGOS Y FUNCIONES DESEMPEÑADOS**

- 08.1 Universitarios
Participación en calidad de autoridad de Mesa en las Elecciones Estudiantiles realizadas los días 7, 8, y 9 de Noviembre de 2012.

Ayudante diplomado en el Módulo Química del Curso de Inserción a la vida universitaria.

Facultad de Ciencias Veterinarias. UNLP
Año: 1999 Res N 63/99 del Honorable Consejo Académico.
Duración. Desde el 1/2/1999 al 31/3/1999.

Ayudante diplomado, Curso de Inserción a la vida universitaria, Modulo Química

Facultad de Ciencias Veterinarias. UNLP
Año: 2001 Res N 45/01 del Honorable Consejo Académico.
Duración: desde el 1/2/2001 al 31/3/2001.

Auxiliar Docente del Curso de Ingreso (Estrategias de Ingreso 2002 de la UNLP)

Facultad de Ciencias Veterinarias. UNLP
Año: 2002 Exp N 600-580-285/02 del Honorable Consejo Académico.
Duración: desde el 1/2/2002 al 31/3/2002

Auxiliar Docente, Curso de Ingreso de la Carrera de Médico Veterinario
Facultad de Ciencias Veterinarias. UNLP
Año: 2003 Exp N 600-580-649/02 del Honorable Consejo Académico.

Auxiliar Docente del Módulo de Química. Ingreso Veterinaria
Facultad de Ciencias Veterinarias. UNLP
Año: 2005

Auxiliar Docente del Curso de Ingreso de la Carrera de Médico Veterinario,
Facultad de Ciencias Veterinarias. UNLP
Año: 2006 Exp N 600-001150/05 del Honorable Consejo Académico

Auxiliar Docente del Curso de Ingreso de la Carrera de Médico Veterinario.
Facultad de Ciencias Veterinarias. UNLP
Año: 2007 Exp N 600-001775/06 del Honorable Consejo Académico

Auxiliar Diplomado del Curso de Ingreso de la carrera de Médico Veterinario
Facultad de Ciencias Veterinarias. UNLP
Año: 2008 Exp N 600-002613/07 del Honorable Consejo Académico



Auxiliar Docente del Curso de Ingreso de la carrera de Médico Veterinario
Facultad de Ciencias Veterinarias. UNLP
Año: 2009 Exp N 600-004645/08 del Honorable Consejo Académico

Auxiliar Docente del Curso de Ingreso de la carrera de Médico Veterinario
Facultad de Ciencias Veterinarias. UNLP
Año: 2010 Exp N 600-001689/09 del Honorable Consejo Académico

Auxiliar Docente del Curso de Ingreso de la carrera de Médico Veterinario
Facultad de Ciencias Veterinarias. UNLP
Año: 2011 Exp N 600-004164/10 del Honorable Consejo Académico

Tutor durante el desarrollo del Curso de Ingreso de la Carrera de Médico Veterinario.
EXP: 600-004164/10 Facultad de Ciencias Veterinarias. UNLP
Año: 2011 Exp N 600-004164/10 del Honorable Consejo Académico
Docente del Curso de Ingreso de la Carrera de Médico Veterinario.
Facultad de Ciencias Veterinarias. UNLP
Año: 2012 Exp N 600-007041/11 del Honorable Consejo Académico
Duración: del 1/2/2012 al 2/3/2012.

Tutor del Programa de Tutorías 2012 de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la UNLP.
EXP: 600-007041/11 Facultad de Ciencias Veterinarias. UNLP
Desarrollado durante el primer cuatrimestre del año 2012.

Tutor del Programa de Tutorías en el Area Básica de Conocimiento.
EXP: Facultad de Ciencias Veterinarias. UNLP
Desarrollado durante el primer semestre del año 2013.

Tutor en el Curso de Inserción a la Vida universitaria 2015.
Exp N: 0600-002639/15-000
Facultad de Ciencias Veterinarias. UNLP
Desarrollado entre el 2 y el 27 de Febrero de 2015.

- 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)**

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

Fecha y clase de ingreso:
Situación actual (Clase):
Lugar de trabajo:

11 - **SUBSIDIOS RECIBIDOS**

Institución otorgante:
Nº de resolución:
Monto:
Duración:

**Integrante de proyectos acreditados:**

- 2000-2001** Código V/101, Director Angel Catalá
Peroxidación lipídica de membranas biológicas: efecto de antioxidantes, Universidad Nacional de La Plata, Secretaría de Ciencia y tecnología
1/1/1999-31/12/2001
- 2002-2004** Código V/131, , Director Angel Catalá
Peroxidación lipídica de membranas biológicas: efecto de antioxidantes II, Universidad Nacional de La Plata, Secretaría de Ciencia y tecnología
1/1/2002-31/4/2004
- 2005-2007** Código V/146, , Director Fernando Dulout
Estudios bioquímicos del estrés oxidativo en animales domésticos y aves silvestres con alteraciones metabólicas y trastornos patológicos Universidad Nacional de La Plata, Secretaría de Ciencia y tecnología
1/1/2005-31/12/2007
- 2008-2009** Código V176, Director: Alejandro Palacios.
Estrés oxidativo de lípidos de membrana: rol de antioxidantes Universidad Nacional de La Plata, Secretaría de Ciencia y tecnología
1/1/2008-31/12/2009
- 2010-2013** Código 11/V191, Director: Alejandro Palacios.
Antioxidantes de origen vegetal: efecto sobre el estrés oxidativo de lípidos de membranas biológicas.
Universidad Nacional de La Plata, Secretaría de Ciencia y tecnología
1/1/2010-31/12/2013. Dado de baja el 01/03/2012
- 2014-2017** Código 11/V227, Director: Alejandro Palacios.
Antioxidantes de origen vegetal: efecto sobre el estrés oxidativo de lípidos de membranas biológicas.
Universidad Nacional de La Plata, Secretaría de Ciencia y tecnología
1/1/2014-31/12/2017.
Monto: \$8400.
- 2014-2015** Proyecto de Investigación sobre Educación en las Ciencias Veterinarias: "Implementación de un curso virtual como recurso pedagógico para favorecer la retención de los alumnos de primer año".
Facultad de Ciencias Veterinarias. UNLP.
1/1/2014- 31/12/2015. Número de resolución: 488/13. Exp N 600-011521/13-001.
Director: Fernanda Coll Cárdenas
Co-Director: Daniela Olivera.



12 - **SOCIEDADES ACADÉMICAS Y PROFESIONALES DE LAS CUALES ES MIEMBRO**

13 - **PATENTES - CONVENIOS**

14 - **SEMINARIOS - CONFERENCIAS Y CURSOS DICTADOS**

2004 IX Curso Internacional sobre Diagnóstico e Investigación de enfermedades de los animales domésticos. Organizado por Universidad Nacional de La Plata. Agencia de Cooperación Internacional del Japón. Facultad de Ciencias Veterinarias. UNLP 6 de septiembre al 15 octubre

2005 Docente de la pasantía "Análisis cuali-cuantitativo de la composición de ácidos grasos del kefir por cromatografía gaseosa computarizada". Organizado por Cátedra de Bioquímica de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de La Plata. Facultad. de Cs. Veterinarias, UNLP, 4/4 al 22/4

2011 Coordinadora y Docente del "II Curso de Metodología para el estudio de lípidos de membranas biológicas", organizado por el Curso de Bioquímica de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de La Plata, entre el 9 y 20 de Mayo de 2011, con una carga horaria de 80 hs y evaluación final.

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

Evento: II Reunión Argentina de Limnología
 Carácter de participación: Miembro Titular
 Lugar: La Plata
 Fecha: 4/11 al 8/11/1991

Evento: Congreso Iberoamericano de Ciencia y Tecnología
 Carácter de participación: asistente
 Lugar: Buenos Aires
 Fecha: 16/11 al 18/11/1992

Evento: Jornadas interdisciplinarias teórico-prácticas sobre Conservación de ambientes naturales
 Carácter de participación: Asistente
 Lugar: La Plata
 Fecha: 15/4 al 1/5/1993

Evento: Reunión Iberoamericana de Bioquímica, Biología Molecular y Celular.
 Carácter de participación: expositor
 Título del Póster: Efecto de alfa tocoferol sobre la peroxidación lipídica de mitocondrias de hígado y testículo de rata. Autores: Gavazza, M., Catalá, A.
 Lugar: Viña del Mar, Chile.
 Fecha: 30 de Octubre al 3 de Noviembre de 2000



Evento: XXXVII Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Investigaciones en Bioquímica y Biología molecular.

Carácter de participación: expositor

Título del Poster: (P124) The preservation of arachidonic and docosapentaenoic acids by alpha tocopherol during lipid peroxidation of rat testis microsomes and mitochondria. Autores: Gavazza, M., Catalá, A.

Lugar: Villa Carlos Paz, Córdoba, Argentina.

Fecha: 19 al 22 de Noviembre de 2001

Evento: XXXVIII Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Investigaciones en Bioquímica y Biología molecular.

Carácter de participación: expositor

Título del Póster (P111) Lipid peroxidation of rat testis microsomes and mitochondria is protected by N-acetyl-serotonine. Autores: Gavazza, M., Catalá, A.

Lugar: Villa Carlos Paz, Córdoba, Argentina.

Fecha: 5 al 9 de Noviembre de 2002

Evento: III Jornadas de Bioquímica y Biología Molecular de Lípidos y Lipoproteínas

Carácter de participación: asistente

Lugar: La Plata. Pcia. de Buenos Aires. Argentina.

Fecha: 13 al 15 de Agosto de 2003

Evento: XLVIII SAIC (Sociedad Argentina de Investigación Clínica)

Póster N° 409: Peroxidación lipídica enzimática y no enzimática en microsomas y núcleos de hígado de rata

Autores: Marmunti M, Gavazza M, Catalá A

Lugar: Mar del Plata, Pcia de Bs. As., Argentina

Fecha: del 19 al 22 de Noviembre de 2003

Evento: Congreso Conjunto de Sociedades Biomédicas

Póster: Estudio comparativo del perfil de ácidos grasos y peroxidación lipídica no enzimática en mitocondrias obtenidas de hígado y riñón de rata y bovino

Autores: Marmunti M, Gavazza M, Catalá A

Lugar: Mar del Plata, Pcia de Bs. As., Argentina

Fecha: del 16 al 20 de noviembre de 2004

Evento: VII Jornadas multidisciplinarias de la Sociedad Argentina de Biología

Póster N° 23: Fatty acid profiles and lipid peroxidation in the penguins Adelia (*Pygoscelis adelia*) and Papua (*P. papua*)

Autores: Gavazza M, Gutiérrez A, Marmunti M, Montalti D

Lugar: Ciudad Autónoma de Bs. As., Argentina

Fecha: del 14 al 16 de diciembre de 2005

Evento: VIII Jornadas Multidisciplinarias de la Sociedad Argentina de Biología

Póster N° 97: Analyze comparative the fatty acid composition and non-enzymatic lipid peroxidation of the skeletal and cardiac muscles of Adelie penguin (*Pygoscelis adeliae*)

Autores: Marmunti M, Gavazza M, Montalti D, Gutiérrez AM

Lugar: Ciudad Autónoma de Bs. As., Argentina

Fecha: 29, 30 de noviembre, 1 de diciembre de 2006



Evento: I Reunión Conjunta de Sociedades de Biología de la República Argentina.

Póster: Peroxidación lipídica en hígado, corazón y riñón en roedores longevos y de corta vida.

Autores: Gutierrez AM, Gavazza M, Marmunti M, Montalti D, Palacios A.

Lugar: Huerta grande, Córdoba, Argentina

Fecha: 17.18 y 19 de Agosto de 2007.

Evento: Jornada Científico Tecnológica.

Comunicación oral: Estudios Bioquímicos del estrés oxidativo en animales domésticos y aves silvestres con alteraciones metabólicas y otros trastornos patológicos (Incentivos Docentes V146). Director: Dulout F, Palacios A.

Participantes: Piergiacomí V, Gutierrez AM, Gavazza M, Marmunti M, Terrasa A M, Guajardo M, Arcemis C, Reborado G, Leaden P, Zapata G.

Lugar: Fac de Cs Veterinarias, La Plata, Argentina

Fecha: 27 de Noviembre de 2007.

Evento: X Jornadas anuales de la Sociedad Argentina de Biología

Póster N° 25: Ensayos de peroxidación lipídica en semen fresco canino.

Autores: Gavazza M, Gutiérrez A M, Marmunti M, Palacios A

Lugar: Ciudad Autónoma de Bs. As., Argentina

Fecha: 3 al 5 de diciembre de 2008

Evento: X Jornadas anuales de la Sociedad Argentina de Biología

Póster N° 85: Influencia de la dieta sobre la composición de ácidos grasos y sensibilidad a la peroxidación lipídica en homogenatos de testículo y cerebro de chinchilla lanígera.

Autores: Gutiérrez A.M, Gavazza M, Marmunti M, Palacios A

Lugar: Ciudad Autónoma de Bs. As., Argentina

Fecha: 3 al 5 de diciembre de 2008

Evento: XIV Congresso Brasileiro de Veterinarios Especialistas em Suínos (ABRAVES).

Póster: Variaciones individuales en el perfil de ácidos grasos de espermatozoides porcinos

Autores: Marmunti, M; Gavazza, M; Williams, S; Gutierrez, A.M; Piergiacomí, V; Palacios, A.

Lugar: Uberlandia, MG, Brasil.

Fecha: 26 al 29 de Octubre de 2009.

Evento: X Congreso de la Asociación Latinoamericana de Veterinarios especialistas en Cerdos (ALVEC). X Congreso Nacional de Producción Porcina. XVI Jornadas de Actualización Porcina.

Póster: Composición de ácidos grasos y daño peroxidativo de espermatozoides obtenidos de suínos de diferentes establecimientos.

Autores: Gavazza, M; Marmunti, M; Williams, S; Gutierrez, A.M; Piergiacomí, V; Palacios, A.

Lugar: Facultad de Ciencias Veterinarias. Universidad Nacional de Río Cuarto Mendoza, Argentina.

Fecha: 8 al 11 de Agosto de 2010.



Evento: Segundas Jornadas Internacionales del Instituto de Investigación y Tecnología en Reproducción Animal-INITRA. Facultad de Ciencias Veterinarias. UBA. 2010

Evento: "Jornada Taller sobre patentes en la Universidad Nacional de La Plata". Organizada por la Dirección de Propiedad Intelectual de la UNLP y las Secretarías de Ciencia y Técnica y de Extensión de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la UNLP, el día 31 de Mayo de 2012, con una carga horaria de 4 horas totales.

Evento: "XVIII Jornadas de Actualización Porcina". "XI congreso Nacional de Producción Porcina". "VI Congreso de Producción Porcina del Mercosur"

Poster: Efecto antioxidante de *Lycopersicon esculentum* en ensayos con semen porcino.

Autores: Prenna G, Gavazza M, Marmunti, M, Williams S, Gutiérrez AM; Piergiacomí, V; Palacios A.

Lugar: Salta, Argentina.

Fecha: 14 al 17 de Agosto de 2012.

Póster: Análisis del rendimiento académico de alumnos del curso de Bioquímica de la Facultad de ciencias veterinarias-UNLP.

Autores: Reboredo GR; Gavazza MB; Terrasa AM; Marmunti ME; Gutiérrez AM; Piergiacomí VA; Leaden PJ; Zeinsteger PA; Palacios A.

Lugar: Facultad de Odontología (UNLP) de la ciudad de La Plata.

Fecha: 19 y 20 de Setiembre de 2012

Evento: 2014.XXIV Congreso Panamericano de Ciencias Veterinarias, Cuba. Implementación de un curso virtual como recurso pedagógico para favorecer la retención de los alumnos de primer año. Autores: Coll Cárdenas, Fernanda; Olivera, Daniela; Piergiacomí, Viviana; Alvarez, María Cecilia; Laporte, Gladys; Marmunti, Mónica; Gavazza, Mariana; Palomo, Silvia; Fernandez Blanco, Mariana; Gonzales Etchande, Bárbara. Palacio de Convenciones de La Habana, Cuba. 6 al 9 de octubre.

Evento: Jornadas de Ciencia y Técnica 2014

Comunicación oral: Antioxidantes de origen vegetal: efecto sobre el estrés oxidativo de lípidos de membranas biológicas. (Incentivos Docentes 11/V227). Director: Palacios A.

Participantes: Piergiacomí V, Gutierrez AM, Gavazza M, Marmunti M , Terrasa AM, Guajardo M, Arcemis C, Reboredo G, Leaden P, Zapata G.

Lugar: Facultad de Ciencias Veterinarias, La Plata, Argentina

Fecha: 26, 27 y 28 de Noviembre de 2014.

Evento: I Jornada de Reflexión Académica. El primer cuatrimestre del Primer Año de la Carrera de Medicina Veterinaria de la Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP.

Asistente

Lugar: Facultad de Ciencias Veterinarias.

Fecha: 12 de Agosto de 2015.

16 - ORGANIZACIÓN DE EVENTOS CIENTÍFICOS - VISITAS DE INVESTIGADORES



Colaboradora en el II Congreso Argentino de Herpetología organizado por la Asociación Herpetológica Argentina y la Facultad de Ciencias Naturales y Museo de La Plata (11 al 14 de noviembre de 1992).

17 - TRABAJOS PUBLICADOS O ACEPTADOS PARA PUBLICAR EN REVISTAS PERIÓDICAS, ACTAS DE CONGRESOS, LIBROS O CAPÍTULOS DE LIBROS

17-1 Científicos

Trabajos Publicados

The effect of α -tocopherol on the lipid peroxidation of mitochondria and microsomes obtained from rat liver and testis.

Mariana Gavazza and Angel Catalá

Mol Cell Biochem 225: 121-128, 2001. ISSN 0300-8177

Melatonin preserves arachidonic and docosapentaenoic acids during ascorbate-Fe⁺⁺ peroxidation of rat testis microsomes and mitochondria.

Gavazza M B, Catala A

Int J Biochem Cell Biol. 2003., 35: 359-66. ISSN 1357-2725

Protective effect of N-acetyl-serotonin on the nonenzymatic lipid peroxidation in rat testicular microsomas and mitochondria.

Gavazza M B, Catala A

J Pineal Res. 2004, 37: 153-60. ISSN 1600-079X

Non-enzymatic and enzymatic lipid peroxidation of microsomes and nuclei obtained from rat liver.

M. Marmunti, M. Gavazza, A. Catalá

Mol Cell Biochem 2004, 265: 1-9. ISSN 0300-8177

Sensitivity of mitochondria isolated from liver and kidney of rat and bovine to lipid peroxidation: A comparative study of light emission and fatty acid profiles.

M. Gavazza, M. Marmunti, A. Catalá

Mol Cell Biochem 2005, 280: 77-82. ISSN 0300-8177

The effect of alpha tocopherol on lipid peroxidation of microsomes and mitochondria from rat testis.

Gavazza M B, Catala A

Prostaglandins leukot Essent fatty Acids 2006, 74: 247-254. ISSN 0952-3278

Liver and heart mitochondria obtained from adelic penguin (*Pygoscelis adeliae*) offers high resistance to lipid peroxidation.

Mariana Gavazza, Mónica Marmunti, D. Montalti, and Ana María Gutiérrez

Acta Biol Hung 2008 59 (2): 185-194 ISSN 0236-5383 (Print). ISSN 1588-256X on line

Relative efficacies of α -tocopherol, n-acetyl-serotonin and melatonin in reducing non-enzymatic lipid peroxidation of rat testicular microsomes and mitochondria.

Mariana Gavazza and Angel Catalá

Mol Cell Biochem 2009., 321 (1-2): 37-43. ISSN 0300-8177

Lipid peroxidation assays in canine fresh semen.



Gavazza, M; Gutierrez A.M; Marmunti, M; Palacios, A
Revista Veterinaria UNNE 2009.,20:2, 97-102 ISSN 1668-4834.

Non enzymatic lípid peroxidation from liver, heart and kidney of Chinchilla and Rat.
Gutiérrez, A,M; Gavazza, M; Marmunti, M; Palacios, A.
InVet 2010,12(1): 43-51. ISSN (papel) 1514-6634. ISSN on line 1668-3498

Susceptibility to peroxidation and faty acid composition of fresh boar semen
obtained from different hog farms.
Marmunti, M; Gutiérrez, A; Gavazza, M; Wiliams, S; Palacios, A
Revista Veterinaria 2012, 23:1: 8-14. ISSN 1668-4834

A low degree of fatty acid unsaturation protects against lipid peroxidation in
mitochondria of different organs of Gentoos penguin *Pygoscelis papua*.
Marmunti, M; Gutierrez, A; Montalti, D; Gavazza, M; Palacios A
Biochemistry an Indian Journal 6(5): 162-165, 2012. ISSN 0974-7427

Actas de Congreso

Peroxidación lipídica enzimática y no enzimática en microsomas y núcleos de
hígado de rata.
M. Marmunti, M. Gavazza, A. Catalá
Medicina. Buenos Aires 2003, 63: 621 ISSN 0025-7680

Estudio comparativo del perfil de ácidos grasos y peroxidación lipídica no
enzimática en mitocondrias obtenidas de hígado y riñón de rata y bovino.
M. Marmunti, M. Gavazza, A. Catalá
Medicina. 2004, 64: 226 ISSN 0025-7680

Fatty acid profiles and lipid peroxidation in the penguins *Adelia (Pygoscelis adelia)*
and Papua (*P. papua*).
Gavazza M, Gutiérrez A M, Marmunti M, Montalti D
Biocell 2006, 30 (1): 248 ISSN 0327-9545

Analyze comparative the fatty acid composition and non enzymatic lipid peroxidation
of the skeletal and cardiac muscles of Adelie Penguin (*Pygoscellis adeliae*).
Marmunti M, Gavazza M ,Montalti D, Gutierrez AM, Palacios A
Biocell 2007, 31: 347 ISSN 0327-9545.

Lipid peroxidation of liver, heart and kidney from longevous and short-lived rodents.
Gutierrez A, Gavazza M, Marmunti M, Palacios A
Biocell 2008,32 (1): 154 ISSN 0327-9545

Lipid peroxidation assays in canine fresh semen.
Gavazza M, Gutierrez,A, Marmunti M, Palacios A
Biocell 2009,33 (2): A209. ISSN 0327-9545

Influency of the diet on the composition of fatty acids and sesitivity to lípido
peroxidation in testis and homogenates obtained from chinchilla lanígera.
Gutiérrez AM, Gavazza M , Marmunti M, Palacios A
Biocell 2009,33 (2): A211. ISSN 0327-9545

Variaciones individuales en el perfil de ácidos grasos de espermatozoides porcinos.



Autores: Marmunti, M; Gavazza, M; Williams, S; Gutierrez, A.M; Piergiacomí, V; Palacios, A.

Anais do XIV Congresso Brasileiro de Veterinarios Especialistas em Suínos (ABRAVES). 14.2009. Uberlandia. MG Anais Belo Horizonte , Abraves-Mg,2009 ISSN 2175-9200.

Memorias del X Congreso de la Asociación Latinoamericana de Veterinarios especialistas en Cerdos (ALVEC). X Congreso Nacional de Producción Porcina. XVI Jornadas de Actualización Porcina ISBN: 978-950-665-617-1 (versión CD). Mendoza, Argentina, 2010.

Análisis de la peroxidación lipídica y composición de ácidos grasos durante la criopreservación de semen porcino.

Gavazza, M, Marmunti, M, Williams, S, Gutierrez, AM; Piergiacomí, V, Palacios, A. InVet 2010, 12 (2) 265. ISSN (print) 1514-6634 ISSN (on line) 1668-3498

Memorias del X Congreso de la Asociación Latinoamericana de Veterinarios especialistas en Cerdos (ALVEC). X Congreso Nacional de Producción Porcina. XVI Jornadas de Actualización Porcina ISBN: 978-950-665-617-1 (versión CD). Mendoza, Argentina, 2010.

Efecto antioxidante de Lycopersicum esculentum en ensayos con semen porcino.

Prenna G, Gavazza M, Marmunti, M, Williams S, Gutiérrez AM; Piergiacomí, V; Palacios A.

Libro de Resúmenes de Producción Porcina, Salta, Argentina, 2012. Pag 231. ISBN: 978-987-688-013-8. Editorial UniRio.

Analysis of the academic performance of students in a Biochemistry Course at the School of Veterinary Sciences – University of La Plata (Buenos Aires, Argentina) Ciencias Morfológicas. Publicación Periódica de la Sociedad de Ciencias Morfológicas de La Plata. Año 2012, Vol. 14, Nº 2. ISSN 1851-7862

Trabajos aceptados para publicar

Williams S* , Fernández V , Gavazza M , Marmunti M , Zeinsteger P , Prenna G. "CONGELACIÓN DE SEMEN PORCINO: RESULTADOS Y AVANCES EN LA TÉCNICA". Rev Analecta Vet 2015; 3 (1): - Trabajos de Investigación Fecha de recepción: 03/03/15 Fecha de aprobación: 17/05/15 Impresa ISSN 0365514-8 Electrónica ISSN 1514-2590. En prensa Tecnológicos / Técnicos

17.3 Artísticos

17.4 Informes y anteproyectos legislativos y del sector público

17.5 De divulgación

17.6 Otros

18 - TRABAJOS DE TRANSFERENCIA/EXTENSION EFECTUADOS

Evento: Asistente a la Bial de Ciencia y Tecnología 2005; organizado por la Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos Aires (CIC)

Póster: Estudio del estrés oxidativo en diferentes especies animales

Autores: Dulout F, Palacios A, Piergiacomí V, Guajardo M, Terrasa A, Marmunti M, Leaden P, Gavazza M, Arcemis C, Zapata G, Gutiérrez A, Reboredo G y Montalti D

Lugar: La Plata, Pcia de Bs. As., Argentina

Fecha: del 8 al 10 de noviembre de 2005



Evento: Presentadora de Pósters en el área Zoología y Salud Animal en la Bienal de Ciencia y Tecnología 2005; organizado por la Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos Aires (CIC)

Póster: Estudio del estrés oxidativo en diferentes especies animales

Autores: Dulout F, Palacios A, Piergiacomini V, Guajardo M, Terrasa A, Marmunti M, Leaden P, Gavazza M, Arcemis C, Zapata G, Gutiérrez A, Reboredo G y Montalti D

Lugar: La Plata, Pcia de Bs. As., Argentina

Fecha: del 8 al 10 de noviembre de 2005

Evento: Jornada Científico Tecnológica.

Comunicación oral: Estudios Bioquímicos del estrés oxidativo en animales domésticos y aves silvestres con alteraciones metabólicas y otros trastornos patológicos (Incentivos Docentes V146). Director: Dulout F, Palacios A.

Participantes: Piergiacomini V, Gutierrez A M, Gavazza M, Marmunti M , Terrasa AM, Guajardo M, Arcemis C, Reboredo G, Leaden P, Zapata G.

Lugar: Facultad de Ciencias Veterinarias, La Plata, Argentina

Fecha: 27 de Noviembre de 2007.

Evento: VII Jornadas Expo Universidad Comunidad 2008

“Estrés oxidativo de lípidos de membrana: rol de antioxidantes”

Palacios A, Marmunti M, Gavazza M, Zeinsteger P, Leaden P, Gutierrez A, Reboredo G, Guajardo M, Terrasa A, Piergiacomini V

Departamento de Ciencias Básicas, Cátedra de Bioquímica, Facultad Ciencias Veterinarias, UNLP.

Presentación: Póster Institucional. Fecha: 5 al 10 de octubre, 2008

Evento: Muestra de Ciencia y Tecnología, Tec La Plata exponiendo la temática Antioxidantes de origen vegetal: efecto sobre el estrés oxidativo de lípidos de membranas biológicas.

Palacios A, Marmunti M, Gavazza M, Zeinsteger P, Leaden P, Gutierrez A, Reboredo G, Guajardo M, Terrasa A, Piergiacomini V

Departamento de Ciencias Básicas, Cátedra de Bioquímica, Facultad Ciencias Veterinarias, UNLP.

Presentación: Póster Institucional. Fecha: 19 de abril al 1 de mayo de 2012, en la República de los Niños.

Evento: Jornadas de Ciencia y Técnica 2014

Comunicación oral: Antioxidantes de origen vegetal: efecto sobre el estrés oxidativo de lípidos de membranas biológicas. (Incentivos Docentes 11/V227). Director: Palacios A.

Participantes: Piergiacomini V, Gutierrez AM, Gavazza M, Marmunti M , Terrasa A M, Guajardo M, Arcemis C, Reboredo G, Leaden P, Zapata G.

Lugar: Facultad de Ciencias Veterinarias, La Plata, Argentina

Fecha: 26, 27 y 28 de Noviembre de 2014.

19 - TRADUCCIONES

20 - FORMACIÓN Y DIRECCIÓN DE RECURSOS HUMANOS

20.1 Becarios

20.2 Dirección de tesis: terminadas y aprobadas
Doctorales



Maestrías

- 20.3 Dirección de docentes - investigadores
- 20.4 Discípulos de investigación con ubicación actual
- 20.5 Dirección personal apoyo a la investigación

Técnicos:

Artesanos:

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

Asistí al Laboratorio de Limnología de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo UNLP, donde realicé estudios de sedimentos lagunares tanto desde el punto de vista químico como biológico (desde junio de 1992 hasta junio de 1993) bajo la supervisión del Dr Néstor Gabellone.

Desempeñe tareas de investigación en el Instituto de Bioquímica y Biología Molecular. De la Facultad de Ciencias Exactas, UNLP. Realicé estudios acerca de la Interacción bacteria-planta, en la simbiosis rizobio-leguminosa y el aislamiento y caracterización de proteínas de origen vegetal (desde octubre de 1996 hasta junio de 1997) bajo la dirección del Dr Anibal Lodeiro.

Aprobación del informe de la ordenanza 164 correspondiente al período 2004-2005. Exp N 600-001903/06-178.

Aprobación del informe de la ordenanza 164 correspondiente al período 2006-2007. Exp N 600-2993/08-89.

Aprobación del informe de la ordenanza 164 correspondiente al período 2008-2009. Exp N 600-003543/10-087.

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