



ANEXO 1 CURRICULUM VITAE NORMALIZADO

01. ANTECEDENTES PERSONALES

Apellido: **Jurado**

Nombres: **Susana Beatriz**

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

Universitarios

De grado: **Médica Veterinaria**. Fac. Cs. Veterinarias. UNLP. 1990.

De Post-Grado: **Bacterióloga Clínica e Industrial**. Fac. Cs. Veterinarias. UNLP. 2003.

03. TESIS DE DOCTORADO:

Título: Impacto del envejecimiento sobre las poblaciones celulares adenohipofisarias de la rata. Estudio inmunocitoquímico y ultraestructural.

Director: Dr. Cesar L. A. Gomez Dumm

Codirectores: Dra. Gloria M. Cónsole de Avegliano. Dr. Miguel A. Petruccelli.

Título obtenido: **Doctora en Ciencias Veterinarias**. Fac. Cs. Veterinarias. UNLP. Junio, 2003.

Calificación: 10 (diez) puntos

04. BECAS

INDIVIDUAL TRAINING COURSE IN REPRODUCTIVE BIOLOGY.

Fecha Inicio: 4 de junio de 1992. Fecha Terminación: 24 de mayo de 1993.

Lugar: Department of Veterinary Anatomy. Faculty of Agriculture.

University of Tokyo. Japan.

Institución Otorgante: Japan International Cooperation Agency (JICA) under the International Cooperation Programme of government of Japan.

05. CURSOS DE PERFECCIONAMIENTO SEGUIDOS

05.1 CURSOS DE FORMACIÓN DOCENTE:

1. **CURSILLO SOBRE FUNDAMENTOS PEDAGÓGICO-DIDACTICOS DE LA ENSEÑANZA PRESENCIAL Y SEMI-PRESENCIAL EN EL NIVEL SUPERIOR.** Duración: 30 de marzo a 1 de junio de 2005. Asistido o aprobado: Aprobado. Institución: Secretaría de Posgrado. Fac. Cs. Veterinarias. UNLP. Carga horaria: 30 hs

2. **CURSO LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN EN CONTEXTOS UNIVERSITARIOS. DESARROLLO DE PROPUESTAS EDUCATIVAS NO PRESENCIALES EN EL ÁMBITO DE LA EDUCACIÓN SUPERIOR**
Duración: 16 de agosto a 8 de noviembre de 2005. Asistido o aprobado: Aprobado. Institución: Secretaría de Posgrado. Fac. Cs. Veterinarias. UNLP. Carga horaria: 50 hs

3. **CURSO DE EVALUACIÓN EDUCATIVA EN LA UNIVERSIDAD.**
Duración: 7 de agosto al 16 de octubre de 2006. Asistido o aprobado: Aprobado. Institución: Secretaría de Posgrado. Fac. Cs. Veterinarias. UNLP. Carga horaria: 40 hs



4. TALLER SOBRE PROBLEMÁTICA DE LA ENSEÑANZA EN LA UNIVERSIDAD: LA PRÁCTICA DOCENTE Y SUS ASPECTOS IMPLÍCITOS.

Duración: 13 de septiembre de 2006. Asistido o aprobado: Asistido. Institución: Secretaría Académica. Fac. Cs. Veterinarias. UNLP. Carga horaria: 4 hs

5. TALLER SOBRE PROBLEMÁTICA DE LA ENSEÑANZA EN LA UNIVERSIDAD: LOS ESTUDIANTES UNIVERSITARIOS NUEVOS SUJETOS ¿NUEVAS PRÁCTICAS?

Duración: 26 de septiembre de 2006. Asistido o aprobado: Asistido. Institución: Secretaría Académica. Fac. Cs. Veterinarias. UNLP. Carga horaria: 4 hs

6. TALLER SOBRE PROBLEMÁTICA DE LA ENSEÑANZA EN LA UNIVERSIDAD: INNOVACIONES EN EL AULA UNIVERSITARIA.

Duración: 10 de octubre de 2006. Asistido o aprobado: Asistido. Institución: Secretaría Académica. Fac. Cs. Veterinarias. UNLP. Carga horaria: 4 hs

7. CHARLAS SOBRE LA METODOLOGÍA DE ENSEÑANZA "INSTRUCCIÓN POR PARES".

Duración: 19 y 26 de octubre de 2006. Asistido o aprobado: Asistido. Institución: Asesoría Pedagógica. Fac. Cs. Veterinarias. UNLP. Carga horaria: 8 hs

8. JORNADA TALLER: GESTIÓN DE CALIDAD EN EDUCACIÓN.

Duración: 8 de noviembre de 2006. Asistido o aprobado: Asistido. Institución: Instituto Argentino de Normalización y Certificación. Secretaría de Gestión de Calidad. Fac. Cs. Veterinarias. UNLP. Carga horaria: 4 hs

9. LAS PRÁCTICAS DOCENTES Y LOS MODELOS DIDÁCTICOS PARA LA ENSEÑANZA DE LAS CIENCIAS EN LA UNIVERSIDAD.

Duración: 21 de noviembre de 2006. Asistido o aprobado: Asistido. Institución: Asesoría Pedagógica de la Facultad de Ciencias Veterinarias. UNLP. Carga horaria: 4 hs

10. REFLEXIONES SOBRE LA CALIDAD DE LAS PRÁCTICAS DE EVALUACIÓN EN LA ENSEÑANZA UNIVERSITARIA.

Duración: 30 de noviembre de 2006. Asistido o aprobado: Asistido. Institución: Asesoría Pedagógica de la Facultad de Ciencias Veterinarias. UNLP. Carga horaria: 4 hs

11. SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD APLICADO A SERVICIOS EDUCATIVOS. APLICACIÓN DE LA NORMA IRAM 30000-NIVEL 1".

Duración: 21 de agosto de 2007. Asistido o aprobado: Asistido. Institución: Instituto Argentino de Normalización y Certificación. Secretaría de Gestión de Calidad. Fac. Cs. Veterinarias. UNLP. Carga horaria: 8 hs

12. SEMINARIO PLANIFICACIÓN CURRICULAR

Duración: 11, 12 y 13 de diciembre de 2007. Asistido o aprobado: Asistido. Institución: Secretaría Académica. Fac. Cs. Veterinarias. UNLP. Carga horaria: 6 hs

13. CURSO: EL DISEÑO DE RECURSOS EDUCATIVOS ONLINE EN EL CONTEXTO DE LA EDUCACIÓN SUPERIOR

Duración: 11 de septiembre a 9 de octubre de 2008. Asistido o aprobado: Aprobado. Institución: Asesoría Pedagógica de la Facultad de Ciencias Veterinarias. UNLP. Carga horaria: 40 hs

14. CURSO: LA EVALUACIÓN EN EL NIVEL UNIVERSITARIO.

Duración: 29 de octubre al 3 de noviembre de 2010. Asistido o aprobado: Aprobado. Institución: Secretaría de Posgrado. Fac. Cs. Veterinarias. UNLP. Carga horaria: 40 hs

15. CAPACITACIÓN PARA DOCENTES/GRADUADOS: DESARROLLOS TECNOLÓGICOS Y ENTORNOS EDUCATIVOS.

Duración: 16, 23 Y 30 de noviembre de 2010. Institución: Secretaría de Posgrado. Fac. Cs. Veterinarias. UNLP. Carga horaria: 9 hs

16. JORNADA DE ENSEÑANZA POR COMPETENCIAS EN CIENCIAS VETERINARIAS.



Duración: 30 de mayo 2012. Asistido o aprobado: Asistido. Institución: Secretaría Académica. Fac. Cs. Veterinarias. UNLP. Carga horaria: 6 hs

17. SEXTA REUNIÓN DEL FORO PERMANENTE DE EDUCACIÓN DE PATOLOGÍA VETERINARIA. Duración: 28 de Noviembre de 2013. Asistido o aprobado: Asistido. Institución: Área Patología General Veterinaria y Laboratorio de Patología Veterinaria Dr. B. Epstein. Fac. Cs. Veterinarias. UNLP.

18. PRODUCCIÓN DE MATERIALES EN LÍNEA, CONVERSACIÓN ENTRE LA COMUNICACIÓN VISUAL Y LA PEDAGOGÍA. Duración: 6 de Junio de 2014. Asistido. Institución: Dirección de Educación a Distancia- UNLP

19. EVALUACIÓN ASISTIDA POR COMPUTADORA. USO DE SOFTWARE IMPLEMENTACIÓN DE PLATAFORMA MOODLE. Duración: entre julio y octubre de 2014. Institución: Secretaría de Posgrado. Fac. Cs. Veterinarias. UNLP. Carga horaria: 20 hs con evaluación final.

20. TALLER DE REFLEXIÓN SOBRE LOS TEXTOS DIDÁCTICOS. Duración: 27 de mayo de 2015. Asistido o aprobado: Asistido. Institución: Área Patología General Veterinaria y Laboratorio de Patología Veterinaria Dr. B. Epstein. Fac. Cs. Veterinarias. UNLP. Carga horaria: 4 hs

05.2 CURSOS DE FORMACIÓN PROFESIONAL

1. CURSO CIRUGÍA EN BOVINOS.

Duración: 8 y 9 de octubre de 1987. Asistido o aprobado: Asistido. Institución: Centro de Estudiantes de Cs. Veterinarias. Fac. Cs. Veterinarias. UNLP.

2. CURSO SOBRE MANEJO DE LA VIDA SILVESTRE DENTRO DEL JARDIN ZOOLOGICO.

Duración: 23 de octubre de 1987. Asistido o aprobado: Asistido. Institución: Municipalidad de La Plata.

3. CURSO DE ACTUALIZACIÓN MÉDICO VETERINARIA SOBRE FISIOLOGÍA DEL CICLO ESTRUAL.

Duración: 22 y 23 de noviembre de 1989. Asistido o aprobado: Asistido. Institución: Fac. Cs. Veterinarias. UNLP. Carga horaria: 10 hs

4. CURSO DE ACTUALIZACIÓN CLÍNICA DE PEQUEÑOS ANIMALES. Duración: 26 de junio, 6, 13 y 20 de julio de 1991. Asistido o aprobado: Asistido. Institución: Colegio de Veterinarios de la Pcia. Bs. As. Carga horaria: 40 hs

5. GENERAL JAPANESE LANGUAGE COURSE (INTRODUCTORY)

Duración: 8 a 24 de junio de 1992. Asistido o aprobado: Aprobado. Institución: Tokyo Internacional Centre, Japan Internacional Cooperation Agency

6. CURSILLO INTRODUCCIÓN A LA REDACCIÓN TÉCNICA

Duración: 21 al 25 de febrero de 1994. Asistido o aprobado: Aprobado. Institución: Cátedra de Fisiología. Servicio de Nutrición Animal. Fac. Cs. Veterinarias. UNLP. Carga horaria: 15 hs

7. CURSO DE INMUNOCITOQUÍMICA E HIBRIDIZACIÓN IN SITU

Duración: 21 al 24 de mayo de 1996. Asistido o aprobado: Asistido. Institución: VII Congreso Argentino de Ciencias Morfológicas. Carga horaria: 6 hs

8. CURSO DE "LECTURA Y COMPRENSIÓN DE TEXTOS EN INGLÉS RELACIONADOS CON LA CIENCIA"

Duración: 5 de mayo al 31 de octubre de 1997. Asistido o aprobado: Aprobado. Institución Fac. Cs. Veterinarias. UNLP. Carga horaria: 56 hs

9. CURSO ELEMENTAL DE INGLÉS



Duración: Abril a Noviembre de 1997. Asistido o aprobado: Aprobado. Institución Fac. Cs. Veterinarias. UNLP.

10. CURSILLO “DISEÑO EXPERIMENTAL, HIPÓTESIS NULA Y SIGNIFICACIÓN ESTADÍSTICA I

Duración: 15 y 16 de octubre de 1997. Asistido o aprobado: Aprobado. Institución Cátedra de Patología de Aves y Pilíferos. Fac. Cs. Veterinarias. UNLP. Carga horaria: 21 hs

11. CURSO DE FORMACIÓN PARA EL PERSONAL INVESTIGADOR, USUARIO DE ANIMALES DESTINADOS A LA EXPERIMENTACIÓN Y OTROS FINES CIENTÍFICOS.

Duración: 23 de marzo al 3 de abril de 1998. Asistido o aprobado: Aprobado. Institución: Cátedra de Animales de Laboratorio. Fac. Cs. Veterinarias. UNLP. Carga horaria: 80 hs

12. CURSO ELEMENTAL DE INGLÉS BASADO EN LA PRODUCCIÓN ORAL Y LA PRÁCTICA AUDITIVA. II PARTE.

Duración: 1 de abril al 30 de noviembre de 1998. Asistido o aprobado: Aprobado. Institución: Secretaría de Posgrado. Fac. Cs. Veterinarias. UNLP.

13. CURSILLO DE REDACCIÓN DE MATERIALES CIENTÍFICOS.

Duración: 19 de agosto al 4 de noviembre de 1999. Asistido o aprobado: Aprobado. Institución: Secretaría de Posgrado. Fac. Cs. Veterinarias. UNLP. Carga horaria: 27 hs y 30 min

14. CURSILLO “DISEÑO EXPERIMENTAL, HIPÓTESIS NULA Y SIGNIFICACIÓN ESTADÍSTICA II”.

Duración: 13, 14 y 15 de marzo de 2001. Asistido o aprobado: Aprobado. Institución: Cátedra de Patología de Aves y Pilíferos. Fac. Cs. Veterinarias. UNLP. Carga horaria: 30 hs

15. CURSO DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS GASTROINTESTINALES.

Duración: 6 al 10 de septiembre de 2004. Asistido o aprobado: Asistido. Institución: Hospital de Pediatría SAMIC Prof. Dr. Garrahan. Carga horaria: 15 hs

16. CURSO: INTRODUCCIÓN A LA SERIE DE NORMA IRAM-ISO 9000:2000.

Duración: 9 y 10 de diciembre de 2004. Asistido o aprobado: Asistido. Institución: Instituto Argentino de Normalización y Certificación. Secretaría de Gestión de Calidad. Fac. Cs. Veterinarias. UNLP. Carga horaria: 6 hs

17. CURSO: PLANIFICACIÓN E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE GESTION DE CALIDAD SEGÚN IRAM-ISO 9001.

Duración: 26 y 27 de octubre de 2005. Asistido o aprobado: Asistido. Institución: Instituto Argentino de Normalización y Certificación. Secretaría de Gestión de Calidad. Fac. Cs. Veterinarias. UNLP. Carga horaria: 16 hs

18. CURSO DE INGLÉS NIVEL PRE-INTERMEDIO. MÓDULOS I y II

Duración: 14 de marzo a 28 de noviembre de 2005. Asistido o aprobado: Aprobado. Institución: Secretaría de Posgrado. Fac. Cs. Veterinarias. UNLP. Carga horaria: 70 hs

19. TALLER DE ANÁLISIS Y DISCUSIÓN DE TEXTOS EN INGLÉS RELACIONADOS CON LA CIENCIA (NIVEL INTERMEDIO)

Duración: 20 de marzo a 31 de mayo de 2006. Asistido o aprobado: Aprobado. Institución: Secretaría de Posgrado. Fac. Cs. Veterinarias. UNLP. Carga horaria: 20 hs

20. TALLER DE ACTUALIZACIÓN EN CLÍNICA REPRODUCTIVA DE CANINOS Y FELINOS. APLICACIÓN DE BIOTECNOLOGÍAS EN LA PRÁCTICA DIARIA. MÓDULO I: HEMBRA.

Duración: 18 y 19 de mayo de 2006. Asistido o aprobado: Aprobado. Institución: Cátedra de Reproducción Animal. Fac. Cs. Veterinarias. UNLP. Carga horaria: 16 hs

21. II TALLER DE ANÁLISIS Y DISCUSIÓN DE TEXTOS EN INGLÉS RELACIONADOS CON LA CIENCIA (NIVEL INTERMEDIO)

Duración: 11 de septiembre al 8 de noviembre de 2006. Asistido o aprobado: Aprobado. Institución: Secretaría de Posgrado. Fac. Cs. Veterinarias. UNLP. Carga horaria: 16 hs



22. CURSO PREVENCIÓN DE RIESGO: INCENDIO

Duración: 2 de octubre de 2008. Asistido o aprobado: Asistido. Institución: Secretaría de Gestión de Calidad. Fac. Cs. Veterinarias. UNLP.

23. CURSO PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES Y AMBIENTALES

Carga horaria: 12 hs (abril de 2009). Asistido o aprobado: Aprobado. Organizado por: Unidad de Seguridad e Higiene de la UNLP. Lugar: Fac. Cs. Veterinarias. UNLP.

24. PREVENCIÓN DE RIESGOS: RESIDUOS PATOGENICOS. RESIDUOS LIQUIDOS ESPECIALES.

Duración: 1 h y ½ . Fecha: 28 de abril de 2015. Asistido o aprobado: Asistido. Institución: Secretaría de Gestión de Calidad. Fac. Cs. Veterinarias. UNLP.

25. JORNADAS DE CAPACITACIÓN: PREVENCIÓN DE RIESGOS: EMERGENCIAS EN LA FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS

Duración: 10 h . Fecha: 4, 11 y 18 de mayo y 1 y 8 de junio de 2015. Asistido o aprobado: Asistido. Institución: Secretaría de Gestión de Calidad. Fac. Cs. Veterinarias. UNLP.

06 - DISTINCIONES – PREMIOS

ALTERACIONES ULTRAMICROSCÓPICAS OBSERVADAS EN ESPERMATOZOIDES FELINOS (FELIS CATUS) CONGELADOS-DESCONGELADOS. Bonaura MC; Jurado S; Praderio R; Nuñez Favre R; Tittarelli C; Stornelli MC; Stornelli MA. Congreso de la Sociedad de Ciencias Morfológicas y 12das JORNADAS DE EDUCACIÓN. 29 y 30 de agosto de 2013. Mención

07. ANTECEDENTES DOCENTES Y DE INVESTIGACIÓN

07.1 Docencia de Grado

1. Cargo: Ayudante Alumno “Ad- honorem”. Dedicación: simple. Cátedra: Anatomía Descriptiva y Topográfica. Fac. Cs. Veterinarias. UNLP. Período: Marzo de 1986 a Diciembre de 1986. Res 16/87

2. Cargo: Ayudante Alumno “Ad- honorem”. Dedicación: simple. Cátedra: Anatomía Descriptiva y Topográfica. Fac. Cs. Veterinarias. UNLP. Período: Marzo de 1987 a Diciembre de 1987. Res 97/87

3. Cargo: Ayudante alumno rentado. Dedicación: simple. Cátedra: Anatomía Descriptiva y Topográfica. Fac. Cs. Veterinarias. UNLP. Período: Marzo de 1988 a Febrero de 1989. Res 51/88

4. Cargo: Ayudante alumno rentado. Dedicación: simple. Cátedra: Anatomía Descriptiva y Topográfica. Fac. Cs. Veterinarias. UNLP. Período: Marzo de 1989 a Febrero de 1990. Res 26/89

5. Cargo: Ayudante alumno “Ad-honorem”. Dedicación: simple. Cátedra: Anatomía Descriptiva y Topográfica. Fac. Cs. Veterinarias. UNLP. Período: Mayo a Diciembre de 1990. Res 143/90

6. Cargo: Jefe de Trabajos Prácticos. Dedicación: exclusiva. Cátedra: Anatomía Descriptiva y Topográfica. Fac. Cs. Veterinarias. UNLP. Período: Marzo a Abril de 1991. Res 75/91

7. Cargo: Jefe de Trabajos Prácticos. Dedicación: semi-exclusiva. Cátedra: Anatomía Descriptiva y Topográfica. Fac. Cs. Veterinarias. UNLP. Período: Junio a Diciembre de 1991. Res 168/91

8. Cargo: Jefe de Trabajos Prácticos. Dedicación: semi-exclusiva. Cátedra: Anatomía Descriptiva y Topográfica. Fac. Cs. Veterinarias. UNLP. Período: Febrero a Diciembre de 1992. Res 129/93

9. Cargo: Jefe de Trabajos Prácticos “Ad- honorem”. Servicio Central de Microscopía Electrónica. Fac. Cs. Veterinarias. UNLP. Período: Marzo a Diciembre de 1994. Res 178/94

10. Cargo: Jefe de Trabajos Prácticos “Ad- honorem”. Servicio Central de Microscopía Electrónica. Fac. Cs. Veterinarias. UNLP. Período: Marzo a Diciembre de 1995. Res 20/95



11. Cargo: Jefe de Trabajos Prácticos. Dedicación: exclusiva. Servicio Central de Microscopía Electrónica. Fac. Cs. Veterinarias. UNLP. Período: desde Febrero de 1994. Res 166/95

12. Adscripta a la Cátedra de Fisiología, Fac. Cs. Veterinarias. UNLP, para desarrollar la actividad Docente. Período: desde septiembre de 1996 hasta diciembre de 2003.

13. Adscripta a la Cátedra de Reproducción Animal, Fac. Cs. Veterinarias. UNLP, para desarrollar la actividad Docente (desde mayo de 2006). Expte N°: 0600- 001741/06-000. Resol N° 208/06

14. Profesor Adjunto Interino Dedicación Exclusiva. Servicio Central de Microscopía Electrónica. Fac. Cs. Veterinarias. UNLP. Res 60/07

14. CARGO ACTUAL

Profesor Adjunto Ordinario Dedicación Exclusiva. Servicio Central de Microscopía Electrónica. Fac. Cs. Veterinarias. UNLP. Res 509/09

Directora interina del Servicio Central de Microscopía Electrónica. Fac. Cs. Veterinarias. UNLP. Res 799/10

07.2 Docencia en Pos-Grado

1. Ayudante Diplomado “Ad honorem”. Dedicación Simple. Cátedra: Microbiología Especial. Fac. Cs. Veterinarias. UNLP. Período: desde marzo de 2004 hasta abril de 2006. Res 108/05

07.3. Docencia de Grado y Post-grado No Acreditada

1. **Colaboración** con el proyecto. “El discurso escrito del aprendizaje de las ciencias básicas”, proyecto de investigación de la Dirección General de Escuelas y el Instituto de Formación Docente 95, en colaboración con la Cátedra de Histología y Embriología de la FCV- UNLP. Actividad práctica sobre Microscopía Electrónica solicitada por el Dr. Claudio Barbeito. Cantidad de Alumnos: 5. Carga horaria: 3 horas. Lugar y Fecha: Servicio Central de Microscopía Electrónica. FCV. UNLP. 13 de abril de 2007.

2. **Colaboración** con la cátedra de Microbiología II de la FCV-UNLP. Actividad práctica sobre Microscopía Electrónica solicitada por el Dr. Gerardo Leotta. Actividad docente de Grado. Cantidad de Alumnos: 3. Carga horaria: 1 hora. Lugar y Fecha: Servicio Central de Microscopía Electrónica. FCV. UNLP. 18 de mayo de 2007.

3. **Colaboración** con la cátedra de Patología de Insectos de la FCNyM-UNLP. Actividad práctica sobre Microscopía Electrónica solicitada por la Dra. Claudia López Lastra. (Prof Adjunta). Actividad docente de Grado. Cantidad de Alumnos: 6. Carga horaria: 1 hora y 30 minutos. Lugar y Fecha: Servicio Central de Microscopía Electrónica. FCV. UNLP. 3 de julio de 2007.

4. **Colaboración** con la cátedra de Zoología General de la FCNyM-UNLP. Actividad práctica sobre Microscopía Electrónica solicitada por el Dr. Juan García. (Prof Adjunto). Actividad docente de Grado. Cantidad de Alumnos: 25 (5 alumnos por grupo). Carga horaria: 2 horas y 30 minutos (cada actividad). Lugar y Fecha: Servicio Central de Microscopía Electrónica. FCV. UNLP. 4/10; 11/10, 18/10, 25/10 y 1/11 de 2007.

5. **Colaboración** con Servicio de Diagnóstico por Imágenes- Endoscopía de la FCV-UNLP. Actividad práctica sobre Microscopía Electrónica solicitada por la Med. Vet Adriana Aprea. Actividad docente de Grado. Cantidad de Alumnos: 4. Carga horaria: 1 hora y 30 minutos. Lugar y Fecha: Servicio Central de Microscopía Electrónica. FCV. UNLP. 25 de mayo de 2008.

6. **Colaboración** con la cátedra de Patología de Insectos de la FCNyM-UNLP. Actividad práctica sobre Microscopía Electrónica solicitada por el Dr. Juan García. (Prof Adjunto). Actividad docente de Grado y de Posgrado. Cantidad de Alumnos: 7. Carga horaria: 3 horas. Lugar y Fecha: Servicio Central de Microscopía Electrónica. FCV. UNLP. 10 de junio de 2008.



7. **Colaboración** con la cátedra de Zoología General de la FCNyM-UNLP. Actividad práctica sobre Microscopía Electrónica solicitada por el Dr. Juan García. (Prof Adjunto). Actividad docente de Grado Cantidad de Alumnos: 7. Carga horaria: 2 horas 30 minutos. Lugar y Fecha: Servicio Central de Microscopía Electrónica. FCV. UNLP. 2 de septiembre de 2008.
8. **Colaboración** con la cátedra de Zoología General de la FCNyM-UNLP. Actividad práctica sobre Microscopía Electrónica solicitada por el Dr. Juan García. (Prof Adjunto). Actividad docente de Grado Cantidad de Alumnos: 6. Carga horaria: 2 horas 30 minutos. Lugar y Fecha: Servicio Central de Microscopía Electrónica. FCV. UNLP. 9 de septiembre de 2008.
9. **Colaboración** con la cátedra de Zoología General de la FCNyM-UNLP. Actividad práctica sobre Microscopía Electrónica solicitada por el Dr. Juan García. (Prof Adjunto). Actividad docente de Grado Cantidad de Alumnos: 6. Carga horaria: 2 horas 30 minutos Lugar y Fecha: Servicio Central de Microscopía Electrónica. FCV. UNLP. 16 de septiembre de 2008.
10. **Colaboración** con la cátedra de Fac. Cs Exactas UNLP. Actividad práctica sobre Microscopía Electrónica solicitada por el Ing. José Martín Ramallo López. Actividad docente de Grado. Cantidad de Alumnos: 6. Carga horaria: 1 horas 30 minutos. Lugar y Fecha: Servicio Central de Microscopía Electrónica. FCV. UNLP. 23 de octubre de 2008.
11. **Colaboración** con la cátedra de Zoología General de la FCNyM-UNLP. Actividad práctica sobre Microscopía Electrónica solicitada por la Prof. Claudia López Lastra. Actividad docente de Grado. Cantidad de Alumnos: 8. Carga horaria: 2 horas. Lugar y Fecha: Servicio Central de Microscopía Electrónica. FCV. UNLP. 30 de junio de 2009.
12. **Colaboración** con la cátedra de Zoología General de la FCNyM-UNLP. Actividad práctica sobre Microscopía Electrónica solicitada por la Prof. Claudia López Lastra. Actividad docente de Grado. Cantidad de Alumnos: 8. Carga horaria: 3 horas. Lugar y Fecha: Servicio Central de Microscopía Electrónica. FCV. UNLP. 5 de mayo de 2010.
13. **Colaboración** con la cátedra de Reproducción Animal. FCV-UNLP. Actividad práctica sobre Microscopía Electrónica solicitada por la Prof. Sara Williams. Actividad docente de Posgrado. Cantidad de Alumnos: 7. Carga horaria: 2 horas. Lugar y Fecha: Servicio Central de Microscopía Electrónica. FCV. UNLP. 4 de junio de 2010.
14. **Colaboración** con la cátedra de Zoología General de la FCNyM-UNLP. Actividad práctica sobre Microscopía Electrónica solicitada por la Prof. Claudia López Lastra. Actividad docente de Grado. Cantidad de Alumnos: 4. Carga horaria: 2 horas. Lugar y Fecha: Servicio Central de Microscopía Electrónica. FCV. UNLP. 18 de agosto de 2010.
15. **Colaboración** con la cátedra de Zoología General de la FCNyM-UNLP. Actividad práctica sobre Microscopía Electrónica solicitada por la Prof. Claudia López Lastra. Actividad docente de Grado. Cantidad de Alumnos: 4. Carga horaria: 2 horas. Lugar y Fecha: Servicio Central de Microscopía Electrónica. FCV. UNLP. 5 de octubre de 2010.
16. **Colaboración** con la cátedra de Producción Porcina. FCV-UNCPBA. Actividad práctica sobre Microscopía Electrónica solicitada por el Prof. Andrés Amanto. Actividad docente de grado. Cantidad de Alumnos: 7. Carga horaria: 1h 30 min. Lugar y Fecha: Servicio Central de Microscopía Electrónica. FCV. UNLP. 27 de mayo de 2011.
17. **Colaboración** con la cátedra de Reproducción Animal. FCV-UNLP. Actividad práctica sobre Microscopía Electrónica solicitada por la Prof. Sara Williams. Actividad docente de Posgrado. Cantidad de Alumnos: 6. Carga horaria: 2 horas y 30 min. Lugar y Fecha: Servicio Central de Microscopía Electrónica. FCV. UNLP. 3 de mayo de 2012.
18. **Colaboración** con el curso de Biología de la Fac. Cs. Exactas-UNLP. Actividad práctica sobre Microscopía Electrónica solicitada por el Dr. Ignacio Quelas. Actividad docente de Grado. Cantidad de



Alumnos: 8. Carga horaria: 3 horas. Lugar y Fecha: Servicio Central de Microscopía Electrónica. FCV. UNLP. 15 de junio de 2012.

19. **Colaboración** con la cátedra de Zoología General de la FCNyM-UNLP. Actividad práctica sobre Microscopía Electrónica solicitada por la Prof. Claudia López Lastra. Actividad docente de Grado. Cantidad de Alumnos: 5. Carga horaria: 3 horas. Lugar y Fecha: Servicio Central de Microscopía Electrónica. FCV. UNLP. 26 de junio de 2012.

20. **Colaboración** con la cátedra de Virología de la FCV-UNLP. Actividad práctica sobre Microscopía Electrónica solicitada por la Dra. Cecilia Galosi. Actividad docente de Grado. Cantidad de Alumnos: 3. Carga horaria: 2 horas. Lugar y Fecha: Servicio Central de Microscopía Electrónica. FCV. UNLP. 14 de agosto de 2012.

21. **Colaboración** con la cátedra de Virología de la FCV-UNLP. Actividad práctica sobre Microscopía Electrónica solicitada por la Dra. Cecilia Galosi. Actividad docente de Grado. Cantidad de Alumnos: 2. Carga horaria: 2 horas. Lugar y Fecha: Servicio Central de Microscopía Electrónica. FCV. UNLP. 18 de mayo de 2013.

22. **Colaboración** con la cátedra de Producción Porcina. FCV-UNCPBA. Actividad práctica sobre Microscopía Electrónica solicitada por el Prof. Andrés Amanto. Actividad docente de grado. Cantidad de Alumnos: 7. Carga horaria: 1h 30 min. Lugar y Fecha: Servicio Central de Microscopía Electrónica. FCV. UNLP. 14 de junio de 2013

23. **Colaboración** con el curso de Biología de la Fac. Cs. Exactas-UNLP. Actividad práctica sobre Microscopía Electrónica solicitada por el Dr. Ignacio Quelas. Actividad docente de Grado. Cantidad de Alumnos: 8. Carga horaria: 3 horas. Lugar y Fecha: Servicio Central de Microscopía Electrónica. FCV. UNLP. 7 de octubre de 2013.

24. **Colaboración** con el curso de Biología de la Fac. Cs. Exactas-UNLP. Actividad práctica sobre Microscopía Electrónica solicitada por el Dr. Ignacio Quelas. Actividad docente de Grado. Cantidad de Alumnos: 8. Carga horaria: 3 horas. Lugar y Fecha: Servicio Central de Microscopía Electrónica. FCV. UNLP. 1 de octubre de 2013.

25. **Colaboración** con la cátedra de Virología de la FCV-UNLP. Actividad práctica sobre Microscopía Electrónica solicitada por la Dra. Cecilia Galosi. Actividad docente de Grado. Cantidad de Alumnos: 3. Carga horaria: 2 horas. Lugar y Fecha: Servicio Central de Microscopía Electrónica. FCV. UNLP. 16 de mayo de 2014.

26. **Colaboración** con la la FCV-UNC. Actividad práctica sobre Microscopía Electrónica solicitada por el MV Fabián Amanto. Actividad docente de Grado. Cantidad de Alumnos: 13. Carga horaria: 3 horas. Lugar y Fecha: Servicio Central de Microscopía Electrónica. FCV. UNLP. 2 de octubre de 2014.

27. **Colaboración** con el curso de Biología de la Fac. Cs. Exactas-UNLP. Actividad práctica sobre Microscopía Electrónica solicitada por el Dr. Ignacio Quelas. Actividad docente de Grado. Cantidad de Alumnos: 8. Carga horaria: 3 horas. Lugar y Fecha: Servicio Central de Microscopía Electrónica. FCV. UNLP. 2 de octubre de 2014.

28. **Colaboración** con el curso de Biología de la Fac. Cs. Exactas-UNLP. Actividad práctica sobre Microscopía Electrónica solicitada por Ayud. Dipl. María Belén García Fabiani. Actividad docente de Grado. Cantidad de Alumnos: 11. Carga horaria: 2 horas. Lugar y Fecha: Servicio Central de Microscopía Electrónica. FCV. UNLP. 3 de octubre de 2014.

29. **Colaboración** con la cátedra de Patología de Insectos de la FCNyM-UNLP. Actividad práctica sobre Microscopía Electrónica solicitada por el Dr. Juan García. (Prof Adjunto). Actividad docente de Grado. Cantidad de Alumnos: 3. Carga horaria: 2 horas. Lugar y Fecha: Servicio Central de Microscopía Electrónica. FCV. UNLP. 30 de octubre de 2014.

30. **Colaboración** con la cátedra de Reproducción Animal. FCV-UNLP. Actividad práctica sobre Microscopía Electrónica solicitada por la Prof. Sara Williams. Actividad docente de Posgrado.



Cantidad de Alumnos: 10. Carga horaria: 2 horas y 30 min. Lugar y Fecha: Servicio Central de Microscopía Electrónica. FCV. UNLP. 15 de mayo de 2015.

25. **Colaboración** con la cátedra de Virología de la FCV-UNLP. Actividad práctica sobre Microscopía Electrónica solicitada por la Dra. Cecilia Galosi. Actividad docente de Grado. Cantidad de Alumnos: 6. Carga horaria: 2 horas y 30 min. Lugar y Fecha: Servicio Central de Microscopía Electrónica. FCV. UNLP. 15 de mayo de 2015.

26. **Colaboración** con el curso de Química del Bachillerato de Bellas Artes de la FCV-UNLP. Actividad práctica sobre Microscopía Electrónica solicitada por la Prof. Celina Guiles. Actividad docente de Grado. Cantidad de Alumnos: 18. Carga horaria: 2 h (de 10 a 11 h). Lugar y Fecha: Servicio Central de Microscopía Electrónica. FCV. UNLP. 29 de mayo de 2015.

07.3 **Categoría de docente - investigador** (I - II - III - IV - A - B - C - D)

Fecha y categoría de ingreso: 1994

Situación actual (Categoría): **III**

Lugar de trabajo: Servicio Central de Microscopía Electrónica.

Fac. Cs. Veterinarias. UNLP.

07.4. **Investigación**

1 **1994- 95:** Integrante del equipo de trabajo del proyecto de investigación “Estudio estructural y ultraestructural de la adenohipófisis de la nutria (*Myocastor coypus*), con especial referencia a las células gonadotropas y prolactotropas, en condiciones normales y experimentales”. Programa de Incentivos a los Docentes Investigadores, dependiente de la **Secretaría de Políticas Universitarias, Ministerio de Cultura y Educación.**

2. **1995-96: CONICET-PIA N° 6426.** Integrante del equipo de trabajo del proyecto de investigación “Estudio inmunohistoquímico y ultraestructural de la adenohipófisis durante el envejecimiento”.

3. **1995-97:** Integrante del equipo de trabajo del proyecto de investigación “Estudio inmunohistoquímico y ultraestructural de la adenohipófisis de la rata durante el envejecimiento”. Programa de Incentivos a los Docentes Investigadores, dependiente de la **Secretaría de Políticas Universitarias, Ministerio de Cultura y Educación.**

4. **1997-99:** Integrante del equipo de trabajo del proyecto de investigación “Estudio inmunohistoquímico cuantitativo de la adenohipófisis en la malnutrición experimental de monos (*Saimiri sciureus*)”. Programa de Incentivos a los Docentes Investigadores, dependiente de la **Secretaría de Políticas Universitarias, Ministerio de Cultura y Educación.**

5. **1999/2001:** Integrante del equipo de trabajo del proyecto de investigación “Efectos del fotoperíodo sobre la adenohipófisis del hamster Golden: estudio inmunohistoquímico y ultraestructural”. Programa de Incentivos a los Docentes Investigadores, dependiente de la **Secretaría de Políticas Universitarias, Ministerio de Cultura y Educación.**

6. **2001-03:** Integrante del equipo de trabajo del proyecto de investigación “Estudio morfológico del eje hipotálamo-hipofisario-adrenal-adipocitario en estados leptino-resistentes por denervación hipotalámica inducida por neurotoxina (glutamato monosódico)”. Programa de Incentivos a los Docentes Investigadores, dependiente de la **Secretaría de Políticas Universitarias, Ministerio de Cultura y Educación.**

7. **2003-06:** Integrante del equipo de trabajo del proyecto de investigación “Mejora de la eficiencia reproductiva en animales de interés productivo y de compañía II.”. Programa de Incentivos a los Docentes Investigadores, dependiente de la **Secretaría de Políticas Universitarias, Ministerio de Cultura y Educación.**

8. **2007-10:** Integrante del equipo de trabajo del proyecto de investigación 11/V162: “Mejora de la eficiencia reproductiva en animales de interés productivo y de compañía III”. Programa de Incentivos



a los Docentes Investigadores, dependiente de la **Secretaría de Políticas Universitarias, Ministerio de Cultura y Educación.**

9. **2009:** Integrante del equipo de trabajo del proyecto de investigación “Biología reproductiva del venado de campo (*Ozotoceros bezoarticus*)”. Responsable: Dr. Rodolfo Ungerfeld. Laboratorio de Fisiología de la reproducción. Facultad de Veterinaria. **Universidad de la República. Montevideo. Uruguay.**

10. **2010:** Integrante del equipo de trabajo del proyecto de investigación “Efecto del omeprazol sobre la mucosa gástrica de ratones jóvenes”. Responsable: Dr. Ricardo Drut. Cátedra de Patología. Cátedra de Farmacología- Facultad de Medicina. Servicio Central de Microscopía Electrónica- FCV. UNLP.

11. **2011-14:** Integrante del equipo de trabajo del proyecto de investigación 11/V200: “Mejora de la eficiencia reproductiva en animales de interés productivo y de compañía IV”. Programa de Incentivos a los Docentes Investigadores, dependiente de la **Secretaría de Políticas Universitarias, Ministerio de Cultura y Educación.**

12. **2013- 15.** Directora de Proyecto de Investigación sobre Educación en las Ciencias Veterinarias denominado *La educación a distancia (E-learning) como modelo alternativo para el dictado de cursos optativos o electivos*. Secretaría de ciencia y Técnica de la FCV- UNLP. Res N° 488/13.

2015- 2018: Integrante del equipo de trabajo del proyecto de investigación 11/V230: “Monitoreo de la salud animal y utilización de biotecnologías reproductivas para mejorar la eficiencia reproductiva en animales de interés productivo y de compañía” Director: Rodolfo L. de la Sota. Unidad Académica: FCV-UNLP. Unidad Ejecutora: Cátedra de Reproducción. Programa de Incentivos a los Docentes Investigadores, dependiente de la Secretaría de Políticas Universitarias, Ministerio de Cultura y Educación.

08 - CARGOS Y FUNCIONES DESEMPEÑADOS

08.1.1. Universitarios

1. Miembro Titular de la Junta Departamental del Departamento de Preclínicas en calidad de Profesor. Fac. Cs. Veterinarias. UNLP. Resol N°: 260/06
2. Miembro Suplente de la Comisión de Seguimiento del Plan de Estudios en calidad de Profesor. Fac. Cs. Veterinarias. Septiembre de 2007 a Marzo de 2008. Expediente N°: 600.578.733/07
3. Miembro integrante de la Comisión de Grado Académico en calidad de Profesor. Fac. Cs. Veterinarias. Mayo de 2007. Resol N°: 418/07
4. Miembro Suplente de la Comisión de Autoevaluación de la Carrera de Posgrado de la FCV. UNLP. Octubre de 2007. Expediente N°: 600-002288/07-000. Resol N°: 624/07
5. Miembro Titular de la Comisión de Seguimiento del Plan de Estudios en calidad de Profesor. Fac. Cs. Veterinarias. Desde Marzo de 2008. Expediente N°: 600.578.733/08. Resol N°: 933/08
6. Miembro Titular de la Comisión de Actividades Educativas de Posgrado. Fac. Cs. Veterinarias. Desde el 12 de agosto de 2010. Resol N°: 792/10.
7. Miembro Titular de la Junta Departamental del Departamento de Preclínicas en calidad de Profesor. Fac. Cs. Veterinarias. UNLP. 7 de julio de 2014. Resol N°: 381/14.
8. Miembro Titular de la Comisión de Actividades Educativas de Posgrado. Fac. Cs. Veterinarias. Desde el 10 de julio de 2014. Resol N°: 343/14.
9. Miembro Suplente de la Comisión de Seguridad e Higiene. Fac. Cs. Veterinarias. Desde el 28 de agosto de 2014. Resol N°: 45014.



10. Miembro titular del Consejo de Administración de la Fundación Facultad de Ciencias Veterinarias UNLP. Desde Mayo de 2014.

11. Evaluador de la convocatoria de Becas de la Universidad Nacional de La Plata año 2015

12. Miembro de la Comisión Asesora Naturales. evaluación de la convocatoria de Becas de la Universidad Nacional de La Plata
UNLP. Desde Febrero- Marzo de 2015

08.2 En Instituciones Académicas y Científicas

08.3 En la función pública no universitaria

1. Miembro integrante del Consejo Asesor del Sistema Nacional de Microscopía. Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica. Desde Junio de 2008. Resol N° 556/08 hasta febrero de 2010.

08.4 Profesionales

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

9.1. Junta examinadora de Concursos

1 Miembro Titular de la Junta Examinadora del Concurso para un cargo Profesional Categoría 7 Planta Permanente, para desempeñarse en el Laboratorio de Microscopía Electrónica. Universidad Nacional de Mar del Plata. Febrero de 2004. Resol N° 029/04

9.2. Jurado de Revistas Científicas Nacionales e Internacionales

1. Acta Microscópica. Publicación Oficial del Comité Interamericano de Sociedades de Microscopía Electrónica (Ciasem). Caracas, Venezuela. Marzo 2008.

9.3 Jurado de Tesis Doctoral. "Enfermedad periodontal espontánea en el perro: características ultramicroscópicas de dientes afectados y sus modificaciones con la terapia perodóntica" perteneciente a la MV Paula Toriggia, bajo dirección del Dr. Sabás Hernández. FCV-UBA- 31 de marzo de 2015

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

11- SUBSIDIOS RECIBIDOS

1. **S. Jurado**, M. Petruccelli. 2007. Proyecto: "Solicitud de apoyo para realizar tareas de mantenimiento periódicas del microscopio electrónico de transmisión del Servicio Central de Microscopía Electrónica y para la adquisición de una cámara digital para aplicaciones biológicas en MET". U\$S 70.000. Secretaría de Políticas Universitarias, Ministerio de Cultura y Educación de la Nación. Expte. N° EXP. N° 600-002890/07

2. **S. Jurado**. 2011. Proyecto: "Proyecto de adquisición de un ultramicrotomo para el SCME-FCV-UNLP". \$ 182.728,65. Sistema Nacional de Microscopía, MINCyT. Resolución N° 023/11.

3. **S. Jurado**. 2014. Proyecto: "Proyecto de mejora para el SCME-FCV-UNLP". \$ 125.591. Sistema Nacional de Microscopía, MINCyT. Resolución N° 022/14.

12- SOCIEDADES ACADÉMICAS Y PROFESIONALES DE LAS CUALES ES MIEMBRO

1. Miembro de la Sociedad Argentina de Microscopía.

2. Delegada Argentina del Comité Interamericano de Sociedades de Microscopía Electrónica (CIASEM) Período 1999-2001.

13 - PATENTES – CONVENIOS



1. Convenio específico entre la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional del Comahue y la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de La Plata. Resol F.C.A. N° 080/10. Cinco Saltos

2. Convenio específico entre la Universidad Nacional de La Plata y Hospital de Niños Superiora Sor María Ludovica. Expte. N° 0600 - 008172 / 12 - 000

14- SEMINARIOS - CONFERENCIAS Y CURSOS DICTADOS

14.1 CONFERENCIAS

1. PRESENTACIÓN DEL SERVICIO CENTRAL DE MICROSCOPIA ELECTRÓNICA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA. 5tas. Jornadas de la Sociedad de Ciencias Morfológicas de La Plata. 28 y 29 de agosto de 2003.

14.2. CURSOS Y TALLERES

1. IV CURSO INTERNACIONAL DE POSGRADO EN TÉCNICAS DE INMUNOHISTOQUÍMICA, LECTINHISTOQUÍMICA Y MICROSCOPIA ELECTRÓNICA. Organizado por: Instituto de Patología Dr. B. Epstein y el Servicio Central de Microscopía Electrónica. Fac. Cs. Veterinarias. UNLP. Colaborador. Fecha: 23 al 26 de agosto de 1993 (Duración: 38 hs.).

2. V CURSO INTERNACIONAL DE POSGRADO EN TÉCNICAS DE INMUNOHISTOQUÍMICA, LECTINHISTOQUÍMICA Y MICROSCOPIA ELECTRÓNICA. Organizado por: Instituto de Patología Dr. B. Epstein y el Servicio Central de Microscopía Electrónica. Fac. Cs. Veterinarias. UNLP. Intervención como docente. Fecha: 8 al 12 de agosto de 1994 (Duración: 45 hs.).

3. VI CURSO INTERNACIONAL DE POSGRADO EN TÉCNICAS DE INMUNOHISTOQUÍMICA, LECTINHISTOQUÍMICA Y MICROSCOPIA ELECTRÓNICA. Organizado por: Instituto de Patología Dr. B. Epstein y el Servicio Central de Microscopía Electrónica. Fac. Cs. Veterinarias. UNLP. Intervención como docente. Fecha: 11 a 15 de septiembre de 1995 (Duración: 45 hs.).

4. VII CURSO INTERNACIONAL DE POSGRADO EN TÉCNICAS DE INMUNOHISTOQUÍMICA, LECTINHISTOQUÍMICA Y MICROSCOPIA ELECTRÓNICA. Organizado por: Instituto de Patología Dr. B. Epstein y el Servicio Central de Microscopía Electrónica. Fac. Cs. Veterinarias. UNLP. Intervención como docente. Fecha: 26 al 30 de agosto de 1996. (Duración: 45 hs.).

5. PRIMER CURSO INTERNACIONAL SOBRE DIAGNÓSTICO E INVESTIGACIÓN DE ENFERMEDADES DE LOS ANIMALES DOMESTICOS. Organizado por: Agencia de Cooperación Internacional del Japón y la Facultad de Ciencias Veterinarias. Universidad Nacional de La Plata. Intervención como docente. Fecha: 2 de septiembre al 11 de octubre de 1996.

6. VIII CURSO INTERNACIONAL DE POSGRADO EN TÉCNICAS DE INMUNOHISTOQUÍMICA, LECTINHISTOQUÍMICA Y MICROSCOPIA ELECTRÓNICA. Organizado por: Instituto de Patología Dr. B. Epstein y el Servicio Central de Microscopía Electrónica. Fac. Cs. Veterinarias. UNLP. Intervención como docente. Fecha: 11 a 15 de agosto de 1997. (Duración: 45 hs.).

7. SEGUNDO CURSO INTERNACIONAL SOBRE DIAGNÓSTICO E INVESTIGACIÓN DE ENFERMEDADES DE LOS ANIMALES DOMESTICOS. Organizado por: Agencia de Cooperación Internacional del Japón y la Facultad de Ciencias Veterinarias. Universidad Nacional de La Plata. Intervención como docente. Fecha: 25 de agosto al 3 de octubre de 1997.

8. IX CURSO INTERNACIONAL DE POSGRADO EN TÉCNICAS DE INMUNOHISTOQUÍMICA, LECTINHISTOQUÍMICA Y MICROSCOPIA ELECTRÓNICA. Organizado por: Instituto de Patología Dr. B. Epstein y el Servicio Central de Microscopía Electrónica. Fac. Cs. Veterinarias. UNLP. Intervención como docente. Fecha: 15 al 20 de septiembre de 1997. (Duración: 45 hs.).



9. **CURSO INTRACONGRESO DE TÉCNICAS INMUNOHISTOQUÍMICAS APLICADAS A HIPÓFISIS Y PÁNCREAS ENDOCRINO.** Coordinador: Dra. Gloria Cónsole. Colaboradores: Dra. **Susana Jurado** y Sra. Celia Ferese. VIII Congreso Argentino de Ciencias Morfológicas. Tandil. Fecha: 10 de 13 marzo de 1998. Duración: 6 hs.
10. **CURSO TEÓRICO-PRACTICO SOBRE TÉCNICAS DE MICROSCOPIA ELECTRÓNICA APLICADAS A MATERIAL BIOLÓGICO.** Maestría de Anatomía y Fisiología Veterinaria. Facultad de Agronomía y Veterinaria. Universidad Nacional de Río Cuarto. Río Cuarto, 6 al 8 de julio de 1998. Carga horaria: 20 hs.
11. **X CURSO INTERNACIONAL DE POSGRADO EN TÉCNICAS DE INMUNOHISTOQUÍMICA, LECTINHISTOQUÍMICA Y MICROSCOPIA ELECTRÓNICA.** Organizado por: Instituto de Patología Dr. B. Epstein y el Servicio Central de Microscopía Electrónica. Fac. Cs. Veterinarias. UNLP. Intervención como docente. Fecha: 7 al 11 de septiembre de 1998. (Duración: 45 hs.).
12. **XI CURSO INTERNACIONAL DE POSGRADO EN TÉCNICAS DE INMUNOHISTOQUÍMICA, LECTINHISTOQUÍMICA Y MICROSCOPIA ELECTRÓNICA.** Organizado por: Instituto de Patología Dr. B. Epstein y el Servicio Central de Microscopía Electrónica. Fac. Cs. Veterinarias. UNLP. Intervención como docente. Fecha: 30 de agosto al 3 de septiembre de 1999. (Duración: 43 hs.).
13. **XII CURSO INTERNACIONAL DE POSGRADO EN TÉCNICAS DE INMUNOHISTOQUÍMICA, LECTINHISTOQUÍMICA Y MICROSCOPIA ELECTRÓNICA.** Organizado por: Instituto de Patología Dr. B. Epstein y el Servicio Central de Microscopía Electrónica. Fac. Cs. Veterinarias. UNLP. Intervención como docente. Fecha: 28 de agosto al 1º de septiembre de 2000. (Duración: 43 hs.).
14. **XIII CURSO INTERNACIONAL DE POSGRADO EN TÉCNICAS DE INMUNOHISTOQUÍMICA, LECTINHISTOQUÍMICA Y MICROSCOPIA ELECTRÓNICA.** Organizado por: Instituto de Patología Dr. B. Epstein y el Servicio Central de Microscopía Electrónica. Fac. Cs. Veterinarias. UNLP. Intervención como docente. Fecha: 17 al 21 de septiembre de 2001. (Duración: 41 hs.).
15. **XIV CURSO INTERNACIONAL DE POSGRADO EN TÉCNICAS DE INMUNOHISTOQUÍMICA, LECTINHISTOQUÍMICA Y MICROSCOPIA ELECTRÓNICA.** Organizado por: Instituto de Patología Dr. B. Epstein y el Servicio Central de Microscopía Electrónica. Fac. Cs. Veterinarias. UNLP. Intervención como docente. Fecha: 23 al 27 de septiembre de 2002. (Duración: 43 hs.).
16. **XV CURSO INTERNACIONAL DE POSGRADO EN TÉCNICAS DE INMUNOHISTOQUÍMICA, LECTINHISTOQUÍMICA Y MICROSCOPIA ELECTRÓNICA.** Organizado por: Instituto de Patología Dr. B. Epstein y el Servicio Central de Microscopía Electrónica. Fac. Cs. Veterinarias. UNLP. Intervención como docente. Fecha: 25 al 29 de agosto de 2003. (Duración: 40 hs.).
17. **XVI CURSO INTERNACIONAL DE POSGRADO EN TÉCNICAS DE INMUNOHISTOQUÍMICA, LECTINHISTOQUÍMICA Y MICROSCOPIA ELECTRÓNICA.** Organizado por: Instituto de Patología Dr. B. Epstein y el Servicio Central de Microscopía Electrónica. Fac. Cs. Veterinarias. UNLP. Intervención como docente. Fecha: 13 al 17 de septiembre de 2004. (Duración: 40 hs.).
18. **I CURSILLO SOBRE MICROSCOPIA ELECTRÓNICA DE TRANSMISIÓN Y BARRIDO: TÉCNICAS BÁSICAS PARA EL PROCESAMIENTO DE ESPECIMENES BIOLÓGICOS.** Organizado por: Servicio Central de Microscopía Electrónica. Fac. Cs. Veterinarias. UNLP y el Servicio de Microscopía Electrónica de Barrido. Fac. Cs. Naturales y Museo. UNLP. Intervención como Director y Docente. Fecha: 10 al 12 de noviembre de 2004. (Duración: 21 hs.).
19. **XVII CURSO INTERNACIONAL DE POSGRADO EN TÉCNICAS DE INMUNOHISTOQUÍMICA, LECTINHISTOQUÍMICA Y MICROSCOPIA ELECTRÓNICA.** Organizado por: Instituto de Patología Dr. B. Epstein y el Servicio Central de Microscopía Electrónica. Fac. Cs. Veterinarias. UNLP. Intervención como docente. Fecha: 19 al 23 de septiembre de 2005. (Duración: 40 hs.).
20. **II CURSILLO SOBRE MICROSCOPIA ELECTRÓNICA DE TRANSMISIÓN Y BARRIDO: TÉCNICAS PARA EL PROCESAMIENTO DE ESPECIMENES BIOLÓGICOS.** Organizado por: Servicio Central de Microscopía Electrónica. Fac. Cs. Veterinarias. UNLP y el Servicio de Microscopía



Electrónica de Barrido. Fac. Cs. Naturales y Museo. UNLP. Intervención como Director y Docente. Fecha: 2 al 4 de noviembre de 2005. (Duración: 21 hs.)

21. CURSO DE POSGRADO SOBRE “MICROSCOPIA ÓPTICA, ELECTRÓNICA Y TÉCNICAS HISTOLÓGICAS EN ESPERMATOFITAS”. Organizado por la Fac. Cs Agrarias y Forestales. UNLP. Intervención como docente. Fecha: 5 al 16 de diciembre de 2005. Carga horaria: 80 hs

22. I TALLER DE ACTUALIZACIÓN EN CLÍNICA REPRODUCTIVA DE CANINOS Y FELINOS. APLICACIÓN DE BIOTECNOLOGÍAS EN LA PRÁCTICA DIARIA. MÓDULO II: MACHO. Fecha de realización: 9 y 10 de noviembre de 2006. Lugar: La Plata. Intervención como Docente. Institución: Cátedra de reproducción Animal. Fac. Cs. Veterinarias. UNLP. (Duración 16,5 hs)

23. III CURSILLO SOBRE MICROSCOPIA ELECTRÓNICA DE TRANSMISIÓN Y BARRIDO: TÉCNICAS PARA EL PROCESAMIENTO DE ESPECIMENES BIOLÓGICOS. Organizado por: Servicio Central de Microscopía Electrónica. Fac. Cs. Veterinarias. UNLP y el Servicio de Microscopía Electrónica de Barrido. Fac. Cs. Naturales y Museo. UNLP Intervención como Director y Docente. Fecha: 15 al 17 de noviembre de 2006. (Duración: 21 hs.)

24. II TALLER DE ACTUALIZACIÓN EN CLÍNICA REPRODUCTIVA DE CANINOS Y FELINOS. APLICACIÓN DE BIOTECNOLOGÍAS EN LA PRÁCTICA DIARIA. MÓDULO II: MACHO. Fecha de realización: 15 y 16 de noviembre de 2007. Lugar: La Plata. Intervención como Docente. Institución: Cátedra de reproducción Animal. Fac. Cs. Veterinarias. UNLP. (Duración 19 hs)

25. IV CURSILLO SOBRE MICROSCOPIA ELECTRÓNICA DE TRANSMISIÓN Y BARRIDO: TÉCNICAS PARA EL PROCESAMIENTO DE ESPECIMENES BIOLÓGICOS. Organizado por: Servicio Central de Microscopía Electrónica. Fac. Cs. Veterinarias. UNLP y el Servicio de Microscopía Electrónica de Barrido. Fac. Cs. Naturales y Museo. UNLP Intervención como Director y Docente. Fecha: 21 al 23 de noviembre de 2007. (Duración: 21 hs.)

26. CURSO DE POSGRADO SOBRE “MICROSCOPIA ÓPTICA, ELECTRÓNICA Y TÉCNICAS HISTOLÓGICAS EN ESPERMATOFITAS”. Organizado por la Fac. Cs Agrarias y Forestales. UNLP. Intervención como profesora invitada. Fecha: 26/11 al 7/12 de 2007. Carga horaria: 80 hs

27. CURSO DE POSGRADO SOBRE “MICROALGAS MARINAS NOCIVAS”. Fac. Cs. Naturales y Museo. UNLP Intervención como Docente. Fecha: 18 al 30 de noviembre de 2007. (Duración: 100 hs.)

28. III TALLER DE ACTUALIZACIÓN EN CLÍNICA REPRODUCTIVA DE CANINOS Y FELINOS. APLICACIÓN DE BIOTECNOLOGÍAS EN LA PRÁCTICA DIARIA. MÓDULO II: MACHO. Fecha de realización: 6 y 7 de noviembre de 2008. Lugar: La Plata. Intervención como Docente. Institución: Cátedra de reproducción Animal. Fac. Cs. Veterinarias. UNLP. (Duración 16,5 hs)

29. V CURSILLO SOBRE MICROSCOPIA ELECTRÓNICA DE TRANSMISIÓN Y BARRIDO: TÉCNICAS PARA EL PROCESAMIENTO DE ESPECIMENES BIOLÓGICOS. Organizado por: Servicio Central de Microscopía Electrónica. Fac. Cs. Veterinarias. UNLP y el Servicio de Microscopía Electrónica de Barrido. Fac. Cs. Naturales y Museo. UNLP Intervención como Director y Docente. Fecha: 11 al 14 de noviembre de 2008. (Duración: 27 hs.)

30. I CURSO OPTATIVO SOBRE LA MICROSCOPIA ELECTRÓNICA APLICADA A LA INVESTIGACIÓN Y AL DIAGNÓSTICO. Organizado por: Servicio Central de Microscopía Electrónica. Fac. Cs. Veterinarias. UNLP. Intervención como Director y Docente. Fecha: 15 de abril al 1° de julio de 2009. (Duración: 44 hs.)

31. IV TALLER DE ACTUALIZACIÓN EN CLÍNICA REPRODUCTIVA DE CANINOS Y FELINOS. APLICACIÓN DE BIOTECNOLOGÍAS EN LA PRÁCTICA DIARIA. MÓDULO II: MACHO. Fecha de realización: 24 y 25 de noviembre de 2009. Lugar: La Plata. Intervención como Docente. Institución: Cátedra de reproducción Animal. Fac. Cs. Veterinarias. UNLP. (Duración 16,5 hs)



32. **VI CURSILLO SOBRE MICROSCOPIA ELECTRÓNICA DE TRANSMISIÓN Y BARRIDO: TÉCNICAS PARA EL PROCESAMIENTO DE ESPECIMENES BIOLÓGICOS.** Organizado por: Servicio Central de Microscopía Electrónica. Fac. Cs. Veterinarias. UNLP y el Servicio de Microscopía Electrónica de Barrido. Fac. Cs. Naturales y Museo. UNLP Intervención como Director y Docente. Fecha: 16 al 19 de febrero y del 9 al 12 de marzo de 2010. (Duración: 27 hs cada curso). Resol: 910/10
33. **CURSO DE ACTUALIZACION EN FISILOGIA Y ENDOCRINOLOGIA DE LA REPRODUCCION DE LOS ANIMALES DOMESTICOS.** Organizado por: Cátedra y Servicio de Reproducción Animal. FCV, UNLP. Intervención como Docente. Fecha: 1 al 5 de Marzo de 2010. Carga horaria total 40 h y evaluación final
34. **II CURSO OPTATIVO SOBRE LA MICROSCOPIA ELECTRÓNICA APLICADA A LA INVESTIGACIÓN Y AL DIAGNÓSTICO.** Organizado por: Servicio Central de Microscopía Electrónica. Fac. Cs. Veterinarias. UNLP. Intervención como Director y Docente. Fecha: 14 de abril al 23 de junio de 2010. (Duración: 44 hs.)
35. **III CURSO OPTATIVO SOBRE LA MICROSCOPIA ELECTRÓNICA APLICADA A LA INVESTIGACIÓN Y AL DIAGNÓSTICO.** Organizado por: Servicio Central de Microscopía Electrónica. Fac. Cs. Veterinarias. UNLP. Intervención como Director y Docente. Fecha: 18 de agosto al 10 de noviembre de 2010. (Duración: 44 hs.)
36. **V TALLER DE ACTUALIZACIÓN EN CLÍNICA REPRODUCTIVA DE CANINOS Y FELINOS. APLICACIÓN DE BIOTECNOLOGÍAS EN LA PRÁCTICA DIARIA. MÓDULO II: MACHO.** Fecha de realización: 3 y 4 de noviembre de 2010. Lugar: La Plata. Intervención como Docente. Institución: Cátedra de reproducción Animal. Fac. Cs. Veterinarias. UNLP. (Duración 16,5 hs)
37. **VII CURSO SOBRE MICROSCOPIA ELECTRÓNICA DE TRANSMISIÓN Y BARRIDO: TÉCNICAS PARA EL PROCESAMIENTO DE ESPECIMENES BIOLÓGICOS.** Organizado por: Servicio Central de Microscopía Electrónica. Fac. Cs. Veterinarias. UNLP y el Servicio de Microscopía Electrónica de Barrido. Fac. Cs. Naturales y Museo. UNLP Intervención como Director y Docente. Fecha: 22 al 25 de noviembre de 2010. (Duración: 27 hs)
38. **IV CURSO OPTATIVO SOBRE LA MICROSCOPIA ELECTRÓNICA APLICADA A LA INVESTIGACIÓN Y AL DIAGNÓSTICO.** Organizado por: Servicio Central de Microscopía Electrónica. Fac. Cs. Veterinarias. UNLP. Intervención como Director y Docente. Fecha: abril a junio de 2011. (Duración: 44 hs.)
39. **V CURSO OPTATIVO SOBRE LA MICROSCOPIA ELECTRÓNICA APLICADA A LA INVESTIGACIÓN Y AL DIAGNÓSTICO.** Organizado por: Servicio Central de Microscopía Electrónica. Fac. Cs. Veterinarias. UNLP. Intervención como Director y Docente. Fecha: 15 de agosto a 20 de noviembre de 2011. (Duración: 44 hs.)
40. **VI TALLER DE ACTUALIZACIÓN EN CLÍNICA REPRODUCTIVA DE CANINOS Y FELINOS. APLICACIÓN DE BIOTECNOLOGÍAS EN LA PRÁCTICA DIARIA. MÓDULO II: MACHO.** Fecha de realización: 10 y 11 de noviembre de 2011. Lugar: La Plata. Intervención como Docente. Institución: Cátedra de reproducción Animal. Fac. Cs. Veterinarias. UNLP. (Duración 16,5 hs)
41. **VIII CURSO SOBRE MICROSCOPIA ELECTRÓNICA DE TRANSMISIÓN Y BARRIDO: TÉCNICAS PARA EL PROCESAMIENTO DE ESPECIMENES BIOLÓGICOS.** Organizado por: Servicio Central de Microscopía Electrónica. Fac. Cs. Veterinarias. UNLP y el Servicio de Microscopía Electrónica de Barrido. Fac. Cs. Naturales y Museo. UNLP Intervención como Director y Docente. Fecha: 15 al 18 de noviembre de 2011. (Duración: 27 hs)
42. **CURSO DE POSGRADO SOBRE “MICROSCOPIA ÓPTICA, ELECTRÓNICA Y TÉCNICAS HISTOLÓGICAS EN ESPERMATOFITAS”.** Organizado por la Fac. Cs Agrarias y Forestales. UNLP. Intervención como docente. Fecha: 14 al 16 de marzo de 2011. Carga horaria: 80 hs



43. **I CURSO SOBRE MICROSCOPIA ELECTRÓNICA DE TRANSMISIÓN. SU APLICACIÓN EN CIENCIAS BIOLÓGICAS** Organizado por: Servicio Central de Microscopía Electrónica. Fac. Cs. Veterinarias. Intervención como Director y Docente. Fecha: 14 al 16 de marzo de 2012. (Duración: 24 hs).

44. **II CURSO SOBRE MICROSCOPIA ELECTRÓNICA DE TRANSMISIÓN. SU APLICACIÓN EN CIENCIAS BIOLÓGICAS** Organizado por: Servicio Central de Microscopía Electrónica. Fac. Cs. Veterinarias. Intervención como Director y Docente. Fecha: 27 al 29 de junio de 2012. (Duración: 24 hs).

45. **VI CURSO OPTATIVO SOBRE LA MICROSCOPIA ELECTRÓNICA APLICADA A LA INVESTIGACIÓN Y AL DIAGNÓSTICO.** Organizado por: Servicio Central de Microscopía Electrónica. Fac. Cs. Veterinarias. UNLP. Intervención como Director y Docente. Fecha: 28 de marzo al 6 de junio de 2012. (Duración: 44 hs.).

46- **MÓDULO DE METODOLOGÍA ANALÍTICA**” de la Carrera de Especialización en Seguridad Alimentaria. Fac. Cs. Veterinarias. UNLP. Intervención como Docente. Fecha: 25 al 29 de junio y del 30 de julio al 3 de agosto de 2012. (Duración: 90 hs.).

47. **VII CURSO OPTATIVO SOBRE LA MICROSCOPIA ELECTRÓNICA APLICADA A LA INVESTIGACIÓN Y AL DIAGNÓSTICO.** Organizado por: Servicio Central de Microscopía Electrónica. Fac. Cs. Veterinarias. UNLP. Intervención como Director y Docente. Fecha: 15 de agosto al 24 de octubre de 2012. (Duración: 44 hs.).

48. **VII TALLER DE ACTUALIZACIÓN EN CLÍNICA REPRODUCTIVA DE CANINOS Y FELINOS. APLICACIÓN DE BIOTECNOLOGÍAS EN LA PRÁCTICA DIARIA. MÓDULO II: MACHO.** Fecha de realización: 8 y 9 de noviembre de 2012. Lugar: La Plata. Intervención como Docente. Institución: Cátedra de reproducción Animal. Fac. Cs. Veterinarias. UNLP. (Duración 16,5 hs).

49. **IX CURSO SOBRE MICROSCOPIA ELECTRÓNICA DE TRANSMISIÓN Y BARRIDO: TÉCNICAS PARA EL PROCESAMIENTO DE ESPECIMENES BIOLÓGICOS.** Organizado por: Servicio Central de Microscopía Electrónica. Fac. Cs. Veterinarias. UNLP y el Servicio de Microscopía Electrónica de Barrido. Fac. Cs. Naturales y Museo. UNLP Intervención como Director y Docente. Fecha: 13 al 16 de noviembre de 2012. (Duración: 27 hs).

50. **III CURSO SOBRE MICROSCOPIA ELECTRÓNICA DE TRANSMISIÓN. SU APLICACIÓN EN CIENCIAS BIOLÓGICAS** Organizado por: Servicio Central de Microscopía Electrónica. Fac. Cs. Veterinarias. Intervención como Director y Docente. Fecha: 20 al 22 de marzo de 2013. (Duración: 24 hs).

51. **VIII CURSO OPTATIVO SOBRE LA MICROSCOPIA ELECTRÓNICA APLICADA A LA INVESTIGACIÓN Y AL DIAGNÓSTICO.** Organizado por: Servicio Central de Microscopía Electrónica. Fac. Cs. Veterinarias. UNLP. Intervención como Director y Docente. Fecha: 3 de abril al 26 de junio de 2013. (Duración: 44 hs.).

52. **MÓDULO DE METODOLOGÍA ANALÍTICA**” de la Carrera de Especialización en Seguridad Alimentaria. Fac. Cs. Veterinarias. UNLP. Intervención como Docente. Fecha: 25 al 29 de junio y del 30 de julio al 3 de agosto de 2013. (Duración: 90 hs.).

53. **IX CURSO OPTATIVO SOBRE LA MICROSCOPIA ELECTRÓNICA APLICADA A LA INVESTIGACIÓN Y AL DIAGNÓSTICO.** Organizado por: Servicio Central de Microscopía Electrónica. Fac. Cs. Veterinarias. UNLP. Fecha: 21 de agosto a 6 de noviembre de 2013. (Duración: 44 hs.).

54. **VIII TALLER DE ACTUALIZACIÓN EN CLÍNICA REPRODUCTIVA DE CANINOS Y FELINOS. APLICACIÓN DE BIOTECNOLOGÍAS EN LA PRÁCTICA DIARIA. MÓDULO II: MACHO.** Fecha de realización: 24 y 25 de octubre de 2013. Lugar: La Plata. Intervención como Docente. Institución: Cátedra de reproducción Animal. Fac. Cs. Veterinarias. UNLP. (Duración 16,5 hs).



55. **X CURSO SOBRE MICROSCOPIA ELECTRÓNICA DE TRANSMISIÓN Y BARRIDO: TÉCNICAS PARA EL PROCESAMIENTO DE ESPECIMENES BIOLÓGICOS.** Organizado por: Servicio Central de Microscopía Electrónica. Fac. Cs. Veterinarias. UNLP y el Servicio de Microscopía Electrónica de Barrido. Fac. Cs. Naturales y Museo. UNLP Intervención como Director y Docente. Fecha: 12 al 15 de noviembre de 2013. (Duración: 27 hs).

56. **X CURSO OPTATIVO SOBRE LA MICROSCOPIA ELECTRÓNICA APLICADA A LA INVESTIGACIÓN Y AL DIAGNÓSTICO.** Organizado por: Servicio Central de Microscopía Electrónica. Fac. Cs. Veterinarias. UNLP. Fecha: 9 de abril a 18 de junio de 2014. (Duración: 44 hs.).

57- **IV CURSO SOBRE MICROSCOPIA ELECTRÓNICA DE TRANSMISIÓN. SU APLICACIÓN EN CIENCIAS BIOLÓGICAS** Organizado por: Servicio Central de Microscopía Electrónica. Fac. Cs. Veterinarias. Intervención como Director y Docente. Fecha: 2 a 4 de julio de 2014. (Duración: 24 hs).

58. **XI CURSO OPTATIVO SOBRE LA MICROSCOPIA ELECTRÓNICA APLICADA A LA INVESTIGACIÓN Y AL DIAGNÓSTICO.** Organizado por: Servicio Central de Microscopía Electrónica. Fac. Cs. Veterinarias. UNLP. Fecha: 17 de agosto a 12 de noviembre de 2014. (Duración: 44 hs.).

59. **XI CURSO SOBRE MICROSCOPIA ELECTRÓNICA DE TRANSMISIÓN Y BARRIDO: TÉCNICAS PARA EL PROCESAMIENTO DE ESPECIMENES BIOLÓGICOS.** Organizado por: Servicio Central de Microscopía Electrónica. Fac. Cs. Veterinarias. UNLP y el Servicio de Microscopía Electrónica de Barrido. Fac. Cs. Naturales y Museo. UNLP Intervención como Director y Docente. Fecha: 11 al 14 de noviembre de 2014. (Duración: 27 hs).

60- **V CURSO SOBRE MICROSCOPIA ELECTRÓNICA DE TRANSMISIÓN. SU APLICACIÓN EN CIENCIAS BIOLÓGICAS** Organizado por: Servicio Central de Microscopía Electrónica. Fac. Cs. Veterinarias. Intervención como Director y Docente. Fecha: 1 a 3 de julio de 2015. (Duración: 24 hs).

15- PARTICIPACIÓN EN CONGRESOS -ENCUENTROS -JORNADAS Y SIMPOSIOS

1. **JORNADAS 1987. LEPTOSPIROSIS ANIMAL Y HUMANA.** Organizado por: Centro de Investigaciones Veterinarias. CEDIVE. UNLP. Asistido. Chascomús, 30 de octubre de 1987.

2. **II JORNADAS DEL MUSEO DE CS. MORFOLÓGICAS Y IV CONGRESO DE LA SOCIEDAD DE CS. MORFOLÓGICAS DE ROSARIO.** Organizado por: Sociedad de Cs. Morfológicas de Rosario. Disertante. Rosario, 27 al 29 de septiembre de 1989.

3. **I REUNIÓN INTERNACIONAL DE JARDINES ZOOLOGICOS.** Organizado por: Municipalidad de La Plata. Disertante. La Plata, 3 de mayo de 1991.

4. **114° MEETING OF VETERINARY SCIENCES.** Organizado por: Japanese Society of Veterinary Sciences. Asistente. Hokkaido. Japón, 28 de septiembre al 2 de octubre de 1992.

5. **115° MEETING OF VETERINARY SCIENCES.** Organizado por: Japanese Society of Veterinary Sciences. Disertante. Tokio, 1° al 4 de abril de 1993.

6. **SECOND MEETING ON THE COOPERATIVE RESEARCH PROJECT IN THE AREA OF VETERINARY SCIENCES BETWEEN NATIONAL UNIVERSITY OF LA PLATA AND JAPAN INTERNATIONAL COOPERATION AGENCY.** Organizado por: Fac. Cs. Veterinarias. UNLP-JICA. Disertante. La Plata, 12 al 14 de agosto de 1993.

7. **I CONGRESO INTERNACIONAL DE LA FAC. DE CS. VETERINARIAS. UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA. VII JORNADAS INTERNACIONALES DE VETERINARIA, THERIOS Y PET'S CIENCIA.** Organizado por: Fac. Cs. Veterinarias. UNLP. Asistente. La Plata, 4, 5 y 6 de noviembre de 1993.

8. **REUNIÓN DE LA SOCIEDAD DE CS. MORFOLÓGICAS DE LA PLATA.** Organizado por la Soc. de Cs. Morfológicas de La Plata. Fac. Cs. Médicas. UNLP. Disertante. La Plata, 12 de julio de 1995.



9. **THIRD MEETING ON THE COOPERATIVE RESEARCH PROJECT IN THE AREA OF VETERINARY SCIENCES BETWEEN NATIONAL UNIVERSITY OF LA PLATA AND JAPAN INTERNATIONAL COOPERATION AGENCY.** Organizado por: Fac. Cs. Veterinarias. UNLP-JICA. Disertante. La Plata, 2 al 4 de octubre de 1995.
10. **XXXII CONGRESO RIOPLATENSE DE ANATOMÍA.** Miembro titular. Mar del Plata, 24 al 26 de octubre de 1995.
11. **XXXII CONGRESO ARGENTINO DE PATOLOGÍA.** Panelista. Buenos Aires., 30 de noviembre al 2 de diciembre de 1995.
12. **VII CONGRESO ARGENTINO DE CIENCIAS MORFOLÓGICAS.** Panelista San Luis, 22 al 24 de mayo de 1996.
13. **1ras. JORNADAS CIENTÍFICAS DE LA SOCIEDAD DE CIENCIAS MORFOLÓGICAS DE LA PLATA.** Facultad de Ciencias Médicas. UNLP. Asistente. La Plata, 18 y 19 de octubre de 1996
14. **XV CONGRESO PANAMERICANO DE CIENCIAS VETERINARIAS.** Organizado por la Asociación Panamericana de Ciencias Veterinarias. Congresista. Campo Grande. Brasil, 21 al 25 de octubre de 1996.
15. **SEGUNDAS JORNADAS CIENTÍFICAS.** Sociedad de Ciencias Morfológicas de La Plata. Panelista. La Plata, 21 y 22 de agosto de 1997.
16. **IV CONGRESO INTERAMERICANO Y II CONGRESO ECUATORIANO DE MICROSCOPIA ELECTRÓNICA, APLICADO A LAS AREAS MEDICAS, BIOLÓGICAS Y DE MATERIALES.** Organizado por el Comité Interamericano de Microscopía Electrónica y la Sociedad Ecuatoriana de Microscopía Electrónica. Disertante. Guayaquil. Ecuador, 23 al 26 de septiembre de 1997.
17. **VIII CONGRESO ARGENTINO DE CIENCIAS MORFOLÓGICAS.** Organizado por la Sociedad Argentina de Ciencias Morfológicas. Disertante. Tandil., 10 de 13 marzo de 1998.
18. **3ras. JORNADAS CIENTIFICAS.** Sociedad de Ciencias Morfológicas de La Plata. Panelista. La Plata, 24 y 25 de junio de 1998.
19. **I JORNADA DE NECROBIOLOGÍA CELULAR- LA PLATA 1998.** Organizado por la Sociedad de Anatomía Patológica de La Plata y Cátedra Libre de Oncología. Fac. Cs. Médicas. UNLP. Asistente. La Plata, 16 de septiembre de 1998.
20. **VII CONGRESO IBEROAMERICANO DE BIOLOGÍA CELULAR.** Organizado por la Sociedad Iberoamericana de Biología Celular. Panelista. Montevideo, Uruguay, 26 al 30 de octubre de 1998.
21. **XVI CONGRESO PANAMERICANO DE CIENCIAS VETERINARIAS.** Organizado por el Colegio de Médicos Veterinarios de Bolivia. Congresista. Santa Cruz de la Sierra, Bolivia, 9 al 13 de noviembre de 1998.
22. **III CONGRESO DE LA SOCIEDAD DE CIENCIAS MORFOLÓGICAS DE LA PLATA. I CONGRESO INTERNACIONAL.** Panelista. La Plata., 23 al 25 de junio de 1999.
23. **V INTERAMERICAN ELECTRON MICROSCOPY CONGRESS.** Organizado por la Sociedad Venezolana de Microscopía Electrónica. Panelista. Disertante. Chairman. Isla Margarita, Venezuela, 24 al 28 de Octubre de 1999.
24. **XLIV REUNIÓN ANUAL DE LA SOCIEDAD ARGENTINA DE INVESTIGACIÓN CLINICA.** Panelista. Mar del Plata, 20 de noviembre de 1999
25. **XVII PANVET.** Congreso Panamericano de Ciencias Veterinarias. Panelista. Panamá, 11 al 15 de septiembre de 2000



26. **V REUNIÓN LATINAMERICANA DE CATEDRAS DE FISILOGIA VETERINARIA.** Fac. Cs. Veterinarias. UNLP. Asistente. La Plata, 14 y 15 de diciembre de 2000.
27. **5tas. JORNADAS DE LA SOCIEDAD DE CIENCIAS MORFOLÓGICAS.** Fac. Cs. Médicas. UNLP. Conferencista. La Plata, 28 y 29 de Agosto de 2003.
28. **XXI REUNIÓN CIENTÍFICA ANUAL DE LA SOCIEDAD DE BIOLOGÍA DE CUYO, X ANIVERSARIO DE LA REVISTA BIOCELL Y REUNIÓN FUNDACIONAL DE LA SOCIEDAD ARGENTINA DE MICROSCOPIA.** Mendoza, 3 al 6 de diciembre de 2003.
29. **IX CONGRESO ARGENTINO DE CIENCIAS MORFOLÓGICAS.** Tesorera. Panelista. Fac. Ciencias Veterinarias. UNLP. La Plata, 1-3 de abril de 2004.
30. **4tas JORNADAS INTERNACIONALES DE VETERINARIA PRÁCTICA DE PEQUEÑOS, GRANDES ANIMALES Y BROMATOLOGÍA.** Colegio de Veterinarios de la Pcia. De Buenos Aires. Panelista. Sheraton Hotel. Mar del Plata, 5 y 6 de agosto de 2005.
31. **VII CONGRESO Y 4tas JORNADAS DE EDUCACIÓN DE LA SOCIEDAD DE CIENCIAS MORFOLÓGICAS DE LA PLATA.** Panelista. La Plata., 18 y 19 de agosto de 2005.
32. **8th INTER AMERICAN CONGRESS OF ELECTRON MICROSCOPY. CIASEM.** Panelista. Hotel Nacional. La Habana- Cuba. 25 al 30 de septiembre de 2005.
33. **X CONGRESO ARGENTINO DE CIENCIAS MORFOLÓGICAS.** Panelista. Tandil, 15, 16 y 17 de marzo de 2006.
34. **PRIMERAS JORNADAS DE SEGUIMIENTO DEL PLAN DE ESTUDIOS 2006.** Asistente. Departamento de Ciencias Básicas. Fac. Cs. Veterinarias. UNLP. 18 y 19 de julio de 2006.
35. **SEGUNDAS JORNADAS DE SEGUIMIENTO DEL PLAN DE ESTUDIOS 2006** Asistente. Departamento de Ciencias Básicas. Fac. Cs. Veterinarias. UNLP. 13 de diciembre de 2006.
36. **IX CONGRESO y 6^{tas} JORNADAS DE EDUCACIÓN DE LA SOCIEDAD DE CIENCIAS MORFOLÓGICAS.** Panelista. La Plata, Buenos Aires. 30 y 31 de agosto de 2007.
37. **VII CONGRESO NACIONAL DE AVEACA.** Panelista. AVEACA, Buenos aires. 23 y 24 de septiembre de 2007.
38. **JORNADA CIENTÍFICO TECNOLÓGICA.** Asistente. Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de La Plata. 27 de noviembre de 2007.
39. **XI CONGRESO ARGENTINO DE CIENCIAS MORFOLÓGICAS, PRIMER CONGRESO INTERNACIONAL DE EDUCACIÓN E INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS MORFOLÓGICAS, PRIMER ENCUENTRO DE HISTOTECNÓLOGOS.** Panelista. Córdoba, Argentina. 14-16 Mayo 2008.
- 40- **VIII CONGRESO NACIONAL DE AVEACA.** Panelista. AVEACA, Buenos aires. 14 y 15 de agosto de 2008.
41. **X CONGRESO y 7^{mas} JORNADAS DE EDUCACIÓN DE LA SOCIEDAD DE CIENCIAS MORFOLÓGICAS.** Panelista. La Plata, Buenos Aires. 18 y 19 de septiembre de 2008.
42. **XIII CONGRESO de la Sociedad de Ciencias Morfológicas y 10^{as} JORNADAS DE EDUCACIÓN.** 13 y 14 de Octubre de 2011.
43. **“JORNADA DE ENSEÑANZA POR COMPETENCIAS EN CIENCIAS VETERINARIAS”.** Asistente. Organizado por Secretaría de Asuntos Académicos. Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de La Plata. 30 de mayo de 2012.
44. **XV CONGRESO de la Sociedad de Ciencias Morfológicas y 12^{das} JORNADAS DE**



EDUCACIÓN. 29 y 30 de agosto de 2013.

45. **XVI CONGRESO de la Sociedad de Ciencias Morfológicas y 13^{as} JORNADAS DE EDUCACIÓN.** 18 y 19 de septiembre de 2014.

16. ORGANIZACIÓN DE EVENTOS CIENTÍFICOS- VISITAS DE INVESTIGADORES

1. Miembro Organizador y Tesorera del IX Congreso Argentino de Ciencias Morfológicas. Fac. Cs. Veterinarias. UNLP. 1-3 de Abril de 2004.

2. **PASANTÍA SOBRE MICROSCOPIA ELECTRÓNICA EN CIENCIAS BIOLÓGICAS.** Cátedra: Servicio Central de Microscopía Electrónica. FCV. UNLP. Dirección: **Dra. Susana Jurado.** Número de pasantes: uno. Duración de la pasantía: 8 meses (marzo- junio/ agosto- noviembre). Carga horaria: 320 h (10 h por semana). Expte. N° 600-000.790/05C.1

3. **PASANTÍA SOBRE MICROSCOPIA ELECTRÓNICA EN CIENCIAS BIOLÓGICAS (intensiva).** Cátedra: Servicio Central de Microscopía Electrónica. Dirección: **Dra. Susana Jurado.** FCV. UNLP. Número de pasantes: uno. Duración de la pasantía: 3 meses. Carga horaria: 360 h (30 h por semana). Expte N° 600-000.790/05

4. **CAPACITACIÓN EN TÉCNICAS BÁSICAS DE MICROSCOPIA ELECTRÓNICA DE TRANSMISIÓN PARA MATERIAL BIOLÓGICO.** Cátedra: Servicio Central de Microscopía Electrónica. Dirección: **Dra. Susana Jurado.** FCV. UNLP. Número de pasantes: uno. Duración de la pasantía: 100 horas. Expte N° 0600-002921/07-000. Resolución N°: 37/08

5. **PASANTÍA DE EXTENSIÓN SOBRE "MICROSCOPIA ELECTRÓNICA APLICADA"**- Cátedra: Servicio Central de Microscopía Electrónica. Dirección: **Dra. Susana Jurado.** FCV. UNLP. Número de pasantes: uno. Duración de la pasantía: 100 horas. Expte N° 0600-003884/10.

6. **PASANTÍA SOBRE FORMACIÓN BÁSICA EN MICROSCOPIA ELECTRÓNICA DE TRANSMISIÓN. APLICACIONES EN BIOLOGÍA.** Cátedra: Servicio Central de Microscopía Electrónica. Dirección: **Dra. Susana Jurado.** FCV. UNLP. Número de pasantes: uno. Duración de la pasantía: 40 horas.

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

17.1.1. Publicaciones en revista periódicas con referato-Publicadas

1- **AN ULTRASTRUCTURAL STUDY OF THE SERTOLI CELL OF SHIBA GOAT.** S. Jurado, M. Kurohmaru, Y. Hayashi. Journal of Veterinary Medical Sciences. 56 (1): 33-38, 1994.

2. **OBSERVACIONES PRELIMINARES SOBRE LA ULTRA-ESTRUCTURA DE LA ADENOHIPOFISIS DEL *Myocastor coypus* (COIPO).** S. Jurado, M. Petruccelli, C.L.A. Gomez Dumm. Publicación periódica de la Sociedad de Ciencias Morfológicas de La Plata. Año 2 Volumen II Nro 3. Pág. 39-45. ISSN 1851-7862.

3. **ESTUDIO ULTRAESTRUCTURAL DE LA ADENOHIPOFISIS DEL *Myocastor Coypus* (COIPO).** S. Jurado, M. Petruccelli, C.L.A. Gomez Dumm. Revista Analecta Veterinaria. Volumen 1/1997. Pág. 15-18.

4. **FLUCTUACIONES DE LA POBLACIÓN TIROTROPA ADENOHIPOFISARIA EN RATAS MACHOS Y HEMBRAS DURANTE EL ENVEJECIMIENTO.** M.G. Cónsole, S. Jurado, C.L.A. Gomez Dumm. Publicación periódica de la Sociedad de Ciencias Morfológicas de La Plata. Año 3. Volumen III Nro 1. Pág. 3-7. ISSN 1851-7862.



5. **CAMBIOS INMUNOHISTOQUÍMICOS CUANTITATIVOS EN LA POBLACIÓN GONADOTROPA EN RATAS MACHOS Y HEMBRAS ENVEJECIDAS.** M.G. Cónsole, S. Jurado, C.L.A. Gomez Dumm. Publicación periódica de la Sociedad de Ciencias Morfológicas de La Plata. Año 2 Volumen II Nro 3. Pág. 19-25. ISSN 1851-7862.
6. **ESTUDIO INMUNOHISTOQUÍMICO MORFOMÉTRICO DE LAS DIVERSAS POBLACIONES ADENOHIPOFISARIAS DURANTE EL ENVEJECIMIENTO.** M.G. Cónsole, S. Jurado, C.L.A. Gomez Dumm. Revista Argentina de Endocrinología y Metabolismo. Volumen 35. Número 1. Pag. 13-21. 1998. ISSN 1851-3034
7. **SEXUALLY DIMORPHIC EFFECTS OF AGEING ON RAT SOMATOTROPH CELLS. AN IMMUNOHISTOCHEMICAL AND ULTRASTRUCTURAL STUDY.** S. Jurado, M.G. Cónsole, C.L.A. Gomez Dumm. Journal of Veterinary Medical Sciences. Vol. 60, N°6 issue June, pág. 705-711. 1998
8. **IMMUNOHISTOCHEMICAL AND ULTRASTRUCTURAL AGE-RELATED CHANGES IN RAT LACTOTROPH CELLS.** M.G. Cónsole, S. Jurado, M. Petruccelli, C.L.A. Gomez Dumm. BIOCELL 22(3): 197-205 (1998).
9. **MORPHOLOGIC ASPECTS OF PARACRINE INTERACTIONS BETWEEN ENDOCRINE AND FOLLICULO-STELLATE CELLS IN THE RAT ADENOHYPHYSIS.** M.G. Cónsole, S. Jurado, C.L.A. Gomez Dumm. Applied Immunohistochemistry & Molecular Morphology 7(2): 142- 149. 1999.
10. **IMMUNOHISTOCHEMICAL AND ULTRASTRUCTURAL STUDY OF PITUITARY FOLLICULO-STELLATE CELLS DURING AGING IN RATS.** Cónsole, M.G., Jurado, S.B., Riccillo, F.L., Gomez Dumm, C.L.A. Cell Tissues Organs 2000; 167 (1):25-32.
11. **EFFECT OF UNDERNUTRITION ON CRANIAL COMPONENTS AND SOMATOTROPH-LACTOTROPH PITUITARY POPULATION IN THE SQUIRREL MONKEY (*Saimiri sciureus boliviensis*).** Cónsole, M.G., Oyhenart, E.E.; Jurado, S.B., Riccillo, F.L., Pucciarelli, HS, Gomez Dumm, C.L.A. Cells, Tissues & Organs, 2001, Vol 168 (4): 272-284.
12. **ULTRASTRUCTURAL AND QUANTITATIVE IMMUNOHISTOCHEMICAL CHANGES INDUCED BY NON-STEROID ANTIANDROGENS ON PITUITARY GONADOTROPH POPULATION OF PREPUBERAL MALE RATS.** Cónsole, M.G., Jurado, S.B., Rulli, SB; Gomez Dumm, C.L.A.; Calandra, RS. Cells, Tissues & Organs, 2001, Vol 169 (1): 64-72.
13. **MORPHOMETRIC AND ULTRASTRUCTURAL ANALYSIS OF DIFFERENT PITUITARY CELL POPULATIONS IN UNDERNOURISHED MONKEYS.** Cónsole, M.G., Oyhenart, E.E.; Jurado, S.B., Riccillo, F.L., Pucciarelli, HS, Gomez Dumm, C.L.A. Brazilian Journal of Medical and Biological Research, 2001 Jan; 34 (1): 65-74.
14. **INFLUENCE OF PHOTOINHIBITION ON THE MORPHOLOGY AND FUNCTION OF PITUITARY LACTOTROPHS IN MALE GOLDEN HAMSTERS.** Cónsole, M.G., Jurado, S.B., Petruccelli M., Carino, M.; Calandra, RS, Gomez Dumm, C.L.A. Neuroendocrinology, 2002; 75:316-325.
15. **MORPHOLOGICAL AND BIOCHEMICAL CHANGES OF PITUITARY GONADOTROPHS IN MALE GOLDEN HAMSTERS SUBMITTED TO SHORT AND LONG PHOTOPERIODS.** Cónsole, M.G., Jurado, S.B., Camihort G., Calandra, RS; Zitta K., Gomez Dumm, C.L.A.; Cells, Tissues & Organs, 2002, Vol 171:177-187.
16. **RELATIONSHIP BETWEEN PITUITARY AND ADIPOSE TISSUE AFTER HYPOTHALAMIC DENERVATION IN THE FEMALE RAT. A MORPHOMETRIC IMMUNOHISTOCHEMICAL STUDY.** Camihort G, Gomez Dumm C, Luna G, Ferese C, Jurado S, Perelló M, Spinedí E, Cónsole G. Cells Tissues Organs. 2005; 179(4):192-201.



17. **APLICACIONES DE LA MICROSCOPIA ELECTRÓNICA DE TRANSMISIÓN EN EL DIAGNÓSTICO MICROBIOLÓGICO.** Jurado S, Petruccelli M. Revista Analecta Veterinaria 2005, Vol. 25 N° 1: 18-24.
18. **FERTILITY AND ULTRASTRUCTURAL CHANGES OF FROZEN-THAWED DOG SPERMATOZOA WITH DIFFERENT CONCENTRATIONS OF EQUEX-STM PASTE.** Stornelli, M.A.; Stornelli, M.C.; Savignone, C.A., Tittarelli, C.M.; Jurado, S.B.; de la Sota, L. R. Theriogenology 66 (2006) 664-665.
19. **UN CASO DE SUBFERTILIDAD ASOCIADO AL DEFECTO DE DAG EN UN PERRO.** Jurado SB, Sarmiento, P, Stornelli MA. Acta Microscópica. Volumen 13, Nos. 1 y 2, correspondiente al año 2004, pp 30-36. (Aceptado el 25 de septiembre de 2006)
20. **DIAGNÓSTICO DE DISQUINESIA CILIAR PRIMARIA MEDIANTE MICROSCOPIA ELECTRÓNICA EN DOS PACIENTES CANINOS.** Jurado SB; Giordano AL, Aprea AN; Gomez F; Baschar HA. Acta Microscópica Vol. 17, No. 1, 2008, pp. 39-44
21. **LA MICROSCOPIA ELECTRÓNICA COMO HERRAMIENTA EN LA EVALUACIÓN DE SEMEN CANINO.** Jurado SB, Sarmiento P, Stornelli MA. Revista Analecta Veterinaria 2008, Vol. 28 N° 1: 7-14.
22. **EMPLEO DE ESPECTROSCOPIA FT-RAMAN Y MICROSCOPIA ELECTRÓNICA DE TRANSMISIÓN EN EL ANÁLISIS DE LA ESTRUCTURA DE EPIDERMIS BOVINA .**Garro ML, Galarza BC, Jurado SB, Bitar R, Barbeito CG, Cantera CS. . Revista de la Asociación Argentina de los Químicos y Técnicos de la Industria del Cuero; 2009; 21,70 : 20-24. ISSN 0327- 4357
23. **MORFOANOMALÍAS ESPERMÁTICAS OBSERVADAS EN UN CANINO SOMETIDO A UN PROTOCOLO COMBINADO DE VINCRISTINA Y DOXORRUBICINA.** S. B. Jurado, M. A. Stornelli, R. V. Peralta, M. C. Stornelli. Acta Microscópica Vol. 18, No. 3, 2009: 269-277.
24. **PREVALENCE OF SARCOCYSTIS SPP. IN ARGENTINEAN CATTLE.** G. Moréa, P. Abrahamovich, S. Jurado, D. Bacigalupe, J.C. Marin, M. Rambeaud, L. Venturini, M.C. Venturini. Veterinary Parasitology 177 (2011) 162-165.
25. **ULTRAESTRUCTURA ESPERMÁTICA DEL MACHO CABRÍO ENANO AFRICANO (*Capra hircus*)** Faisal, F.; Laplace, R.; Soto, A.T.; Migliorisi, L; Gómez, V.; Jurado, S. Analecta Vet (2011); 31 (1): 31-35
26. **A QUANTITATIVE ULTRAMORPHOLOGICAL APPROACH FOR SYSTEMATIC ASSESSMENT OF SPERM HEAD REGIONS. AN EXAMPLE IN RAMS.** MF López Armengol, SB Jurado, EG Aisen Cryobiology, 64 (2012) 223-234.
27. **EFFECT OF STORAGE MEDIA AND STORAGE TIME ON HISTOLOGICAL AND ULTRASTRUCTURAL CHANGES IN CAT EPIDIDYMAL CELLS.** CM Tittarelli, SB Jurado, R Nuñez Favre, MC Bonaure, RL de la Sota and MA Stornelli. Reprod Dom Anim 47 (Suppl. 6), 1-3 (2012); doi: 10.1111/rda.12073. ISSN 0936-6768
28. **ALTERACIONES ULTRAMICROSCÓPICAS OBSERVADAS EN ESPERMATOZOIDES FELINOS (*Felis catus*) CONGELADOS-DESCONGELADOS.** María Candela BONAURA; Susana JURADO; Romina NUÑEZ FAVRE;; Romina PRADERIO; Claudia TITTARELLI; María Alejandra STORNELLI. Cs Morfol 2013 Vol. 15, N° 2, pp. 25-33. ISSN 1851-7862.
29. **ANORMALIDADES ESPERMÁTICAS EN EL GATO DOMÉSTICO (*FELIS SILVESTRES CATUS*).** María Candela Bonaure; Susana Jurado; Romina Nuñez Favre, M Garcia, Patricia Sarmiento; María Alejandra Stornelli. Acta Microscópica. Vol 23 N° 3, 2014 pp 161-167

TRABAJOS PRESENTADOS A CONGRESOS Y PUBLICADOS EN REVISTAS PERIÓDICAS COMO RESÚMENES



EFFECTO DEL MEDIO DE TRANSPORTE Y TIEMPO DE ALMACENAMIENTO A 4°C SOBRE LA ULTRAESTRUCTURA DE EPIDIDIMOS FELINOS. Susana B. Jurado; Claudia M. Tittarelli; Roxana Peralta; Javier Guzzetti; Romina Nuñez Favre; César Savignone; María C. Stornelli; Rodolfo L. de la Sota; María A. Stornelli. 10th Inter American Congress of Electron Microscopy. Rosario, Argentina. 23-28 de octubre de 2009. Modalidad: Póster. *Acta Microscopica*, 2009, Vol. 18, Supp. C, pp 701-702.

EFFECT OF MEDIA AND STORAGE TIME ON ULTRASTRUCTURAL CHANGES IN FELINE EPIDIDYMIDES Tittarelli CM, Jurado SB, Peralta R, García Mitacek C, Nuñez Favre R, Stornelli MC, de la Sota RL, Stornelli MA. *BIOCELL*. 2011, 35(1): A61-A92

A QUANTITATIVE ULTRAMORPHOLOGICAL APPROACH FOR SYSTEMATIC ASSESSMENT OF SPERM HEAD REGIONS: AN EXAMPLE IN RAMS. M.F. López Armengol, S.B. Jurado, V. Pelufo, E.G. Aisen. *Cryobiology* 64 (2012) 223–234. *ISSN*: 0011-2240.

EFFECT OF STORAGE MEDIA AND STORAGE TIME ON HISTOLOGICAL AND ULTRASTRUCTURAL CHANGES IN CAT EPIDIDYMAL CELLS. CM Tittarelli, SB Jurado, R Nuñez-Favre, MC Bonaura, RL de la Sota and MA Stornell. *Reprod Dom Anim* 47 (Suppl. 6), 281–283 (2012); doi: 10.1111/rda.12073. *ISSN* 0936–6768

17.1.2. Publicaciones en revista periódicas con referato-En preparación

1. **EFFECTO DEL MEDIO Y EL TIEMPO DE ALMACENADO SOBRE LOS CAMBIOS HISTOLÓGICOS Y ULTRAESTRUCTURALES EN CÉLULAS EPIDIDIMALES CANINAS.** C.M. Tittarelli, S.B. Jurado, R.L. de la Sota, M.A. Stornelli. Enviado a *Acta Microscópica* (Junio 2015)

17.1.3. Actas de congresos

1. **ESTUDIO PRELIMINAR SOBRE ANATOMÍA MACRO Y MICROSCÓPICA DE LA GLÁNDULA ANAL DEL *Myocastor Coypus* (NUTRIA).** A. Chantre, S. Jurado, G. Zuccolilli, C. Alonso. II Jornadas del Museo de Cs. Morfológicas y IV Congreso de la Sociedad de Cs. Morfológicas de Rosario. Rosario, 27 al 29 de septiembre de 1989.

2. **ELECTROCARDIOGRAFÍA EN *Myocastor coypus*.** C. Carbone, C. Alonso, D. Moralejo, S. Jurado. I Reunión Internacional de Jardines Zoológicos. La Plata., 3 de mayo de 1991.

3. **AN ULTRASTRUCTURAL STUDY OF THE SERTOLI CELL OF SHIBA GOAT.** S. Jurado, M. Kurohmaru, Y. Hayashi. 115^o Meeting of Veterinary Sciences. Abstracts of the Scientific Papers: Pag. 75 I 33. Tokio, 2 de abril de 1993.

4. **ESTUDIO ULTRAESTRUCTURAL DE LA CÉLULA DE SERTOLI DE LA CABRA SHIBA.** S. Jurado, M. Kurohmaru, Y. Hayashi. I Congreso Internacional de la Fac. Cs. Veterinarias. Universidad Nacional de La Plata. VII Jornada Internacionales de Veterinaria, Therios y Pet's Ciencia. Resúmenes de Trabajos Científicos: Pag. RU61. La Plata, 4, 5 y 6 de noviembre de 1993.

5. **OBSERVACIONES PRELIMINARES SOBRE LA ULTRAESTRUCTURA DE LA ADENOHIPÓFISIS DEL *Myocastor coypus* (COIPO).** S. Jurado, M. Petruccelli, C.L.A. Gomez Dumm. Reunión de la Sociedad de Cs. Morfológicas de La Plata. Fac. Cs. Médicas. UNLP. La Plata, 12 de julio de 1995.

6. **CAMBIOS INMUNOHISTOQUÍMICOS Y ULTRAESTRUCTURALES EN LA POBLACIÓN LACTOTROPA ADENOHIPOFISARIA DURANTE EL ENVEJECIMIENTO.** Cónsole, M.G., Jurado, S., Petruccelli, M., Gomez Dumm, C.L.A. XXXII Congreso Argentino de Patología. Buenos Aires, 30 de noviembre al 2 de diciembre de 1995.

7. **ESTUDIO ULTRAESTRUCTURAL E INMUNOHISTOQUÍMICO DE LA ADENOHIPÓFISIS DEL *Myocastor coypus* (NUTRIA).** S. Jurado, M.G. Cónsole, M. Petruccelli, C.L.A. Gomez Dumm. VII



Congreso Argentino de Ciencias Morfológicas. Libro de resúmenes: 172. San Luis, 21 al 24 de mayo de 1996.

8. **ESTUDIO INMUNOHISTOQUÍMICO CUANTITATIVO Y ULTRAESTRUCTURAL DE LAS CÉLULAS SOMATOTROPAS DE LA RATA DURANTE EL ENVEJECIMIENTO.** S. Jurado, M.G. Cónsole, M. Petruccelli, C.L.A. Gomez Dumm. VII Congreso Argentino de Ciencias Morfológicas. Libro de resúmenes: 141. San Luis., 21 al 24 de mayo de 1996.

9. **ESTUDIO DE LAS CÉLULAS SOMATOTROPAS MEDIANTE INMUNOHISTOQUÍMICA ÓPTICA Y ELECTRÓNICA DURANTE EL ENVEJECIMIENTO.** S. Jurado, M.G. Cónsole, C.L.A. Gomez Dumm.

Primeras Reuniones Científicas de la Sociedad de Ciencias Morfológicas de La Plata. Pag. 48. La Plata, 18 y 19 de octubre de 1996.

10. **ALTERACIONES DE LAS CÉLULAS LACTOTROPAS EN RATAS ENVEJECIDAS: INMUNOHISTOQUÍMICA ÓPTICA Y ELECTRÓNICA.** S. Jurado, M.G. Cónsole, C.L.A. Gomez Dumm. Primeras Reuniones Científicas de la Sociedad de Ciencias Morfológicas de La Plata. Pag. 27. La Plata, 18 y 19 de octubre de 1996.

11. **LOCALIZACIÓN INMUNOCITOQUÍMICA DE LAS CÉLULAS FOLÍCULO-ESTELARES MEDIANTE PROTEÍNA S₁₀₀ EN LA ADENOHIPOFISIS DEL *Myocastor coypus* (COIPO).** S. Jurado; M. Petruccelli, C.L.A. Gomez Dumm. XV Congreso Panamericano de Veterinaria. Acta de resúmenes: PN2-840, pág.110. Campo Grande. Matto Grosso. Brasil, 21 al 25 de octubre de 1996.

12. **FLUCTUACIONES DE LA POBLACIÓN TIROTROPA ADENOHIPOFISARIA EN RATAS MACHOS Y HEMBRAS DURANTE EL ENVEJECIMIENTO.** M.G. Cónsole, S. Jurado, C.L.A. Gomez Dumm. Segundas Jornadas Científicas de la Sociedad de Ciencias Morfológicas de La Plata. Pag. 23. La Plata, 21 y 22 de agosto de 1997.

13. **CAMBIOS INMUNOHISTOQUÍMICOS CUANTITATIVOS EN LA POBLACIÓN GONADOTROPA EN RATAS MACHOS Y HEMBRAS ENVEJECIDAS.** Cónsole, M.G., Jurado, S., Gomez Dumm, C.L.A. Segundas Jornadas Científicas de la Sociedad de Ciencias Morfológicas de La Plata. Pag.22. La Plata, 21 y 22 de agosto de 1997.

14. **CAMBIOS ULTRAESTRUCTURALES EN LAS POBLACIONES SOMATOTROPA Y LACTOTROPA ADENOHIPOFISARIA DE LA RATA DURANTE EL ENVEJECIMIENTO.** S. Jurado, M.G. Cónsole, M. Petruccelli, C.L.A. Gomez Dumm. IV Interamerican Electron Mycroscopy Congress. Organizado por el Comité Interamericano de Microscopía Electrónica y la Sociedad Ecuatoriana de Microscopía Electrónica. Acta Microscópica. Pág. 24. Guayaquil. Ecuador, 23 al 26 de septiembre de 1997.

15. **IMPACTO DEL ENVEJECIMIENTO SOBRE LA ULTRAESTRUCTURA DE LA POBLACIÓN GONADOTROPA ADENOHIPOFISARIA DE LA RATA.** S. Jurado, M.G. Cónsole, M. Petruccelli, C.L.A. Gomez Dumm. IV Interamerican Electron Mycroscopy Congress. Acta Microscópica. Pág. 27. Guayaquil. Ecuador, 23 al 26 de septiembre de 1997.

16. **PARACRINIA ENTRE CÉLULAS FOLÍCULO-ESTELARES Y CÉLULAS SECRETORAS: INMUNOHISTOQUÍMICA Y ULTRAESTRUCTURA.** Cónsole, M.G., Jurado, S., Gomez Dumm, C.L.A. VIII Congreso Argentino de Ciencias Morfológicas. Acta de resúmenes: pág. 68. Pa 3 BioCell 22 (2) 1998. Tandil, 10 de 13 marzo de 1998.

17. **INMUNOHISTOQUÍMICA CUANTITATIVA Y ULTRAESTRUCTURA DE LA POBLACIÓN GONADOTROPA DE LA RATA DURANTE EL ENVEJECIMIENTO.** S. Jurado, M.G. Cónsole, M. Petruccelli, C.L.A. Gomez Dumm. VIII Congreso Argentino de Ciencias Morfológicas. Acta de resúmenes: pág. 67. Pa 2 BioCell 22 (2) 1998. Tandil., 10 de 13 marzo de 1998.

18. **EFFECTOS DE LA MALNUTRICIÓN EXPERIMENTAL EN MONOS (*Saimiri sciureus*) SOBRE LA INMUNOHISTOQUÍMICA CUANTITATIVA DE LA POBLACIÓN LACTOTROPA ADENOHIPOFISARIA.** Riccillo, F.L., Cónsole, M.G., Jurado, S., Ferese, C., Pucciarelli, H.M., Gomez



Dumm, C.L.A. III Jornadas Científicas de la Sociedad de Ciencias Morfológicas de La Plata. Libro de resúmenes: Pág. 28. La Plata, 24 y 25 de junio de 1998.

19. MODELO EXPERIMENTAL DE MALNUTRICIÓN EN MONOS (*Saimiri sciureus*) ESTUDIO INMUNOHISTOQUÍMICO CUANTITATIVO DE LA POBLACIÓN SOMATOTROPA ADENOHIPOFISARIA. Cónsole, M.G., Riccillo, F.L., Jurado, S., Ferese, C., Pucciarelli, H.M., Gomez Dumm, C.L.A. III Jornadas Científicas de la Sociedad de Ciencias Morfológicas de La Plata. Libro de resúmenes: Pág. 26. La Plata, 24 y 25 de junio de 1998.

20. ESTUDIO ULTRAESTRUCTURAL DE LAS CÉLULAS SOMATOTROPAS Y LACTOTROPAS ADENOHIPOFISARIAS EN UN MODELO EXPERIMENTAL DE MALNUTRICIÓN EN MONOS (*Saimiri sciureus*). Jurado, S., Cónsole, M.G., Pucciarelli, H.M., Gomez Dumm, C.L.A. III Jornadas Científicas de la Sociedad de Ciencias Morfológicas de La Plata. Libro de resúmenes: Pág. 29. La Plata, 24 y 25 de junio de 1998.

21. EFECTOS DEL ENVEJECIMIENTO SOBRE LA POBLACION CORTICOTROPA ADENOHIPOFISARIA. S. Jurado, M.G. Cónsole, M. Bracamonte, M. Petruccelli, C.L.A. Gomez Dumm. VII Congreso Iberoamericano de Biología Celular. Acta de resúmenes: pág. 84. Montevideo, Uruguay, 26 al 30 de octubre de 1998.

22. CAMBIOS MORFOLOGICOS EN LA POBLACION LACTOTROPA ADENOHIPOFISARIA DE MONOS MALNUTRIDOS. Cónsole, M.G., Jurado, S., Riccillo, F.L., Pucciarelli, H.M., Gomez Dumm, C.L.A. VII Congreso Iberoamericano de Biología Celular. Acta de resúmenes: pág. 165. Montevideo, Uruguay, 26 al 30 de octubre de 1998.

23. CAMBIOS INMUNOHISTOQUIMICOS HISTOMETRICOS Y ULTRAESTRUCTURALES DE LA POBLACION SOMATOTROPA ADENOHIPOFISARIA EN UN MODELO EXPERIMENTAL DE MONOS (*Saimiri sciureus*) MALNUTRIDOS. Cónsole, M.G., Jurado, S., Riccillo, F.L., Pucciarelli, H.M., Gomez Dumm, C.L.A. XVI Congreso Panamericano de Ciencias Veterinarias. Acta de resúmenes: pág. 269.TL.b132. Santa Cruz de la Sierra, Bolivia, 9 al 13 de noviembre de 1998.

24. ASPECTOS INMUNOHISTOQUIMICOS CUANTITATIVOS Y ULTRAESTRUCTURALES DE LA POBLACION TIROTROPA EN EL ENVEJECIMIENTO. S. Jurado, M.G. Cónsole, M. Petruccelli, Gomez Dumm, C.L.A. XVI Congreso Panamericano de Ciencias Veterinarias. Acta de resúmenes: pág. 216.TL.b88. Santa Cruz de la Sierra, Bolivia, 9 al 13 de noviembre de 1998.

25. EFECTOS DE LOS ANTIANDROGENOS NO ESTEROIDEOS SOBRE LA POBLACION GONADOTROPA ADENOHIPOFISARIA. SB Jurado, MG Cónsole, SB Rulli, FL Riccillo., C.L.A Gomez Dumm, RS Calandra. XLIII Reunión Científica de la Sociedad Argentina de Investigación Clínica y XLVI Reunión Científica de la Sociedad Argentina de Inmunología. Revista Medicina- Volumen 58- N° 5/2, pag. 625. 1998. Mar del Plata, 26 al 29 de Noviembre de 1998.

26. VARIACIONES DE LA POBLACIÓN TIROTROPA ADENOHIPOFISARIA EN UN MODELO DE MALNUTRICION EN MONOS (*Saimiri sciureus*). Cónsole, M.G., Jurado, S., Riccillo, F.L., Ferese, CG, Pucciarelli, H.M., Gomez Dumm, C.L.A. XLIII Reunión Científica de la Sociedad Argentina de Investigación Clínica y XLVI Reunión Científica de la Sociedad Argentina de Inmunología. Revista Medicina- Volumen 58- N° 5/2, pag. 676. 1998. Mar del Plata, 26 al 29 de Noviembre de 1998.

27. CAMBIOS INMUNOHISTOQUÍMICOS HISTOMÉTRICOS Y ULTRAESTRUCTURALES EN LA POBLACIÓN GONADOTROPA ADENOHIPOFISARIA DE MONOS (*Saimiri sciureus*) MALNUTRIDOS. Cónsole, M.G., Jurado, S., Ferese, CG, Pucciarelli, H.M., Gomez Dumm, C.L.A. III Congreso de la Sociedad de Ciencias Morfológicas de La Plata. Pag- 58. La Plata. 23 y 25 de junio de 1999.

28. IMPACTO DE LA MALNUTRICIÓN EXPERIMENTAL EN MONOS (*Saimiri sciureus*) SOBRE LA INMUNOHISTOQUÍMICA CUANTITATIVA Y LA ULTRAESTRUCTURA DE LA POBLACIÓN CORTICOTROPA. Jurado, S., Cónsole, M.G., Bracamonte, M.I., Pucciarelli, H.M., Gomez Dumm, C.L.A. III Congreso de la Sociedad de Ciencias Morfológicas de La Plata. Pag. 59. La Plata., 23 y 25 de junio de 1999.



29. **CAMBIOS ULTRAESTRUCTURALES EN LA POBLACIÓN GONADOTROPA ADENOHIPOFISARIA DE RATAS PREPUBERALES POR ACCIÓN DE ANTIANDRÓGENOS NO ESTEROIDES.** Cónsole, GM; **Jurado, SB**; Rulli, SB; Calandra, RS; Gomez Dumm, CLA. V Interamerican Electron Microscopy Congreso. Isla Margarita, Venezuela, 24 al 28 de Octubre de 1999.

30 **ALTERACIONES MORFOLÓGICAS DE LAS CÉLULAS FOLÍCULO-ESTELARES DE LA RATA PRODUCIDAS DURANTE EL ENVEJECIMIENTO.** **S. Jurado**, M.G. Cónsole, M. Petrucelli, C.L.A. Gomez Dumm. V Interamerican Electron Microscopy Congress. Isla Margarita, Venezuela, 24 al 28 de Octubre de 1999.

31. **RESPUESTA FOTOPERIÓDICA DE LA POBLACIÓN GONADOTROPA EN GOLDEN HAMSTER MACHO.** G. Cónsole; R. Calandra; **S. Jurado**; F. Riccillo, K. Zita; M. Carino; C. Gomez Dumm. XLIV Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Investigación Clínica. Revista Medicina Vol 59 N° 5/2. Mar del Plata, 17 al 20 de noviembre de 1999.

32. **EFFECTOS DEL FOTOPERÍODO SOBRE LA POBLACIÓN LACTOTROPA EN GOLDEN HAMSTER MACHO.** G. Cónsole; **S. Jurado**; R. Calandra; K. Zita; F. Riccillo, C. Ferese; C. Gomez Dumm. XLIV Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Investigación Clínica. Revista Medicina Vol 59 N° 5/2. Mar del Plata, 17 al 20 de noviembre de 1999.

33. **CAMBIOS MORFOLÓGICOS EN ADENOHIPOFISIS DE MONOS DESNUTRIDOS.** **Jurado, S.**, G. Cónsole, E. Oyhenart; C. Ferese; H. Pucciarelli, C. Gomez Dumm. XLIV Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Investigación Clínica. Revista Medicina Vol 59 N° 5/2. Mar del Plata, 17 al 20 de noviembre de 1999.

34. **ESTUDIO INMUNOHISTOQUÍMICO Y ULTRAESTRUCTURAL DE LA DEPRIVACIÓN DE LUZ SOBRE LA POBLACIÓN LACTOTROPA EN GOLDEN HAMSTER MACHO.** **Jurado, S.B**; Carino, M.; Cónsole, G.M.; Camihort, G.; Zitta, K.; Calandra, R.; Gómez Dumm, C XVII PANVET. Congreso Panamericano de Ciencias Veterinarias. Libro de resúmenes: Pág. 279. Panamá, 11-15 de septiembre de 2000

35. **VARIACIONES EN EL FOTOPERÍODO CON CAMBIOS INMUNO-HISTOQUÍMICOS CUANTITATIVOS Y ULTRAESTRUCTURALES EN LA POBLACIÓN GONADOTROPA DE GOLDEN HAMSTER MACHO.** **Jurado, S.B**; Cónsole, G.M.; Camihort, G.; Zitta, K.; Calandra, R.; Gómez Dumm, C. XVII PANVET. Congreso Panamericano de Ciencias Veterinarias. Libro de resúmenes: Pág. 278. Panamá, 11-15 de septiembre de 2000

36. **INFLUENCIA DE LA FOTOINHIBICIÓN SOBRE LA POBLACIÓN TIROTROPA EN HAMSTER GOLDEN MACHO.** **Jurado, S.B**; Cónsole, G.M.; Carino, M., Calandra, R.; Zitta, K.; Gómez Dumm, C. XLV Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Investigación Clínica. Libro de Resúmenes: Medicina (Buenos Aires) 2000; 60:734-858. Mar del Plata, 21 al 24 de noviembre de 2000.

37. **EFFECTOS DE LA DEPRIVACIÓN DE LUZ SOBRE LA POBLACION CORTICOTROPA EN HAMSTER GOLDEN MACHO.** Cónsole, G.M.; **Jurado, S.B**; Calandra, R.; Camihort, G.; Carino, M., Gómez Dumm, C. XLV Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Investigación Clínica. Libro de Resúmenes: Medicina (Buenos Aires) 2000; 60:734-858. Mar del Plata, 21 al 24 de noviembre de 2000.

38. **INMUNOHISTOQUIMICA CUANTITATIVA Y ULTRAESTRUCTURAL DE LA POBLACION SOMATOTROPA EN HAMSTER DORADO MACHO EN FOTOPERIODO CORTO.** Camihort, G.; **Jurado, S.B**; Ferese, C.; Carino, M., Calandra, R.; Zitta, K.; Cónsole, G.M. XLV Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Investigación Clínica. Libro de Resúmenes: Medicina (Buenos Aires) 2000; 60:734-858. Mar del Plata, 21 al 24 de noviembre de 2000.

39. **EFFECTOS DE LA DENERVACION HIPOTALAMICA POR NEUROTOXINA Y DIETA HIPERLIPIDICA SOBRE LA POBLACION CORTICOTROPA.** Luna, G; Ferese, C; Camihort, G; **Jurado, SB**; Gomez Dumm, CLA; Spinedi, E; Cónsole, GM. XLVI Reunión Anual de la Sociedad



Argentina de Investigación Clínica. Libro de resúmenes: pag: 691. Mar del Plata, 14 al 17 de noviembre de 2001.

40. MORFOMETRIA DEL TEJIDO ADIPOSO (PARIETAL Y VISCERAL) Y SU RELACIÓN CON LA LEPTINA EN UN MODELO DE DENERVACIÓN HIPOTALÁMICA. Luna G, Camihort G, **Jurado SB**, Gómez Dumm C, Spinedi E, Cónsole GM. XLVII Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Investigación Clínica. Medicina, vol 62 N° 5. Mar del Plata, 20-23 de noviembre de 2002.

41. INTERACCIONES LACTO-ADIPOCITARIAS EN UN MODELO DE DENERVACIÓN HIPOTALÁMICA Y DIETA HIPERLIPÍDICA. Luna G, Camihort G, Ferese C, **Jurado SB**, Gómez Dumm CLA, Spinedi E, Cónsole GM. XLVIII Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Investigación Clínica. Libro de resúmenes: Endocrinología y Reproducción III. 42 (3238). Mar del Plata, 19-22 de noviembre de 2003.

42. ESTUDIO ULTRAESTRUCTURAL DE SEMEN CANINO FRESCO Y DESCONGELADO. Stornelli MA, Savignone CA, **Jurado S**, Stornelli MC, Tittarelli CM, de la Sota RL. IX Congreso Argentino de Ciencias Morfológicas. Libro de resúmenes: IX Congreso Argentino de Ciencias Morfológicas. Pag. 48. La Plata, 1-3 de abril de 2004.

43. VIABILITY STUDY AND ULTRAESTRUCTURAL CHANGES OF FROZEN-THAWED DOG SPERMATOZOA WITH DIFFERENT EQUEX-STM PASTE CONCENTRATIONS. Stornelli, M.A.; Stornelli, M.C.; Savignone, C.A., Tittarelli, C.M.; **Jurado, S.B.**; de la Sota, L. R. 15 th International Congress on Animal Reproduction. Presentación Póster. Pág. 516. Porto Seguro. Brazil. 8 to 12 august 2004.

44. ESTUDIO DE LA ESTRUCTURA TESTICULAR EN EL GATO DOMÉSTICO Y SU RELACIÓN CON LA ESTACIÓN REPRODUCTIVA. JC Reyna, CA Savignone, **SB Jurado**, MC Stornelli, CM Tittarelli, RL de la Sota, MA Stornelli. VI Simposio de Reproducción Animal. Libro de resúmenes: pág. 515. Córdoba, Argentina, 24, 25 y 26 de junio de 2005.

45. EFECTO DEL AGREGADO DE DIFERENTES CONCENTRACIONES DE EQUEX STM PASTE AL DILUYENTE TRIS BASE SOBRE LA VIABILIDAD Y ULTRAESTRUCTURA DEL SEMEN CANINO CONGELADO-DESCONGELADO. Stornelli, M.A.; Stornelli, M.C.; Savignone, C.A., Tittarelli, C.M.; **Jurado, S.B.**; Leone F.L., de la Sota, L. R. 4tas. Jornadas Internacionales de Veterinaria Práctica de pequeños, grandes animales y bromatología. Mar del Plata, 5 y 6de agosto de 2005. Código de aceptación: PC1021.

46. CARACTERIZACIÓN MORFOLÓGICA DEL EYACULADO DEL MACHO CABRÍO (*capra hircus*) MEDIANTE MICROSCOPIA ELECTRÓNICA. Faisal FB; **Jurado SB**, Gómez V, Soto A. VII Congreso de la Sociedad de Ciencias Morfológicas y IV JORNADAS DE EDUCACIÓN. Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de La Plata. Pag.24. La Plata, 18 y 19 de Agosto de 2005.

47. ULTRAESTRUCTURAL ANALYSIS OF FRESH AND FROZEN-THAWED DOG SPERMATOZOA. **Susana Jurado**, Patricia Sarmiento, Alejandra Stornelli, Cecilia Stornelli, César Savignone, Claudia Tittarelli, Luzbel de la Sota. 8th Inter American Congress of Electron Microscopy. Póster. Pag. 64. La Habana- Cuba. 25-30 de septiembre de 2005.

48. ULTRAESTRUCTURAL STUDY OF DWARF BUCK SEMEN. Fernanda Faisal, **Susana Jurado**, Verano Gómez, Lorena Migliorisi, Andrés Soto. 8th Inter American Congress of Electron Microscopy. Póster. Pag. 51. La Habana- Cuba. 25-30 de septiembre de 2005.

49. LIGHT AND ULTRAESTRUCTURAL STUDY OF SEMINIFEROUS EPITHELIUM CHARACTERISTICS OF DOMESTIC CATS DURING QUEEN BREEDING SEASON. Juan Reyna, **Susana Jurado**, Alejandra Stornelli, César Savignone, Cecilia Stornelli, Claudia Tittarelli, Luzbel de la Sota. 8th Inter American Congress of Electron Microscopy. óster. Pag. 56. La Habana- Cuba. 25-30 de septiembre de 2005.



50. **DEFECTO DE DAG ASOCIADO A SUBFERTILIDAD EN UN PERRO. COMUNICACIÓN DE UN CASO CLINICO.** Jurado SB, Stornelli MA. X Congreso Argentino de Ciencias Morfológicas. Modalidad: Póster. Pag. 5. Tandil, 15, 16 y 17 de marzo de 2006
51. **LOCALIZACIÓN DE LA GOTA CITOPASMÁTICA EN ESPERMATOZOIDES CAPRINOS. ESTUDIO ULTRA-ESTRUCTURAL.** Faisal F; Soto A, Gómez V; Migliorisi L; Jurado S. X Congreso Argentino de Ciencias Morfológicas. Modalidad: Póster. Pag. 4. Tandil, 15, 16 y 17 de marzo de 2006
52. **FERTILITY AND ULTRASTRUCTURAL ANALYSIS OF FROZEN-THAWED DOG SPERMATOZOA WITH DIFFERENT CONCENTRATIONS OF EQUEX STM PASTE.** M.A. Stornelli, C. Savignone, M.C. Stornelli, C. Tittarelli, S. Jurado, F. Giménez, R.L. de la Sota. Society for Theriogenology. Annual Conference Abstract Presentation. St. Paul, Minnesota, EEUU, 22 al 26 de agosto de 2006.
53. **EVALUACIÓN DEL ESTADO ACROSOMAL EN SEMEN CANINO MEDIANTE LA UTILIZACIÓN DE LECTINA PISUM SATIVUM CONJUGADA A ISOTIOCIANATO DE FLUORESCÉINA.** Savignone, C.A.; Tittarelli, C.M.; Nuñez Favre, R.; Jurado, S.B.; Gimenez, F.; Stornelli, M.C.; de la Sota, R.L.; Stornelli. M.A. VIII Jornadas de Divulgación Técnico Científicas. FCV. UNR. 6 de agosto de 2007
54. **EVALUACIÓN DE LA INTEGRIDAD DE MEMBRANA PLASMÁTICA EN SEMEN CANINO FRESCO Y CONGELADO.** Stornelli M.A.; Savignone C.A.; Stornelli, M.C.; Gimenez, F.; Tittarelli C.M.; Jurado, S.B.; Reyna, J.C.; de la Sota R.L. VIII Jornadas de Divulgación Técnico Científicas. FCV. UNR. 6 de agosto de 2007
55. **ACCIÓN DE TREALOSA EN LA CRIOPRESERVACIÓN DE SEMEN CANINO.** Savignone CA, Nuñez Favre R, Tittarelli CM, Stornelli MC, García Mitacek MC, Jurado SB, Stornelli MA. I Reunión conjunta de Sociedades de Biología de la República Argentina. Modalidad: Póster. Huerta Grande, Córdoba. 17-19 de agosto de 2007.
56. **ALTERACIONES MORFOLÓGICAS DE EPIDÍDIMOS FELINOS ALMACENADOS 24 H A 4°C.** Tittarelli CM, Savignone CA, Stornelli MC, Nuñez Favre R, García Mitacek MC, Jurado SB, Guzzetti J, Stornelli MA. I Reunión conjunta de Sociedades de Biología de la República Argentina. Modalidad: Póster. Huerta Grande, Córdoba. 17-19 de agosto de 2007.
57. **DISQUINESIA CILIAR PRIMARIA EN CANINOS: DIAGNÓSTICO ULTRAMICROSCÓPICO EN BIOPSIAS ENDOSCÓPICAS DE MUCOSA BRONQUIAL DE DOS PACIENTES.** Andrea L Giordano, Adriana N Aprea, Fernando Gomez, Hugo A. Baschar, Susana B. Jurado. 9th Inter American Congress of Electron Microscopy. Modalidad: Póster. Cusco-Perú. 23-28 de septiembre de 2007. Acta Microscópica Vol 16 N° 1-2, (Supp.2) 2007.
58. **ALTERACIONES ULTRAESTRUCTURALES EN LAS CILIAS DEL EPITELIO BRONQUIAL CANINO CON DISQUINESIA CILIAR PRIMARIA.** Jurado SB; Giordano AL, Aprea AN; Gomez F; Baschar HA. IX Congreso de la Sociedad de Ciencias Morfológicas y 6^{tas} Jornadas de Educación. Modalidad: Póster. La Plata, Buenos Aires. 30 y 31 de agosto de 2007.
59. **ESTUDIOS MICROSCÓPICOS Y ULTRAMICROSCÓPICOS DE SEMEN CANINO FRESCO Y CONGELADO-DESCONGELADO CON UN DILUYENTE TRIS BASE CON EL AGREGADO DE TREALOSA.** M.A. Stornelli, S.B Jurado, C.A. Savignone, P. Sarmiento, C.M. Tittarelli, MC Stornelli, RL de la Sota. 9th Inter American Congress of Electron Microscopy. Cusco-Perú. 23-28 de septiembre de 2007. Modalidad: Póster. Acta Microscópica Vol 16 N° 1-2, (Supp.2) 2007.
60. **DISQUINESIA CILIAR PRIMARIA EN CANINOS. DIAGNÓSTICO ULTRAMICROSCÓPICO DE BIOPSIAS ENDOSCÓPICAS.** Aprea, AN; Jurado, S; Gómez, F; Baschar, H; Giordano, AL. VII Congreso Nacional de AAVEACA. Modalidad: Póster. Buenos Aires, 23 y 24 de septiembre de 2007.
61. **DEPILADO ENZIMÁTICO. APLICACIÓN DE LA MICROSCOPIA ELECTRÓNICA DE TRANSMISIÓN EN PIEL BOVINA.** Garro, M.L.; Jurado S.B., Galarza, B.C.; Cavello Ivana, Barbeito



C.G.; Cantera, C.S. 6º Jornadas de Desarrollo e Innovación Tecnológica. Instituto Nacional de Tecnología Industrial (INTI). Modalidad: Póster. Buenos Aires, 20 y 21 de noviembre de 2007

62. **MORFOANOMALIAS ESPERMÁTICAS ASOCIADAS A LA ADMINISTRACION DE CICLOFOSFAMIDA, VINCRISTINA Y DOXORUBICINA EN UN CANINO.** S Jurado, MA Stornelli, MC Stornelli. XI Congreso Argentino de Ciencias Morfológicas, Primer Congreso Internacional de Educación e Investigación en Ciencias Morfológicas, Primer Encuentro de Histotecnólogos. Póster. Córdoba, Argentina. 14-16 Mayo 2008
63. **SARCOCYSTOSIS EN UN LORO Vinoso (Amazona vinacea).** Gornatti Churria C, Herrero Loyola M, Moré G, Jurado S, Uriarte J, Origlia J, Únzaga F, Marino F, Cerdá R, Píscopo M y Petruccelli M. Primer Congreso Argentino de Cría de Psitácidos. Modalidad: Póster. Facultad de Ciencias Veterinarias, La Plata. 16 y 17 de mayo de 2008.
64. **GLUCOGENOSIS TIPO II EN UN CACHORRO ROTTWEILER.** Aparicio M, Massone A, Diessler M, Jurado S, Prio V, del Amo A. Sexta Reunión Argentina de Patología Veterinaria (VI RAPAVE). Facultad de Ciencias Veterinarias. UNNE. Corrientes, Argentina, 16 al 19 de julio de 2008. Con publicación de resumen.
65. **EMPLEO DE ESPECTROSCOPIA FT- RAMAN Y MICROSCOPIA ELECTRÓNICA DE TRANSMISIÓN EN EL ANÁLISIS DE LA ESTRUCTURA DE EPIDERMIS BOVINA.** Garro, ML; Galarza, BC; Jurado, SB; Bitar, R; Barbeito, CG; Cantera, CS. ASOCIACIÓN ARGENTINA DE QUÍMICOS Y TÉCNICOS DE LA INDUSTRIA DEL CUERO. Jornada Técnica de la Industria Curtidora. Buenos Aires. 4 de agosto de 2008.
66. **ALTERACIONES MORFOLÓGICAS EN EPIDÍDIMOS FELINOS ALMACENADOS A 4°C EN DOS MEDIOS POR DIFERENTES PERÍODOS.** Tittarelli CM; Jurado SB; Savignone CA; Guzzetti J; Stornelli MC; Nuñez Favre R; Stornelli MA, de la Sota RL. IX Jornadas de Divulgación Técnico Científicas. FCV. UNR. 6 de agosto de 2008
67. **EFFECTO DE LA TREALOSA EN LA ESTABILIZACIÓN DE MEMBRANAS EN ESPERMATOZOIDES CANINOS CRIOPRESERVADOS.** Savignone CA; Jurado SB; Tittarelli CM; Reyna JC; Stornelli MC; García Mitacek MC; de la Sota RL, Stornelli MA. IX Jornadas de Divulgación Técnico Científicas. FCV. UNR. 6 de agosto de 2008
68. **ASTENIA CUTÁNEA EN UN GATO SIAMÉS: PRESENTACIÓN DE UN CASO.** Broglia, G.C., Jurado, S., Margni, V., Machuca, M.A., Massone, A.R. VIII Congreso Nacional de A.V.E.A.C.A. Asociación de Veterinarios Especializados en Animales de Compañía de Argentina. 14 y 15 de agosto 2008. Centro de Convenciones "Palais Rouge" - Buenos Aires - Argentina
69. **ESTUDIO ÓPTICO Y ULTRAESTRUCTURAL DE LOS CAMBIOS MORFOLÓGICOS EN EPIDÍDIMOS FELINOS ALMACENADOS A 4°C EN DOS MEDIOS DURANTE 24 HORAS.** Tittarelli CM; Jurado SB; Guzzetti J; Peralta R; Savignone, C; Nuñez Favre R; Stornelli MC; de la Sota RL; Stornelli MA. X CONGRESO de la Sociedad de Ciencias Morfológicas y 7^{tas} JORNADAS DE EDUCACIÓN. 18 y 19 de Septiembre de 2008. Facultad de Odontología. Universidad Nacional De La Plata. Libro de resúmenes: pag. 37.
70. **PREVALENCE OF SARCOCYSTIS SPP IN ARGENTINEAN CATTLE.** Moré G., Jurado S., Teitelbaum D., Abrahamovich P., Bacigalupe D., Rambeaud M., Venturini M.C., Venturini L. WAAVP 2009 (World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology. 8 a 13 de Agosto de 2009. Calgary, Canadá.
71. **ANÁLISIS MORFOLÓGICO ULTRAESTRUCTURAL DE ESPERMATOZOIDES EPIDIDIMALES DE CANGURO ROJO (Macropus rufus). DESCRIPCIÓN DE UN CASO.** Jurado SB, Peralta RV, Faisal FB; Gómez, V, Soto, A, Laplace, R. XI CONGRESO de la Sociedad de Ciencias Morfológicas y 8^{as} JORNADAS DE EDUCACIÓN. 18 y 19 de Septiembre de 2009. Facultad de Odontología. Universidad Nacional de La Plata. Modalidad: Póster.



72. **DESCRIPCIÓN ULTRAESTRUCTURAL DEL ESPERMATOZOIDE DE DELFÍN NARIZ DE BOTELLA (*Tursiops truncatus*).** Faisal F, Migliorisi A, Loureiro J, Madoz V, Ramiro F, Igal S, Rebollo J, **Jurado S**, De La Sota R. XI CONGRESO de la Sociedad de Ciencias Morfológicas y 8^{as} JORNADAS DE EDUCACIÓN. 18 y 19 de Septiembre de 2009. Facultad de Odontología. Universidad Nacional de La Plata. Modalidad: Póster.
73. **EFFECTO DEL MEDIO DE TRANSPORTE Y TIEMPO DE ALMACENAMIENTO A 4°C SOBRE LA ULTRAESTRUCTURA DE EPIDIDIMOS FELINOS.** Susana B. Jurado; Claudia M. Tittarelli; Roxana Peralta; Javier Guzzetti; Romina Nuñez Favre; César Savignone; María C. Stornelli; Rodolfo L. de la Sota; María A. Stornelli. 10th Inter American Congress of Electron Microscopy. Rosario, Argentina. 23-28 de octubre de 2009. Modalidad: Póster. *Acta Microscopica*, 2009, Vol. 18, Supp. C, pp 701-702.
74. **IDENTIFICACIÓN DE SARCOCYSTIS SPP EN BOVINOS DE ARGENTINA MEDIANTE MICROSCOPIA ELECTRÓNICA DE TRANSMISIÓN.** Moré G., **Jurado S.**, Peralta R., Abrahamovich P., Venturini M.C., Venturini L. 10th Inter American Congress of Electron Microscopy. Rosario, Argentina. 23-28 de octubre de 2009. Modalidad: Póster. *Acta Microscopica*, 2009, Vol. 18, Supp. C, pp: 693-694.
75. **DESCRIPCIÓN DE LOS QUISTES DE SARCOCYSTIS AUCHENIAE MEDIANTE MICROSCOPIA ELECTRÓNICA DE TRANSMISIÓN Y BARRIDO.** Moré G., **Jurado S.**, Marin R., Sarmiento P., Peralta R., Venturini M.C., Venturini L. 10th Inter American Congress of Electron Microscopy. Rosario, Argentina. 23-28 de octubre de 2009. Modalidad: Póster. *Acta Microscopica*, 2009, Vol. 18, Supp. C, pp 695-696.
76. **IMPACTO DEL MEDIO DE TRANSPORTE Y TIEMPO DE ALMACENADO A 4°C SOBRE LA MORFOLOGIA DE EPIDIDIMOS CANINOS Y FELINOS.** Tittarelli CM; **Jurado SB**; Peralta R; Savignone C; Nuñez Favre R; García Mitacek C; Stornelli MC; de la Sota RL; Stornelli MA. XII CONGRESO de la Sociedad de Ciencias Morfológicas y 9^{as} JORNADAS DE EDUCACIÓN. 16 y 17 de Septiembre de 2010. Facultad de Odontología. Universidad Nacional De La Plata. Libro de resúmenes: pag. 63.
77. **MORFOLOGIA DE LA MUCOSA GASTRICA OXINTICA EN RATONES JOVENES TRATADOS CON OMEPRAZOL.** Corrons Félix J, **Jurado Susana**, Peralta Roxana, Pomini Hécto, Errecalde Jorge, Drut Ricardo. Jornadas de Presentación de Trabajos **MEDICINA 2010**. Organizado por Secretaría de Ciencia y Técnica. Facultad de Ciencias Médicas. UNLP. 7 y 8 de octubre de 2010. Modalidad: Póster.
78. **ULTRAESTRUCTURA DE LAS CÉLULAS PARIETALES GÁSTRICAS DE RATONES JÓVENES TRATADOS CON OMEPRAZOL-**Corrons F, **Jurado S**, Peralta R, Pomini H, Errecalde J, Drut R. 43º Congreso Argentino de Patología. Organizado por la SAP (Sociedad Argentina de Patología) 17/11/2010 al 19/11/2010. Sede: Sheraton Libertador Hotel
79. **INFLUENCIA DEL TIEMPO Y EL MEDIO DE ALMACENADO SOBRE LOS CAMBIOS ULTRAESTRUCTURALES DE EPIDÍDIMOS FELINOS.** Tittarelli CM , **Jurado SB**, Peralta R, García Mitacek C, Nuñez Favre R, Stornelli MC, de la Sota RL, Stornelli MA. XII JORNADAS ANUALES DE LA SOCIEDAD ARGENTINA DE BIOLOGÍA. Ciudad Autónoma de Buenos Aires. 1-3 de diciembre de 2010. Modalidad: Comunicación oral
80. **ESTUDIO DE LA VARIACIÓN INDIVIDUAL DE LA CONGELABILIDAD DE SEMEN MEDIANTE MICROSCOPIA DE FLUORESCENCIA Y ELECTRÓNICA.** V.H. Medina, E.G. Aisen, A. Venturino, **S.B. Jurado**, R.L. de la Sota. Congresso Brasileiro de Reprodução Animal, 19, 2011, Recife, PE, *Anais*. Belo Horizonte: CBRA, 2011.(CD-ROM). ISSN: 1984-8471. 309
81. **ANÁLISIS MORFOMÉTRICO ULTRAESTRUCTURAL DE EPIDÍDIMOS CANINOS ALMACENADOS A 4°C.** Tittarelli CM; **Jurado SB**; Peralta R; García Mitacek MC; Nuñez Favre R; Stornelli MC; de la Sota RL; Stornelli MA. XIII CONGRESO de la Sociedad de Ciencias Morfológicas y 10^{as} JORNADAS DE EDUCACIÓN. 13 y 14 de Octubre de 2011. Modalidad: Póster



82. **ESTUDIO ULTRAESTRUCTURAL DEL ESPERMATOZOIDE DE ORCA (*Orcinus orca*)**. Faisal F, Migliorisi A, Loureiro J, Madoz V, Ramiro F, Rebollo J, **Jurado S**, De La Sota R. XIII CONGRESO de la Sociedad de Ciencias Morfológicas y 10^{as} JORNADAS DE EDUCACIÓN. 13 y 14 de Octubre de 2011. Modalidad: Póster
83. **ALTERACIONES ULTRAMICROSCÓPICAS OBSERVADAS EN SEMEN CANINO (*CANIS LUPUS FAMILIARIS*) CONGELADO DESCONGELADO**. Mansilla Hermann D, **Jurado S**, Nuñez Favre R, Stornelli MC, García Mitacek C, Stornelli MA. XIII Jornadas de Divulgación técnico-científicas 2012. Casilda. Universidad nacional de Rosario. 6 de agosto. Modalidad: Póster. Libro de resúmenes: 191-192.
84. **DAÑO ULTRAESTRUCTURAL EN LA MEMBRANA DE ESPERMATOZOIDES PORCINOS DURANTE EL PROCESO DE CONGELACIÓN-DESCONGELACION**. PRENNA, G; MIGLIO, A; PERALTA, R; **JURADO, S**; WILLIAMS, S. Terceras Jornadas Internacionales del Instituto de Investigación y Tecnología en Reproducción Animal – INITRA. Facultad de Ciencias Veterinarias. U.B.A. 15 y 16 de noviembre 2012.
85. **MORFOMETRIA Y ULTRAESTRUCTURA DE EPIDIDIMOS CANINOS ALMACENADOS A 4°C EN DOS MEDIOS DIFERENTES**. Tittarelli CM; **Jurado SB**; García Mitacek MC; Bonaura, MC; de la Sota RL; Stornelli MA. Congreso de la Sociedad de Ciencias Morfológicas y 12das JORNADAS DE EDUCACIÓN. 29 y 30 de agosto de 2013.
86. **ALTERACIONES ULTRAMICROSCÓPICAS OBSERVADAS EN ESPERMATOZOIDES FELINOS (*FELIS CATUS*) CONGELADOS-DESCONGELADOS**. Bonaura MC; **Jurado S**; Praderio R; Nuñez Favre R; Tittarelli C; Stornelli MC; Stornelli MA. Congreso de la Sociedad de Ciencias Morfológicas y 12das JORNADAS DE EDUCACIÓN. 29 y 30 de agosto de 2013.
87. **ANORMALIDADES ESPERMÁTICAS EN EL GATO DOMÉSTICO (*Felis silvestris catus*)**. Bonaura MC; **Jurado S**; Nuñez Favre R, García Mitacek; Sarmiento P, Stornelli MA. XII Congreso Interamericano de Microscopía (CIASEM 2013). Cartagena-Colombia. 24 al 28 de septiembre de 2013. Libro de resúmenes: Pág. 371-372.
88. **EFFECTO DEL TIEMPO Y EL MEDIO DE ALMACENADO SOBRE LOS CAMBIOS MICROSCÓPICOS Y ULTRAMICROSCÓPICOS DE EPIDÍDIMOS CANINO**. Tittarelli C, **Jurado S**, Sarmiento P, Praderio RG, Stornelli MC, de la Sota L, Stornelli MA. XII Congreso Interamericano de Microscopía (CIASEM 2013). Cartagena-Colombia. 24 al 28 de septiembre de 2013. Libro de resúmenes: Pág. 373-374.
89. **ALTERACIONES ULTRAMICROSCÓPICAS OBSERVADAS EN ESPERMATOZOIDES EPIDIDIMALES FELINOS (*Felis silvestris catus*) CONGELADOS-DESCONGELADOS EN UN DILUYENTE TRIS BASE CON EL AGREGADO DE DODECIL SULFATO DE SODIO**. Bonaura, M.C.; **Jurado, S.**; Peralta, R; Praderio, R.; Nuñez Favre, R; Stornelli, M.A. XVI Congreso de la Sociedad de Ciencias Morfológicas y 13das JORNADAS DE EDUCACIÓN. 18 y 19 de septiembre de 2014.
90. **HALLAZGO DE CAPSULA EN *Streptococcus canis* AISLADOS DE VAGINAS DE PERRAS. DESCRIPCION ULTRAMICROSCOPICA**. Guerrero AE; Giacoboni G; Jurado S; Peralta R; Stornelli MA. XVI Congreso de la Sociedad de Ciencias Morfológicas y 13das JORNADAS DE EDUCACIÓN. 18 y 19 de septiembre de 2014.
91. **LA EDUCACIÓN A DISTANCIA COMO MODELO ALTERNATIVO PARA EL DICTADO DE CURSOS OPTATIVOS O ELECTIVOS**. Jurado S., Giacoboni G, Peralta R., Faisal F., Queirel T. XVI Congreso de la Sociedad de Ciencias Morfológicas y 13das JORNADAS DE EDUCACIÓN. 18 y 19 de septiembre de 2014.
92. **DETECCIÓN DE *Mycoplasma bovis* POR INMUNOHISTOQUÍMICA Y MICROSCOPIA ELECTRÓNICA DE TRANSMISIÓN EN PULMONES BOVINOS DE ARGENTINA**. Margineda C,



López A, Jurado S, Bessone F, Zielinski G. IX REUNIÓN ARGENTINA DE PATOLOGÍA VETERINARIA. 29, 30 y 31 de octubre de 2014 –Centro Cultural Irigoyen 662 -Tandil

93. **Streptococcus canis** RELACIONADOS CON MUERTES PERINATALES Y NEONATALES EN CANINOS. Guerrero Lopez, Ana Elizabeth, Giacoboni, Gabriela, Jurado, Susana, Stornelli, María Cecilia, Peralta, Roxana, Stornelli, María Alejandra. II Simposio Latinoamericano de Reproducción Animal. Hotel Plaza San Francisco, Santiago, Chile. 13- 14 de noviembre de 2014

94. LA MODALIDAD SEMI-PRESENCIAL APLICADA A UN CURSO ELECTIVO DE LA CARRERA DE CIENCIAS VETERINARIAS DE LA UNLP. Queirel T; Peralta R; Faisal F; Jurado S. 2º Jornada de Enseñanza de Medicina Veterinaria. Mar del Plata, 28 de agosto de 2015.

95. ANÁLISIS DE UNA ENCUESTA DE SATISFACCIÓN REALIZADA A ALUMNOS DEL PRIMER CURSO ELECTIVO DE MODALIDAD SEMIPRESENCIAL EN LA FCV-UNLP. Jurado S; Peralta R; Faisal F; Queirel T. XVII CONGRESO DE CIENCIAS MORFOLÓGICAS Y 14º JORNADAS DE EDUCACIÓN. La Plata, 10 y 11 de septiembre de 2015.

96. ALTERACIONES ULTRAMICROSCÓPICAS OBSERVADAS EN ESPERMATOZOIDES FELINOS (*FELIS SILVESTRIS CATUS*) CONGELADOS-DESCONGELADOS EN UN DILUYENTE CON DODECIL SULFATO DE SODIO Y TREALOSA. Bonaura MC; Jurado S; García Mitacek MC; García MF; Stornelli MA. XVII CONGRESO DE CIENCIAS MORFOLÓGICAS Y 14º JORNADAS DE EDUCACIÓN. La Plata, 10 y 11 de septiembre de 2015.

17.1.4. Capítulo de libros

1. LA INMUNOHISTOQUÍMICA APLICADA A LA MICROSCOPIA ELECTRÓNICA. Jurado, S.B; Petruccelli, M.A. En: Técnicas Histológicas, fundamentos y aplicaciones. Editores Samar, M.E.; Avila, R.E.; Esteban Ruiz, F.J. pag. 145-154 Seis-C Impresiones. Ciudad Universitaria Córdoba. Argentina ISBN 987-43-7897-2. Agosto 2000.

17.1.5. Trabajos de apoyo a la docencia

1 LA INMUNOHISTOQUÍMICA APLICADA A LA MICROSCOPIA ELECTRÓNICA. Jurado, S.B., Petruccelli, M.A. Cuadernillo del VIII al XVII Curso Internacional de Posgrado En Técnicas de Inmunohistoquímica, Lectinhistoquímica y Microscopía Electrónica. Años 1997 al 2005

2. PROCEDIMIENTOS GENERALES PARA LA OBTENCIÓN DE CORTES ULTRAFINOS. Susana Jurado. Cuadernillo del X al XVII Curso Internacional de Posgrado en Técnicas de Inmunohistoquímica, Lectinhistoquímica y Microscopía Electrónica. Años 1998 al 2005

3. MANUAL DE TÉCNICAS DE MICROSCOPIA ELECTRÓNICA EN BIOLOGÍA. Autor: Susana Jurado. 1998. Presentado en *Curso Teórico-Practico sobre Técnicas de Microscopía Electrónica Aplicadas a Material Biológico*. Maestría de Anatomía y Fisiología Veterinaria. Facultad de Agronomía y Veterinaria. Universidad Nacional de Río Cuarto. Río Cuarto, 6 al 8 de julio de 1998.

4. ULTRAMICROTOMÍA. Jurado, SB. Cuadernillo del XVI Curso Internacional de Posgrado en Técnicas de Inmunohistoquímica, Lectinhistoquímica y Microscopía Electrónica. Pág. 13-26. 2004.

5. EL MICROSCOPIO ELECTRÓNICO DE TRANSMISIÓN. Susana B. Jurado Manual del cursillo: microscopía electrónica de transmisión y barrido: técnicas para el procesamiento de especímenes biológicos. Años 2004 al 2006

6. PROCESAMIENTO DE MATERIAL BIOLÓGICO PARA MICROSCOPIA ELECTRÓNICA DE TRANSMISIÓN. Susana B. Jurado Manual del cursillo: microscopía electrónica de transmisión y barrido: técnicas para el procesamiento de especímenes biológicos. Años 2004 al 2008.



7. **MÉTODOS DE CONTRASTE EN MICROSCOPIA ELECTRÓNICA DE TRANSMISIÓN.** Susana B. Jurado. Manual del cursillo: microscopía electrónica de transmisión y barrido: técnicas para el procesamiento de especímenes biológicos. Años 2004 al 2008.

8. **EL MICROSCOPIO ELECTRÓNICO DE TRANSMISIÓN. Generalidades y aplicaciones.** Fernanda Faisal, Susana B. Jurado. Manual del cursillo: microscopía electrónica de transmisión y barrido: técnicas para el procesamiento de especímenes biológicos. Años 2007- 2008

9. Guías de APO para los **CURSOS OPTATIVOS SOBRE LA MICROSCOPIA ELECTRÓNICA APLICADA A LA INVESTIGACIÓN Y AL DIAGNÓSTICO (2009-2013).**

10. **MATERIAL DIDÁCTICO** (libros, videos, powerpoint, etc) elaborados y montados en la plataforma Moodle para el dictado del curso electivo de microscopía electrónica, modalidad semipresencial (2015)

18 - **TRABAJOS DE TRANSFERENCIA/EXTENSION EFECTUADOS**

19 - **TRADUCCIONES**

20. FORMACIÓN Y DIRECCIÓN DE RECURSOS HUMANOS

20.1. DIRECCIÓN DE PASANTES

1. **Directora** de pasantía de Posgrado en **MICROSCOPIA ELECTRÓNICA EN CIENCIAS BIOLÓGICAS.** Pasante: Med. Vet César Savignone. Cátedra de Histología. FCV. UNLP. Tema desarrollado. "Impacto protector de disacáridos, detergentes y amidas en los procesos de criopreservación de semen canino. Efecto sobre la fertilidad" para optar por el título de Doctor en Ciencias Veterinarias. Fecha: desde marzo de 2006 a Junio de 2007. Carga horaria: 170 hs. Expte N°: 600-001647/06-000

2. **Directora** de pasantía de Posgrado en **MICROSCOPIA ELECTRÓNICA EN CIENCIAS BIOLÓGICAS.** Pasante: Med. Vet Claudia Tittarelli. Cátedra de Fisiología. FCV. UNLP. Tema desarrollado. "Viabilidad de espermatozoides epididimales caninos y felinos almacenados bajo diferentes condiciones" para optar por el título de Doctor en Ciencias Veterinarias. Fecha: desde marzo de 2006 a Junio de 2007. Carga horaria: 170 hs. Expte N°: 600-00 1629/06

3. **Directora** de pasantía de Posgrado en **MICROSCOPIA ELECTRÓNICA EN CIENCIAS BIOLÓGICAS.** Pasante: Med. Vet María Laura Garro. CITEC. Tema desarrollado. "Depilado enzimático conservador del pelo: Injuria química y mecánica de la epidermis para incrementar los procesos difusivos" para optar por el título de Doctor en Ciencias Veterinarias. Fecha: desde marzo de 2006 hasta mayo de 2007. Carga horaria: 170 hs Expte N°: 600-00 1603/06

4. **Directora** de pasantía de Posgrado en **MICROSCOPIA ELECTRÓNICA EN CIENCIAS BIOLÓGICAS.** Pasante: Lic. Agostina Scarano, FCNyM- UNLP. Tema desarrollado. "Modalidades reproductivas y factores modeladores de las historias de vida en Moluscos Polyplacpphora del Atlántico Suboccidental", para optar por el título de Doctor en Ciencias Naturales. Fecha: desde marzo de 2008. Carga horaria: 320 hs. Expte. N° 600-003709/08

5. **Directora** de pasantía de Extensión sobre **"CAPACITACIÓN EN TÉCNICAS BÁSICAS DE MICROSCOPIA ELECTRÓNICA DE TRANSMISIÓN PARA MATERIAL BIOLÓGICO"** Pasante: Tec. Biol. Roxana Peralta. Fecha: desde 14 de febrero a 19 de marzo de 2008. Carga horaria: 100 hs Expte: N° 0600-002921/07-000. Resolución N°: 37/08

4. **Directora** de pasantía de Posgrado en **MICROSCOPIA ELECTRÓNICA EN CIENCIAS BIOLÓGICAS.** Pasante: Dra. María Fernanda López Armengol, FCNyM- UNLP. Tema desarrollado. "Alteraciones ultraestructurales de espermatozoides ovinos sometidos a estrés térmico". Fecha: desde marzo de 2009. Carga horaria: 320 hs. Resol N° 561/10.



6. **Directora** de pasantía de Extensión sobre “**MICROSCOPIA ELECTRÓNICA APLICADA**”. Pasante: Mariana Buffoni (LE 13010/0). Lugar: Servicio Central de Microscopía Electrónica. FCV. UNLP. Número de pasantes: uno. Fecha de inicio: Junio 2010. Duración de la pasantía: 100 horas. Expte N° 0600-003884/10.

20.2. PARTICIPACIÓN DOCENTE EN PASANTÍAS

1. **FISIOPATOLOGÍA DE LA REPRODUCCIÓN EN CANINOS Y FELINOS DOMÉSTICOS**. Pasante: Med.Vet. José Carlos Biaggi Dias. Universidade Estadual de Londrina. Paraná. Brasil. Organizada por la Cátedra de Reproducción Animal. FCV. UNLP. Fecha: Octubre de 2007. Carga horaria: 80 hs. Con evaluación final.

2. **BASES TEÓRICAS Y PRÁCTICAS DE LAS TÉCNICAS UTILIZADAS EN LOS LABORATORIOS DE HISTOLOGÍA Y PATOLOGÍA ANIMAL**. Pasante: Pilar Patiño Horta. Organizada por la Cátedra de Histología y Embriología. FCV. UNLP. Fecha: 5 de febrero al 1 de abril de 2008. Carga horaria: 320 hs

3. **FISIOPATOLOGÍA DE LA REPRODUCCIÓN EN CANINOS Y FELINOS**. Pasante: Med.Vet. Carlos Javier Tabares Serna. Fecha: Noviembre de 2008. Carga horaria: 80 hs. Con evaluación final.

4. **“EXAMEN ANDROLÓGICO, EXTRACCIÓN, EVALUACIÓN Y CRIOPRESERVACIÓN DE SEMEN EN CANINOS Y FELINOS”**. Pasante: Med. Vet. Carlos Noel Siegert Miranda. Organizada por la Cátedra de Reproducción Animal. FCV. UNLP. Fecha: Noviembre de 2008. Carga horaria: 100 hs

4. **“EXAMEN ANDROLÓGICO, EXTRACCIÓN, EVALUACIÓN Y CRIOPRESERVACIÓN DE SEMEN EN CANINOS Y FELINOS”**. Pasante: Med. Vet. Susan Tito Corrales. Organizada por la Cátedra de Reproducción Animal. FCV. UNLP. Fecha: Noviembre de 2010. Carga horaria: 4 hs

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

Los aportes originales efectuados en el ejercicio de la especialidad, se han orientado hacia la microscopía electrónica y sus aplicaciones en el área biológica.

Esta orientación surgió a raíz de la beca que me otorgara la Agencia de Cooperación del Japón (JICA) en el año 1993, mientras era docente en la cátedra de Anatomía Descriptiva Y Topográfica de esta Facultad. Durante mi capacitación en la Universidad de Tokio, utilicé la microscopía electrónica de transmisión como herramienta de trabajo en el proyecto de investigación que me fue asignado en aquel momento. Desde entonces y a mi regreso a la Argentina, he dedicado todos mis esfuerzos para desarrollar esta área del conocimiento, que por aquel tiempo (1994) era nueva para la Facultad.

Así fue como alcancé el título máximo de Doctor en Ciencias Veterinarias, utilizando el microscopio electrónico de transmisión en mi proyecto de investigación.

Además, he promovido la realización de actividades vinculadas con la formación de recursos humanos, tanto de grado como de posgrado, para difundir las aplicaciones de la microscopía electrónica en el área de las ciencias biológicas y estimular su uso por parte de los potenciales usuarios e investigadores.

Es mi deseo más ferviente que los alumnos de la carrera de Ciencias Veterinarias tengan posibilidades de acceder a la microscopía electrónica durante su formación académica básica. Por ese motivo es que se propone el dictado de un curso optativo donde se impartan los conocimientos básicos necesarios para la utilización del microscopio electrónico y la interpretación de micrografías electrónicas.

Mi participación en grupos de investigación multidisciplinarios aporta la base morfológica ultraestructural de los procesos estudiados dentro de las líneas de trabajo planteadas, lo que contribuye a su mejor entendimiento. Actualmente, la orientación de la actividad de investigación se centra en el área de la mejora de la eficiencia reproductiva de animales de interés productivo y de compañía. La información generada de estos estudios es transferida al resto de la comunidad científica a través de cursos, talleres y pasantías.

Además, mi participación en el Servicio Central de Microscopía Electrónica incluye, entre otros, el procesamiento y análisis de muestras para diagnóstico y apoyo a proyectos de investigación



de la FCV-UNLP y de otras instituciones externas. Como parte de las actividades del grupo se trabaja para contribuir al desarrollo tecnológico de la región en otros campos como la nanotecnología.

Como miembro del Consejo Asesor del Sistema Nacional de Microscopía del MINCyT, he participado activamente en el diseño, coordinación e implementación de programas nacionales de formación y perfeccionamiento de recursos humanos vinculados con la microscopía, como así también en la elaboración de estrategias comunes para la adquisición de equipos de microscopía, repuestos y accesorios para instituciones, laboratorios y centros nacionales.

Respecto de la organización curricular he participado activamente en la Comisión del Plan de Estudios desde el año 2007, asesorando por su intermedio al Honorable Consejo Académico respecto de las problemáticas que surgen con la implementación del nuevo plan y sus posibles soluciones. Esta función fue desempeñada hasta mayo de 2009.

Una función similar cumplo como Miembro Titular de la Junta Departamental del Departamento de Ciencias Preclínicas desde hace dos años.

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

Cargo: Jefe de Trabajos Prácticos a cargo del Servicio Central de Microscopía Electrónica. Fac. Cs. Veterinarias. UNLP. Período: desde 10 de junio al 10 de julio de 1997. Expte N° 600-576.351/97

Cargo: Jefe de Trabajos Prácticos a cargo del Servicio Central de Microscopía Electrónica. Fac. Cs. Veterinarias. UNLP. Período: desde 2 de marzo al 2 de abril de 1998. Expte N° 600-576.949/98

Cargo: Jefe de Trabajos Prácticos a cargo del Servicio Central de Microscopía Electrónica. Fac. Cs. Veterinarias. UNLP. Período: desde 1 al 26 de febrero de 1999. Expte N° 600-576.949/98 C1

Cargo: Jefe de Trabajos Prácticos a cargo del Servicio Central de Microscopía Electrónica. Fac. Cs. Veterinarias. UNLP. Período: desde 27 de septiembre al 1 de noviembre de 1999. Expte N° 600-576.949/99

Cargo: Jefe de Trabajos Prácticos a cargo del Servicio Central de Microscopía Electrónica. Fac. Cs. Veterinarias. UNLP. Período: desde 5 de febrero al 6 de marzo de 2001. Expte N° 600-579639/00-000

Cargo: Jefe de Trabajos Prácticos a cargo del Servicio Central de Microscopía Electrónica. Fac. Cs. Veterinarias. UNLP. Período: 21 de octubre al 20 de diciembre de 2002. Expte N°

Cargo: Jefe de Trabajos Prácticos a cargo del Servicio Central de Microscopía Electrónica. Fac. Cs. Veterinarias. UNLP. Período: 19 de octubre al 19 de diciembre de 2003. Expte N° 600-581536/03-001

Cargo actual: Directora del Servicio Central de Microscopía Electrónica. Fac. Cs. Veterinarias. UNLP. (Interina). Desde Agosto 2010 Res: 799/10

23. SERVICIO A TERCEROS

Como Profesora Adjunta del Servicio Central de Microscopía Electrónica, participa de tareas de extensión a terceros. Las mismas consisten en: 1) Asesorar las actividades de investigación en las cuales se requiera de la microscopía electrónica como herramienta de trabajo. 2) Proveer el material requerido por los investigadores del Centro para el procesamiento de algunos materiales que requieren de observaciones al microscopio electrónico. 3) Dictar clases de Microscopía Electrónica a estudiantes de grado y de postgrado. 4) Entrenar al personal de otras instituciones y otros departamentos en el manejo de técnicas relacionadas con la microscopía electrónica mediante pasantías. 5) Colaborar con profesionales de otras instituciones que carezcan del equipo necesario y de las facilidades necesarias para realizar trabajos de ultraestructura. 6) Colaborar con los investigadores en la realización de trabajos que requieran de la microscopía electrónica como información complementaria.

La asistencia técnica, científica y académica se realiza a distintas instituciones y sectores regionales o nacionales que así lo requieran.

-Publicaciones y otros resultados:



En el SCME no existe constancia de las publicaciones o tesis doctorales que hayan podido producir los investigadores que utilizan de una manera habitual la infraestructura del SCME. Estos investigadores pertenecen a varios Departamentos de la FCV como a otras instituciones académicas de la UNLP y de otras universidades nacionales: La realización de las publicaciones y tesis doctorales y producidas en esos Departamentos o instituciones, en las que se hayan tenido que utilizar la microscopía electrónica de transmisión, ha tenido un importante apoyo técnico en el SCME.