

CURRICULUM VITAE

1.- DATOS PERSONALES

. **Nombre y apellido:** Mario Luis CHATELLENAZ

. **Correo electrónico de contacto:** mchatellenaz@yahoo.com.ar

2. BREVE SÍNTESIS DEL CURRICULUM

M. L. Chatellenaz es Profesor en Biología y Licenciado en Zoología, egresado de la Universidad Nacional del Nordeste.

Actualmente es Jefe de Trabajos Prácticos, dedicación exclusiva, por concurso de títulos, antecedentes y oposición, en la asignatura “Biología de los Cordados”; y Profesor Libre de la asignatura “Ornitología”, de la carrera de Licenciatura en Ciencias Biológicas de esta Facultad.

En agosto de 2010 fue asignado a la Categoría IV (cuatro) del Programa de Incentivos a Investigadores de las universidades nacionales, por la Comisión Regional de Categorización del Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología de la Nación.

Ha integrado seis proyectos de investigación; actualmente es Co-Director de dos proyectos acreditados por la Universidad Nacional del Nordeste.

Obtuvo dos becas de pre-grado y una de post-grado (Perfeccionamiento) de la Secretaría General de Ciencia y Técnica de la UNNE.

Posee 21 publicaciones entre artículos y notas científicos y capítulos de libros entre 1999 y 2012; dos manuscritos se encuentran en revisión. Es autor además de dos capítulos de libros de divulgación científica; un artículo de divulgación se encuentra en prensa. También ha presentado 31 trabajos en reuniones científicas, entre 1999 y 2011. Ha participado como conferencista en cuatro oportunidades, y en calidad de asistente en 19 congresos y otras reuniones científicas.

En formación de recursos humanos, se ha desempeñado como co-director de cinco becas de pre-grado y una de Iniciación; como director de tres adscripciones y diez pasantías de esta Facultad, con informes aprobados por resolución del Sr. Decano. Ha sido director de dos Tesis de Grado y co-director de otra.

Ha participado en seis consultorías, una de ellas para la Empresa Sadoyeav, otra para la Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación, para la Empresa “Las Marías” S. A., la Provincia de Chaco; la Municipalidad de la ciudad de Resistencia (Chaco); también integró en calidad de consultor, el Proyecto ARG/07/G39 “Conservación del Chaco Seco en Tierras Fiscales” del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD).

Como actividad de transferencia y asistencia técnica, se ha desempeñado como miembro de la Comisión Consultiva del Parque Nacional Mburucuyá (Corrientes).

Como actividades de gestión, se ha desempeñado como miembro de la Comisión de Reforma Curricular del Profesorado en Biología de la FaCENA-UNNE, y miembro de la Comisión de Elaboración del Proyecto de la Carrera Ingeniería en Producción y Administración Agropecuaria (UCP); como integrante de la Comisión Organizadora de la VII Reunión del Consejo Interuniversitario para la Enseñanza Superior de las Ciencias Biológicas, (Corrientes, agosto de 1999) y Coordinador de la Comisión Organizadora de las Jornadas “Áreas Naturales Protegidas: su rol en la conservación y la educación ambiental” (Corrientes, noviembre de 2009 y de 2010).

3. FORMACIÓN ACADÉMICA

a-Títulos Universitarios de Grado

- Profesor en Biología. Egresado de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste, Corrientes. Fecha de egreso: 20 de febrero de 2003. N° Registro UNNE: 47.612

- Licenciado en Zoología. Egresado de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste, Corrientes. Fecha de egreso: 8 de agosto de 2003. N° Registro UNNE: 49.447.

d- Cursos de Actualización y de Posgrado

Cursos de Postgrado

- “Análisis Estadístico Multivariado Aplicado a la Ecología”. Carga horaria: 78 horas. Dictado por el Dr. José A. Bechara. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura de la Universidad Nacional del Nordeste. Marzo-mayo de 2004. Aprobación de examen final: 4 de junio de 2004.

- “Evolución Morfológica y Funcional de los Vertebrados”. Carga horaria: 55 horas. Dictado por los dres. Fernando Novas, Pablo Tubaro, Sergio Vizcaíno, Luis Capozzo y José Bonaparte. Museo Argentino de Ciencias Naturales “Bernardino Rivadavia”. Mayo-junio de 2004. Aprobación de examen final: 11 de junio de 2004.

- “Variables y Métodos para Priorizar la Fauna Silvestre según su Necesidad de Protección”. Carga horaria: 40 hs. Dictado por la Dra. Dora Grigera. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura de la Universidad Nacional del Nordeste. Abril de 2007. Aprobación de examen final: 20 de abril de 2007.

Otros cursos

- “Historia de Vida de los Saurios”. Dictado por el Lic. Ricardo Martori y la Prof. Liliana Aun. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura de la Universidad Nacional del Nordeste, abril de 1996. Aprobación por asistencia.

- “Ecología Comparada de Saurios con énfasis en la Reproducción”, dictado por el Dr. Félix Cruz y el Lic. Ricardo Martori. Realizado en el marco del III Congreso Argentino de Herpetología, Corrientes; octubre de 1997. Aprobación por asistencia.

- I Seminario de la Didáctica de las Ciencias Naturales. 30 horas de duración. Dictado por la Lic. María Dolores Fernández Alonso. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura de la Universidad Nacional del Nordeste; noviembre de 1998. Aprobación por examen final.

- “Estudio Comparativo de las Estructuras Reproductivas de Hongos Basidiomicetes, Musgos, Pteridófitas, Gimnospermas y Angiospermas”. Dictado por la Cátedra de Morfología de Plantas Vasculares de la Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional del Nordeste; diciembre de 1998. Aprobación por examen final.

- “English for Specific Purposes” (Módulo A). Con 50 horas didácticas de duración. Instituto Superior “Josefina Contte”, Corrientes, marzo a julio de 1998. Aprobación por examen.

- “English for Specific Purposes” (Módulo B). Con 50 horas didácticas de duración. Instituto Superior “Josefina Contte”, Corrientes, agosto a noviembre de 1998. Aprobación por examen.

- "Introducción a las Técnicas de Conteos de Aves". Dictado por el Biól. Mariano Ordano. Museo de Ciencias Naturales "Florentino Ameghino" de la ciudad de Santa Fe, junio de 1999.

- "Estadística y Desarrollo Experimental". Dictado por los ing. Silvia Mazza y Juan A. Schroeder. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste, mayo de 2001. Aprobación por examen final.

- "Manejo de Vertebrados y sus implicancias en la evaluación ambiental: principal aplicación en las aves". Dictado por el Dr. Salvador Peris Alvarez. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste, octubre de 2002. Aprobación por examen final.

- "Transporte y Primeros Auxilios a Fauna Silvestre Herida". Dictada por la Dra. Ana María Tèbar Less. Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional del Nordeste, octubre de 2005. Aprobación por asistencia.

- "Capacitación docente sobre base de datos especializada PROQUEST". Dictada por el Ing. Esteban Okret. Facultad de Ingeniería, Universidad de la Cuenca del Plata, octubre de 2007. Aprobación por asistencia.

- "Introducción al monitoreo acústico de quirópteros con ANABAT". Dictado por el Lic. César Bracamonte en el marco de las XXIII Jornadas Argentinas de Mastozoología, realizadas en Bahía Blanca del 9 al 12 de noviembre de 2010.

f- Idiomas

Inglés:

Hablado: regular

Escritura: bueno

Lectura: muy bueno

4. TRAYECTORIA DOCENTE

d- Jefe de Trabajos Prácticos

- **Jefe de Trabajos Prácticos** del Departamento de Biología, Dedicación Simple, por concurso de títulos, antecedentes y oposición. Con funciones en la asignatura "Biología de los Cordados", de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura de la Universidad Nacional del Nordeste (Resolución 468/05 C. D.).

- **Jefe de Trabajos Prácticos**, Dedicación Exclusiva por vía contrato, con funciones en la asignatura "Limnología", del Área Ecología, del Departamento de Biología de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura de la UNNE (Resoluciones 670/05 C. S. y 5465/06 Rec. y 2150/07 Rec.).

- **Jefe de Trabajos Prácticos** asimilado al Régimen de Dedicación Exclusiva, con funciones en la asignatura "Biología de los Cordados", de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura de la Universidad Nacional del Nordeste (Resoluciones 606/07 C. D., 597/07 C. S.).

f. Ayudante Alumno

- **Auxiliar de Docencia de Segunda** en la Cátedra de Zoología II (Vertebrados), por concurso de antecedentes, a partir del 2 de agosto de 2002 y por un año. Resolución 856/02 C. D. y modificatoria 1461/02 C.D. Informe aprobado por Resolución 571/03. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura de la Universidad Nacional del Nordeste.

- **Auxiliar de Docencia de Segunda** en la Cátedra de Zoología II (Vertebrados), a partir del 14 de noviembre de 2000 y por un año (Resolución 439/00 C.D.) Informe aprobado por Resolución 136/02 C.D. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura de la Universidad Nacional del Nordeste.

- **Auxiliar de Docencia de Segunda** en la Cátedra de Zoología II (Vertebrados), a partir del 21 de abril de 1999 y por un año. Resolución 188/99 Dec. Informe aprobado por Resolución 272/00 C.D. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura de la Universidad Nacional del Nordeste.

- **Auxiliar de Docencia de Segunda** en la Cátedra “Introducción a la Ecología” a partir del 06 /11/ 1997 y por un año. Resolución 643 / 97 Dec. Informe aprobado por Resolución 379 / 98 C.D. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura de la Universidad Nacional del Nordeste.

- **Auxiliar de Docencia de Segunda** en la Cátedra “Introducción a la Ecología” a partir del 11 / 07 / 1996 y por un año. Resolución 553 / 96 Dec. Informe aprobado por Resolución 301 / 98 C.D. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura de la Universidad Nacional del Nordeste.

- **Auxiliar de Docencia de Segunda** en la Cátedra “Introducción a la Ecología” a partir del 04 / 04 /1995 y por un año. Resolución 151 / 95 Dec. Informe aprobado por Resolución 150 / 96 Dec. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura de la Universidad Nacional del Nordeste.

g.-Adscripto

- **Jefe de Trabajos Prácticos** en la asignatura “Limnología”, a partir del 23 de abril de 2010 y por un año. Resolución 0672/10 Dec. Informe aprobado por Resolución 0509/11 C.D. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura de la Universidad Nacional del Nordeste.

- **Auxiliar de Docencia de Primera** en la asignatura “Biología de los Cordados”, por concurso de antecedentes, a partir del 5 de julio de 2004 y por un año. Resolución 1504/04 Dec. Informe aprobado por Resolución 650/05 C.D. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura de la Universidad Nacional del Nordeste.

h.-Otros

-**Profesor Libre** a cargo de la asignatura “Ornitología” del ciclo superior de la Licenciatura en Ciencias Biológicas, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura (UNNE). Resoluciones 0890/08 C. D.; 0062/010 y 0297/11; desde el 30 de octubre de 2008 y hasta el 26 de mayo de 2012.

Otros Antecedentes Docentes:

-Dictado del Curso de Nivelación y Ambientación 2006, Módulo Biología, destinado a alumnos ingresantes al Profesorado en Biología y Licenciatura en Ciencias Biológicas. Resol. 0996 / 06 Dec. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste. Febrero de 2006.

-Participación en el dictado de la asignatura “Zoología Agrícola”, del ciclo superior de la Licenciatura en Ciencias Biológicas, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura de la Universidad Nacional del Nordeste, durante los años 2004 y 2005.

Temas desarrollados: “Caracterización de los principales grupo de plagas (no Artrópodos). Phylum Chordata: Clase Aves”.

-Dictado del Curso de Nivelación y Ambientación 2004, Módulo Química Biológica, destinado a alumnos ingresantes al Profesorado en Biología y Licenciatura en Ciencias Biológicas. Resol. 832/04 Dec. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste. Febrero de 2004.

- Colaboración en el dictado del Curso de Ingreso 2001, Módulo “Reino Animalia. Fisiología animal”, destinado a los alumnos ingresantes de las carreras de Profesorado en Biología y Licenciatura en Ciencias Biológicas. Resol. 247/01 C.D. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste. Febrero de 2001.

5. PRODUCCIÓN EN DOCENCIA

b. Material Didáctico Sistematizado

-Guía de Trabajos Prácticos de la asignatura “Ornitología”, de la Licenciatura en Ciencias Biológicas de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura (UNNE).

6. INTEGRANTE DE JURADOS Y ACTIVIDADES DE EVALUACIÓN

a- Integrante Tribunal de Concurso Docente

-Integrante de la Comisión Asesora para el Concurso de Adscripción, dispuesto por Resolución 0855/11 Dec. para proveer de un Jefe de Trabajos Prácticos Adscripto a la asignatura “Ornitología”. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura de la UNNE (Resolución 0162/11 C. D.).

- Jurado Titular de la Comisión Asesora interviniente en el Concurso de Títulos, Antecedentes y Oposición dispuesto por Resolución 844/08 C.D., para proveer un cargo de Jefe de Trabajos Prácticos ded. Simple a la asignatura Ecología y Medio Ambiente. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura de la UNNE (Nota N° 2602/08 Sec. Acad.). Corrientes, 5 de marzo de 2009.

-Jurado Suplente de la Comisión Asesora interviniente en el Concurso de Títulos, Antecedentes y Oposición dispuesto por Resolución 580/07 C.D., para proveer un cargo de Jefe de Trabajos Prácticos ded. Simple a la asignatura Biología de los Parásitos. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura de la UNNE (Resolución 0030/08 C.D.).

c- Integrante Tribunal de Tesis de Grado

-Integrante del Tribunal Examinador de la Tesis de Grado de la Srta. María de los Ángeles GÓMEZ MUÑOZ, para acceder al título de Licenciada en Ciencias Biológicas (Orientación Zoología). Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste. Resolución 3037/10 Dec. Corrientes.

-Integrante del Tribunal Examinador de la Tesis de Grado de la Srta. Valeria Natalia DEBÁRBORA, para acceder al título de Licenciada en Ciencias Biológicas (Orientación Zoología). Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste. Resolución 3083/09 Dec. Corrientes.

-Integrante del Tribunal Examinador de la Tesina de la Profesora Luisa Susana FERRO, para acceder al grado de Licenciada en Enseñanza de las Ciencias Experimentales. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste. Resolución 2597/07 Dec. Corrientes.

-Integrante del Tribunal Examinador de la Tesina de la Profesora Carolina Ludovica SOTO BABICKI, para acceder al grado de Licenciada en Enseñanza de las Ciencias Experimentales. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste. Resolución 1551/07 Dec. Corrientes.

d- Integrante de otras comisiones evaluadoras de actividades científicas, académicas y técnicas

Como revisor de libro:

- Revisor del libro de: NAUMANN, M. y M. C. MADARIAGA (2004) “Atlas del Gran Chaco Sudamericano / *Atlas des Südamerikanischen Gran Chaco*”, editado por la Deutsche Gesellschaft für Technische Zusammenarbeit (GTZ). 95 pp. Buenos Aires.

Como árbitro de revistas científicas:

- INSUGEO, Miscelánea*, revista del Instituto Superior de Correlación Geológica (Argentina). Dos artículos revisados.
- Ornitología Neotropical*, revista de The Neotropical Ornithological Society (Canadá). Un artículo revisado.
- Acta Zoológica Lilloana*, revista de la Fundación Miguel Lillo (Argentina). Tres artículos revisados.
- Saber*, revista multidisciplinaria del Consejo de Investigación de la Universidad de Oriente (Venezuela). Un artículo revisado.

7. INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA O DESARROLLO TECNOLÓGICO

b-Co-Director de Proyectos de Investigación

- “Mastofauna de los Esteros del Iberá: diversidad, distribución, características ecológicas y perfil parasitológico”, en el marco del Programa “Iberá+10” de la Universidad Nacional del Nordeste (Código 12IF07, Resol. 226/12 C.S.), dirigido por la Lic. Alicia M. F. Milano. 2012 a 2015.
- “Estudios de dieta y parasitosis de carnívoros (cánidos y félidos) del Parque Nacional Mburucuyá (Corrientes, Argentina)” (F-006/11, Secretaría General de Ciencia y Técnica de la UNNE), dirigido por la Lic. Alicia M. F. Milano. 2011 a 2013.

d- Integrante de Equipos de Investigación

- “Comunidades vegetales reófilas y húmedas y fauna asociada en el área de la futura represa hidroeléctrica Garabí (provincias de Corrientes y Misiones)” (F013-2008, Resol. 852/11 CS. Secretaría General de Ciencia y Técnica de la UNNE), dirigido por el Dr. José L. Fontana. 2009 a 2010.
- “Comunidades de Podostemáceas en las Cuencas de los Ríos Paraná y Uruguay en Misiones y Corrientes. Composición florística, hábitat y dispersión” (PI-117, Secretaría General de Ciencia y Técnica de la UNNE), dirigido por el Dr. José L. Fontana. 2006 a 2009.
- “Biodiversidad en Ambientes Naturales del Chaco Argentino: caracterización y aportes para su conservación”. PICTO 2003, Resolución 310/05 Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica–UNNE-UNSE. 2005 a 2008.
- “Proyecto Iberá”, Subproyecto Fauna, Unidad "Avifauna de los Esteros: diversidad, biogeografía, características ecológicas y conservación", de la Universidad Nacional del Nordeste. Desde agosto de 1999, y por tres años. Resolución 377/99 C.S BECARIO.
- “Respuesta de la avifauna a tres situaciones de manejo de pastizales en el Parque Nacional Mburucuyá (Corrientes, Argentina)”, subsidiado por una Beca “Cläes Olrog” de Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata (Buenos Aires) y fondos del Neotropical Bird Club Conservation Awards (Inglaterra), coordinado por el Biól. Mariano Ordano, entre abril de 1998 y marzo de 1999.

- Proyecto “Aves Frugívoras del Macrosistema Paraguay-Paraná: Dependencia trófica de la Vegetación y de la Dinámica Hidrológica” dirigido por el M. Sc. Adolfo Beltzer y el Biólogo Mariano Ordano entre agosto de 1996 y marzo de 1998. Certificación INALI C-019/99.

e-Becario

Beca de Perfeccionamiento.

- Institución otorgante: Secretaría General de Ciencia y Técnica de la Universidad Nacional del Nordeste. Otorgada por Resolución 438/03 C.S., entre el 01/10/2003 y el 01/10/2005.

Tema de trabajo: “Efectos de las quemadas y el pastoreo sobre aves de pastizales en el Parque Nacional Mburucuyá, Corrientes, Argentina”.

Director: Dr. Alejandro R. Giraud, Instituto Nacional de Limnología (INALI-CONICET).

8. PRODUCCIÓN EN INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

b- Capítulos de libros

GIRAUDO A. R., M. ORDANO, M. L. CHATELLENAZ, E. KRAUCZUK, A. H. BELTZER, C. SAIBENE, A. DI GIACOMO y J. ALONSO. 2003. Aves de los Esteros del Iberá (Corrientes, Argentina): patrones de diversidad, historia natural y perspectivas de conservación. Pp. 179-181. En: B.B. ÁLVAREZ (Ed.): Fauna del Iberá. EUDENE, Corrientes.

GIRAUDO A.R., M. L. CHATELLENAZ, C. SAIBENE, M. ORDANO, E. KRAUCZUK, J. ALONSO y A. DI GIACOMO. 2003. Avifauna del Iberá: composición y datos sobre su historia natural. Pp. 195-234. En: B.B. ÁLVAREZ (Ed.): Fauna del Iberá. EUDENE, Corrientes.

GIRAUDO A.R., A. DI GIACOMO, M. ORDANO, E. KRAUCZUK, M. L. CHATELLENAZ y C. SAIBENE. 2003. Aves amenazadas de los Esteros del Iberá: un refugio que se desvanece. Pp. 273-303. En: B.B. ÁLVAREZ (Ed.): Fauna del Iberá. EUDENE, Corrientes.

d. Publicaciones con Referato

Artículos y notas publicados:

OLMEDO MASAT, O.; M. L. CHATELLENAZ y J. L. FONTANA. 2011. Dieta del Ñandú *Rhea americana* (Aves: Rheidae) en el Parque Nacional Mburucuyá, Argentina. *Brenesia* 75-76: 83-89 (Costa Rica).

CANO, P. D.; C. SAIBENE, M. L. CHATELLENAZ, H. A. BALL, y A. VALLEJOS. 2010. Adiciones a la avifauna del Parque Nacional Mburucuyá, Corrientes, Argentina. *Facena* 26: 43-52.

CHATELLENAZ, M. L., P. D. CANO, C. A. SAIBENE y H. A. BALL. 2010. Inventario de las aves del Parque Nacional Mburucuyá (Provincia de Corrientes, Argentina). *Acta Zoológica Lilloana* 54 (1-2): 139-160.

CHATELLENAZ, M. L. y S. C. ZANINOVICH. 2009. Primer registro de *Porzana spiloptera* (Aves, Rallidae) en el nordeste argentino. *Facena* 25: 49-53.

CHATELLENAZ, M. L. 2009. Confirmación de la presencia de *Pyrrhura molinae* (Aves, Psittacidae) en la provincia de Chaco, Argentina. *Facena* 25: 45-47.

CHATELLENAZ, M. L. 2008. Ecología alimentaria de dos especies simpátricas del género *Basileuterus* en el noreste de Argentina. *El Hornero* 23 (2): 87-93.

CHATELLENAZ, M. L. 2008. Diet of Grayish Saltator (*Saltator coerulescens*) in Northeastern Argentina. *Ornitología Neotropical* 19 (4): 617-625.

ORDANO, M.; BORTOLUZZI, A., M. CHATELLENAZ y L. BIANCUCCI. 2008. Respuesta a corto plazo

- de las aves a la quema y al pastoreo en pastizales del Parque Nacional Mburucuyá, Argentina. *INSUGEO, Miscelánea* 17 (2): 425-446.
- CHATELLENAZ, M. L.** 2008. Avifauna del centro-este de Formosa, Argentina. *INSUGEO, Miscelánea* 17 (2): 387-406.
- CHATELLENAZ, M. L.** 2007. Fauna vinculada a la vegetación reófila del Parque Provincial Moconá (Misiones, Argentina). *Facena* 23: 41-54.
- CHATELLENAZ, M. L.** y L. I. FERRARO. 2007. *Usnea* y *Ramalina* en la construcción de nidos de *Parula pitaiyumi* (Aves, Parulidae): ¿sostén estructural o defensa contra parásitos? *Kurtziana* 33 (2): 49-54.
- OSCHEROV, B. E.; **M. L. CHATELLENAZ** y A. M. F. MILANO. 2006. *Basilisa carteri* (Diptera: Nycteribiidae) en murciélagos de la Reserva Provincial Iberá (Corrientes, Argentina). *Facena* 22: 3-6.
- CHATELLENAZ, M.** 2005. Loma Alta. En: A. S. DI GIACOMO (Ed.): Áreas de importancia para la conservación de las aves en Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad: 151. *Temas de Naturaleza y Conservación* 5. Aves Argentinas / AOP, Buenos Aires.
- CHATELLENAZ, M. L.** 2005. Aves del Valle del Río Paraná en la Provincia del Chaco, Argentina: Riqueza, Historia Natural y Conservación. *INSUGEO, Miscelánea* 14: 527-550.
- CHATELLENAZ, M. L.** 2004. Avifauna del Bosque de Quebracho Colorado y Urunday del Noroeste de Corrientes, Argentina. *Facena* 20: 3-12.
- CHATELLENAZ, M. L.** 2002. *Nemosia pileata* (Wied, 1831) (Aves, Emberizidae), nueva especie para la avifauna chaqueña. *Facena* 18: 57-58.
- CHATELLENAZ, M. L.** y L. I. FERRARO. 2000. Materiales vegetales y fúngicos en nidos de aves del noreste argentino y Paraguay. *Facena* 16: 103 -119.
- CHATELLENAZ, M. L.** 1999. El Milano Pico Garfio (*Chondrohierax uncinatus*) en las provincias de Corrientes y Misiones, Argentina. *Nuestras Aves* 40:17.

e. Presentaciones en Reuniones Científicas

- CHATELLENAZ, M. L., ROMERO, V. L.** 2011. Aves y mamíferos del área de la futura represa hidroeléctrica Garabí (Provincias de Corrientes y Misiones). Reunión de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2011, Universidad Nacional del Nordeste. Corrientes, 6 al 8 de julio de 2011.
- ROMERO, V. L.; CHATELLENAZ, M. L.** y FONTANA J. L. 2011. Riqueza y abundancia de mamíferos en tres hábitats del Parque Nacional Mburucuyá. Reunión de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2011, Universidad Nacional del Nordeste. Corrientes, 6 al 8 de julio de 2011.
- GONZÁLEZ, C. A, CHATELLENAZ, M. L., MILANO, A. M. F.** Helmintos endoparásitos de tres especies de cánidos silvestres del Parque Nacional Mburucuyá (Corrientes, Argentina). Resultados preliminares. Reunión de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas. Universidad Nacional del Nordeste. Resistencia, 6 al 8 de julio de 2011. Disponible en <http://www.unne.edu.ar/investigacion/com2011/biologicas.php>
- ROMERO, V. L.** y **CHATELLENAZ, M. L.** 2010. Densidad poblacional y preferencia de hábitat de *Mazama gouazobira* (Artiodactyla, Cervidae) en el Parque Nacional Mburucuyá (Corrientes). XXIII Jornadas Argentinas de Mastozoología. Bahía Blanca, 9 al 12 de noviembre de 2010. Libro de resúmenes, p. 67.
- CHATELLENAZ, M. L.** y **ROMERO, V. L.** 2010. Diversidad de mamíferos de mediano a gran porte en dos hábitats del parque Nacional Mburucuyá (Corrientes, Argentina). Resultados preliminares. XXIII Jornadas Argentinas de Mastozoología. Bahía Blanca, 9 al 12 de

- noviembre de 2010. Libro de resúmenes, p. 121.
- OLMEDO MASAT, O. M.; M. L. CHATELLENAZ y J. L. FONTANA. 2009. Dieta del Ñandú (*Rhea americana*) en un área protegida del nordeste argentino. XIII Reunión Argentina de Ornitología. Tafí del Valle, 3 al 6 de julio de 2009. Libro de resúmenes, p. 142.
- CHATELLENAZ, M. L. 2008. Fauna asociada a comunidades de plantas reófilas en el Parque Provincial Moconá (Misiones, Argentina). Reunión de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas, Universidad Nacional del Nordeste. Corrientes, junio de 2008.
- OLMEDO MASAT, O. M.; M. L. CHATELLENAZ y J. L. FONTANA. 2008. Dispersión de *Butia yatay* (Arecaceae) por el Ñandú (*Rhea americana*) en el Parque Nacional Mburucuyá, Corrientes. Reunión de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas, Universidad Nacional del Nordeste. Corrientes, junio de 2008.
- CHATELLENAZ, M. L. 2008. Dieta del Pepitero Gris (*Saltator coerulescens*) en el Nordeste Argentino. XII Reunión Argentina de Ornitología. San Martín de los Andes, marzo de 2008. Libro de resúmenes, p. 173.
- OLMEDO MASAT, O. M.; M. L. CHATELLENAZ y J. L. FONTANA. 2008. Dispersión de *Butia yatay* (Arecaceae) por el Ñandú (*Rhea americana*) en el Parque Nacional Mburucuyá, Corrientes. XII Reunión Argentina de Ornitología. San Martín de los Andes, marzo de 2008. Libro de resúmenes, p. 170.
- CHATELLENAZ, M. L. 2006. Diversidad de Mamíferos en el Distrito Oriental Chaqueño. II Congreso Nacional de Conservación de la Biodiversidad. Buenos Aires, noviembre de 2006.
- CHATELLENAZ, M. L. 2006. Nuevos aportes acerca de la composición e historia natural de la avifauna del Chaco Húmedo. Reunión de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas, Universidad Nacional del Nordeste. Resistencia, octubre de 2006. (<http://www.unne.edu.ar/cyt/2006/cyt/htm>)
- CHATELLENAZ, M. L. 2006. Diversidad de Mamíferos en el Distrito Oriental Chaqueño. Reunión de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas, Universidad Nacional del Nordeste. Resistencia, octubre de 2006. (<http://www.unne.edu.ar/cyt/2006/cyt/htm>)
- ARMÚA DE REYES, C.; M. F. MILANO, J. M. CORONEL y M. L. CHATELLENAZ. 2006. Una propuesta de articulación para el ingresante a la Universidad. VII Jornadas Nacionales y II Congreso Internacional de Enseñanza de la Biología. Neuquén, octubre de 2006.
- CHATELLENAZ, M. L. 2005. Líquenes y plantas en nidos de aves: algo más que materiales de construcción. Primeras Jornadas Nacionales de Estudiantes de Biología. Corrientes, octubre de 2005. Libro de resúmenes, p. 22.
- CHATELLENAZ, M. L. 2005. Relación entre factores de manejo de pastizales y aves en el Parque Nacional Mburucuyá, Corrientes, Argentina. Reunión de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas, Universidad Nacional del Nordeste. Corrientes, octubre de 2005. (<http://www.unne.edu.ar/cyt/2005/cyt/htm>)
- CHATELLENAZ, M. L y L. I. FERRARO. 2005. *Usnea* y *Ramalina* (Ascomycetes liquenizados) como principales componentes de nidos de *Parula pitiayumi* (Aves, Parulidae): posible acción antibacteriana e insecticida. Reunión de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas, Universidad Nacional del Nordeste, Corrientes, octubre de 2005. (<http://www.unne.edu.ar/cyt/2005/cyt/htm>)
- CHATELLENAZ, M. L y L. I. FERRARO. 2005. Líquenes en nidos de Pitiayumi, *Parula pitiayumi*: ¿sostén estructural o defensa contra parásitos? XI Reunión Argentina de Ornitología, Buenos Aires, septiembre de 2005. Libro de resúmenes, p. 79.
- CHATELLENAZ, M. L y A. R. GIRAUDO. 2005. Aves de pajonales del Parque Nacional Mburucuyá, Corrientes, Argentina: relaciones con el fuego y la ganadería. XI Reunión Argentina de Ornitología, Buenos Aires, septiembre de 2005. Libro de resúmenes, p. 79.
- CHATELLENAZ, M. L. 2004. Aves de pastizales manejados con fuego y ganadería en el Parque Nacional Mburucuyá, Corrientes, Argentina: Resultados preliminares. Reunión de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas, Universidad Nacional del Nordeste. Resistencia. Octubre de 2004 (<http://www.unne.edu.ar/cyt/2004/cyt/htm>).

- CHATELLENAZ, M. L.** 2004. Diversidad de aves y mamíferos en el valle de inundación del río Paraná en la provincia del Chaco, Argentina. Congreso Nacional de la Conservación de la Biodiversidad. Escobar, Buenos Aires. Noviembre de 2004.
- CHATELLENAZ, M. L.** 2003. Lista de aves del valle de inundación del río Paraná en la provincia del Chaco, Argentina. Reunión de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas, Universidad Nacional del Nordeste Corrientes. Octubre de 2003 (<http://www.unne.edu.ar/cyt/2003/cyt/htm>).
- CHATELLENAZ, M. L.** 2002. Análisis de la dieta de dos especies del género *Basileuterus* (Aves: Parulidae) del nordeste argentino. Reunión de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas, Universidad Nacional del Nordeste, Resistencia. Octubre de 2002. (<http://www.unne.edu.ar/cyt/2002/cyt/htm>).
- CHATELLENAZ, M. L.** 2001. Aves del Bosque de Quebracho Colorado y Urunday del noroeste de Corrientes, Argentina. Reunión de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas, Universidad Nacional del Nordeste, Corrientes. Octubre de 2001. (<http://www.unne.edu.ar/cyt/2001/cyt/htm>).
- GIRAUDO, A. R.; C. SAIBENE, M. **CHATELLENAZ**, E. KRAUCZUK, J. ALONSO, J. HERRERA y M. ORDANO. 2001. Diversidad de aves de los Esteros del Iberá (Corrientes, Argentina): lista preliminar y nuevos datos sobre especies amenazadas. IX Congreso Brasileiro de Ornitología, Pontificia Universidade Católica do Paraná Curitiba, PR (Brasil). Julio de 2001 (<http://www.ararajuba.org.br/sbo/cbo/cbo.htm>).
- HERNANDO, A. y M. **CHATELLENAZ**. Reproductor femenino en los Vertebrados. VII Congreso de la Asociación de Ciencias Morfológicas de Corrientes. Corrientes, 29 de junio de 2001 (ver 11.A.1).
- CHATELLENAZ, M. L.** y A. R. GIRAUDO. La avifauna de los Esteros del Iberá (Corrientes, Argentina) en sus límites con las provincias fitogeográficas Paranaense, Chaqueña y del Espinal. Reunión de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas; Universidad Nacional del Nordeste; Resistencia, Chaco. Octubre de 2000 (<http://www.unne.edu.ar/cyt/2000/cyt/htm>).
- CHATELLENAZ, M. L.** y L. I. FERRARO. Materiales vegetales y fúngicos utilizados por aves en la construcción de nidos en el noreste Argentino y Paraguay. Reunión de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas; Universidad Nacional del Nordeste; Resistencia, Chaco. Octubre de 2000. (<http://www.unne.edu.ar/cyt/2000/cyt/htm>).
- FERRARO, L. I. & M. L. **CHATELLENAZ**. Plant and fungi materials used by birds in nest construction in NE Argentina and Paraguay localities. The Fourth IAL Symposium. Progress and Problems in Lichenology at the Turn of the Millenium. Barcelona, septiembre de 2000. Libro de resúmenes p. 63.
- CHATELLENAZ, M. L.**; M. DICHTIAR; S. M. T. OBREGÓN; A. E. LEDESMA; y V. ESPÍNDOLA. Efectos de las perturbaciones sobre la estructura y estabilidad de las comunidades. Reunión de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas, Universidad Nacional del Nordeste, Corrientes, octubre de 1999. Actas VI: 6-13 / 6-16.

9. ACTIVIDADES DE EXTENSIÓN Y TRANSFERENCIA

f- Publicaciones de Divulgación Científica o Pedagógica

Capítulos de libros:

- CHATELLENAZ, M. L.** 2008. Aves y Mamíferos de Ambientes Acuáticos de las Provincias de Chaco, Corrientes y Formosa. Pp. 145-161. En: J. J. NEIFF, I. BASTERRA y S. CASCO (Eds.): Manual de Biodiversidad de las provincias de Chaco, Formosa y Corrientes. Centro de Gestión Ambiental y Ecología, Universidad Nacional del Nordeste.
- CHATELLENAZ, M. L.** 2008. Diversidad de Aves y Mamíferos de Ambientes Terrestres del Nordeste Argentino. Pp. 307-326. En: J. J. NEIFF, I. BASTERRA y S. CASCO (Eds.):

Manual de Biodiversidad de las provincias de Chaco, Formosa y Corrientes. Centro de Gestión Ambiental y Ecología, Universidad Nacional del Nordeste.

Artículo (aceptado para su publicación):

CHATELLENAZ, M. L. Producción agropecuaria y conservación de la biodiversidad: ¿realmente incompatibles? *Revista Conexiones*.

g- Servicios Especiales, Consultorías y Asistencia Técnica

-Inscripto en el Registro Provincial de Consultores Ambientales (REPCA), como integrante del equipo del Centro de Ecología Aplicada del Litoral (CECOAL-CONICET) (Resolución 592/10 ICAA, N° de Registro 0006-A).

Trabajos realizados

-Evaluación del “*Proyecto Ejecutivo Gestión Integral de los Residuos Sólidos Urbanos*” presentado por “Coordinación Ecológica Área Metropolitana Sociedad del Estado” (CEAMSE) a la Municipalidad de la ciudad de Resistencia (Chaco). Por requerimiento de dicha Municipalidad a la Universidad Nacional del Nordeste. INTEGRANTE DEL EQUIPO EVALUADOR. Marzo de 2012.

- Integrante del grupo consultor para el relevamiento de fauna (aves y mamíferos) en predios de la Empresa “Las Marías S. A.”, en el marco de la consultoría contratada por la empresa al Centro de Ecología Aplicada del Litoral (CECOAL-CONICET). INTEGRANTE DEL EQUIPO EJECUTOR. Noviembre de 2009.

- Análisis de sensibilidad ambiental del área de implantación del Edificio Legislativo de la Provincia de Chaco (Resistencia, Depto. San Fernando). Unidad Ejecutora: Facultad de Ingeniería/Centro de Gestión Ambiental y Ecología (CEGAE-UNNE). INTEGRANTE DEL EQUIPO EJECUTOR. Marzo de 2009.

- Miembro de la Comisión Consultiva del Parque Nacional Mburucuyá (Corrientes, Argentina). Designado por Nota 1272/07 Dec. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura (UNNE). 2007-2008.

- Determinación taxonómica y organización de la colección biológica del Centro de Visitantes del Parque Nacional Mburucuyá (Corrientes). A pedido de la Intendencia del P. N. Mburucuyá. 2006 a 2007.

- Relevamiento de fauna en las provincias de Chaco y Formosa. Consultoría contratada a la Secretaría General de Ciencia y Técnica de la Universidad Nacional del Nordeste, para el Proyecto PIARFON, Parque Chaqueño-Subregión Chaco Subhúmedo, de la Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación. INTEGRANTE DEL EQUIPO EJECUTOR-ÁREA FAUNA 2004.

- Inventario y estado de conservación de la fauna de vertebrados tetrápodos del predio destinado a la instalación de un horno de incineración pirolítica, Depto. Capital, Corrientes, y sus relaciones bioecológicas. Para la Empresa Sadoyeav. Unidad ejecutora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura - UNNE. Función: INTEGRANTE DEL EQUIPO EJECUTOR. Mayo de 2001.

● **Participación en trabajos con organismos internacionales**

- Consultor del Proyecto ARG/07/G39 del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD). Denominación: “Conservación del Chaco Seco en Tierras Fiscales”. Desde el 1 de octubre de 2007 hasta el 30 de septiembre de 2008. Función: EXPERTO EN AVES.

Otros:

Actividades de Extensión Universitaria

-Participación en la "XI Jornada de Información Vocacional", realizada el 11 de septiembre de 2000 en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional del Nordeste, para brindar información a los alumnos que finalizan el Nivel Polimodal sobre las carreras de Profesorado en Biología y Licenciatura en Zoología, que se dictan en esta facultad.

-Participación en la Jornada de Orientación Vocacional "El Día de las Ciencias Exactas" realizada el 2 de octubre de 1996 en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Naturales y Agrimensura de la Universidad Nacional del Nordeste, para brindar información a los alumnos que finalizan el nivel secundario sobre la carrera de Licenciatura en Zoología, que se dicta en esta facultad.

10. FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS

c- Dirección de Becarios

-2012- Co-Director de Beca de Pre-Grado de Javier Orlando GIMÉNEZ, otorgada por la Secretaría General de Ciencia y Técnica de la Universidad Nacional del Nordeste (Resol. 0814/12 Rec.).

Tema: "Utilización de líquenes en la construcción de nidos de aves del noroeste de Corrientes y este de Chaco, Argentina".

-2010- Co-Director de Beca de Pre-Grado de Carlos Andrés GONZÁLEZ, otorgada por la Secretaría General de Ciencia y Técnica de la Universidad Nacional del Nordeste (Resol. 984/0 C. S.).

Tema: "Fauna endoparásita de cánidos del Parque Nacional Mburucuyá"

-2010- Co-Director de Beca de Iniciación de la Lic. en Ciencias Biológicas Verónica Lorena ROMERO, otorgada por la Secretaría General de Ciencia y Técnica de la Universidad Nacional del Nordeste (Resol. 1115/09 C. S.).

Tema: "Abundancia, densidad y preferencia de hábitat de los mamíferos del Parque Nacional Mburucuyá, provincia de Corrientes"

-2008- Co-Director de Beca de Pre-Grado de Olga Magalí OLMEDO MASAT, otorgada por la Secretaría General de Ciencia y Técnica de la Universidad Nacional del Nordeste (Resol. 809/08 C. S.).

Tema: "Dispersión de plantas vasculares por dos especies de carnívoros en el Parque Nacional Mburucuyá, Corrientes"

-2008- Co-Director de Beca de Pre-Grado de Silvia Clarisa ZANINOVICH, otorgada por la Secretaría General de Ciencia y Técnica de la Universidad Nacional del Nordeste (Resol. 809/08 C. S.).

Tema: "Comunidades de aves en bosques de Quebracho Colorado y Urunday con y sin ganado en el noroeste de Corrientes"

-2008- Co-Director de Beca de Pre-Grado de Olga Magalí OLMEDO MASAT, otorgada por la Secretaría General de Ciencia y Técnica de la Universidad Nacional del Nordeste (Resol. 740/07 C. S.).

Tema: "Dispersión de plantas vasculares por Ñandúes (*Rhea americana*) en el Parque Nacional Mburucuyá, Provincia de Corrientes"

-2006- Co-Director de Beca de Pre-Grado de Julieta A. SÁNCHEZ DESVAUX, otorgada por la Secretaría General de Ciencia y Técnica de la Universidad Nacional del Nordeste (Resol. 694/06 C. S.).

Tema: "Comunidades de aves en un gradiente de sucesión vegetal en el valle del río Paraná, provincia de Chaco, Argentina"

d- Dirección de Pasantes en Investigación

-Director de Pasantía del Sr. Javier O. GIMÉNEZ, alumno del ciclo superior de la Licenciatura en Ciencias Biológicas. Desarrollada en el Laboratorio de Ornitología de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura de la UNNE (Resol. 2159/10 Dec.; informe aprobado por Resol. 0256/11 Dec.) Duración: 3 meses.

Tema: “Introducción a sistemática del Orden Passeriformes”.

-Director de la Pasantía de la Srta. Constanza PASIAN, alumna del ciclo superior de la Licenciatura en Ciencias Biológicas. Desarrollada en el Laboratorio de Ornitología de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura de la UNNE (Resol. 2023/09 Dec.; informe aprobado por Resol. 3175/09 Dec.). Duración: 3 meses.

Tema: “Técnicas de muestreo de mamíferos”

-Director de Pasantía de la Srta. Silvia C. ZANINOVICH, alumna del ciclo superior de la Licenciatura en Ciencias Biológicas. Desarrollada en el Departamento de Biología de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura de la UNNE (Resol. 1301/08 Dec.; informe aprobado por Resol. 2221/08 Dec.). Duración: 3 meses.

Tema: “Métodos de muestreos de aves acuáticas”

-Director de Pasantía de la Srta. Olga M. OLMEDO MASAT, alumna del ciclo superior de la Licenciatura en Ciencias Biológicas. Desarrollada en el Departamento de Biología de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura de la UNNE (Resol. 2807/06 Dec., informe aprobado por Resol. 1010/07 Dec.). Duración: 3 meses.

Tema: “Análisis de la dieta de *Athene cunicularia* (Aves, Strigidae)”.

-Director de Pasantía de la Srta. Olga M. OLMEDO MASAT, alumna del ciclo superior de la Licenciatura en Ciencias Biológicas. Desarrollada en el Departamento de Biología de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura de la UNNE (Resol. 1704/07 Dec.; informe aprobado por Resol. 1344/08 Dec.). Duración: 3 meses.

Tema: “Técnicas de preparación de material de estudio de vertebrados”

-Director de Pasantía de la Srta. Marlene S. BARRIOS, alumna del ciclo superior de la Licenciatura en Zoología. Desarrollada en el Departamento de Biología de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura de la UNNE (Resol. 2512/06 Dec.; informe aprobado por Resol. 3278/06 y modificatoria 0108/07 Dec.). Duración: 3 meses.

Tema: “Introducción a los métodos de muestreo de mamíferos”.

-Director de Pasantía de la Srta. Julieta A. SÁNCHEZ DESVAUX, alumna del ciclo superior de la Licenciatura en Ciencias Biológicas. Desarrollada en el Departamento de Biología de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura de la UNNE (Resol. 2527/06 Dec.; informe aprobado por Resol. 3280/06 Dec.). Duración: 3 meses.

Tema: “Identificación y taxonomía de las aves del Chaco Oriental”.

-Director de Pasantía de la Srta. Olga M. OLMEDO MASAT, alumna del ciclo superior de la Licenciatura en Ciencias Biológicas. Desarrollada en el Departamento de Biología de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura de la UNNE (Resol. 1335/06 Dec.; informe aprobado por Resol. 2369 / 06 Dec.). Duración: 3 meses.

Tema: “Técnicas de análisis de la dieta en aves”.

-Director de Pasantía de la Srta. Marlene S. BARRIOS, alumna del ciclo superior de la Licenciatura en Zoología. Desarrollada en el Departamento de Biología de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura de la UNNE (Resol. 1334/06 Vicedec.; informe aprobado por Resol. 2366 / 06 Dec.). Duración: 3 meses.

Tema: “Introducción a la identificación de las aves del Chaco Húmedo”.

-Director de Pasantía de la Profesora en Biología y alumna del ciclo superior de la Licenciatura en Ciencias Biológicas Claudia E. L. FANTI. Desarrollada en el Departamento de Biología de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura de la UNNE (Otorgada por Resol. 2896/05 Dec.; informe aprobado por Resol. 1838/06 Dec.). Duración: 3 meses.

Tema: “Aplicación de técnicas de muestreo de aves y análisis de hábitat”.

e- Dirección de Tesinas

- Co-Director de la Tesis de Licenciatura de Carlos Andrés GONZÁLEZ, para acceder al grado de Licenciado en Ciencias Biológicas – Orientación Zoología. Designado por Resol. 2248/11 Dec. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura de la UNNE.

Tema: “Fauna endoparásita de cánidos del Parque Nacional Mburucuyá (Corrientes, Argentina)”.

- Director de la Tesis de Licenciatura de Verónica Lorena ROMERO, para acceder al grado de Licenciada en Ciencias Biológicas – Orientación Zoología. Designado por Resol. 2531/08 Dec. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura de la UNNE.

Tema: “Densidad poblacional y uso del hábitat por *Mazama gouazoubira* (Artiodactyla, Cervidae) en el Parque Nacional Mburucuyá, Corrientes, Argentina”.

- Director de la Tesis de Licenciatura de Olga Magalí OLMEDO MASAT, para acceder al grado de Licenciada en Ciencias Biológicas – Orientación Zoología. Designado por Resol. 2042/08 Dec. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura de la UNNE.

Tema: “Dispersión de plantas vasculares por Ñandúes (*Rhea americana*) en el Parque Nacional Mburucuyá, Provincia de Corrientes”.

f- Dirección de Adscriptos en Docencia

-Director de la Lic. Verónica L. ROMERO, adscripta por concurso en calidad de Jefe de Trabajos Prácticos a la asignatura “Ornitología”, del Departamento de Biología de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura (UNNE). Resolución 1623/11 Dec. Desde el 1 de julio de 2011 y por un año. En desarrollo.

-Director del sr. Javier Orlando GIMÉNEZ, adscripto en calidad de Ayudante Alumno a la asignatura “Ornitología”, Departamento de Biología de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura (UNNE). Resolución 0724/11 Dec. Informe final en evaluación.

-Director de la Lic. Verónica L. ROMERO, adscripta por concurso en calidad de Auxiliar Docente de Primera a la asignatura “Ornitología”, Departamento de Biología de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura (UNNE). Resolución 0415/10 Dec.

11. ACTIVIDADES DE ACTUALIZACIÓN Y PERFECCIONAMIENTO

Congresos y Jornadas

a-En calidad de expositor

- Miembro expositor en la Reunión de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas de la UNNE. Corrientes, octubre de 1999.

- Miembro expositor en “The Fourth International Association of Lichenology Symposium. Progress and Problems in Lichenology at the Turn of the Millenium”. Organizado por The International Association of Lichenology. Barcelona, septiembre de 2000.

- Miembro expositor en la Reunión de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas de la UNNE. Resistencia, Chaco, octubre de 2000.

- Miembro expositor en el VII Congreso de la Asociación de Ciencias Morfológicas de Corrientes. Corrientes, junio de 2001.
- Miembro expositor en el IX Congresso Brasileiro de Ornitología. Pontifícia Universidade Católica do Paraná, Curitiba (Brasil). Julio de 2001.
- Miembro expositor en la Reunión de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas de la UNNE. Corrientes, octubre de 2001.
- Miembro expositor en la Reunión de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas de la UNNE. Resistencia, Chaco, octubre de 2002.
- Miembro expositor en la Reunión de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas de la UNNE. Corrientes, octubre de 2003.
- Miembro expositor en la Reunión de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas de la UNNE. Resistencia, Chaco, octubre de 2004.
- Miembro expositor en el Congreso Nacional de Conservación de la Biodiversidad. Organizado por la Fundación Temaikén, Fundación de Historia Natural Félix de Azara y Universidad CAECE. Escobar, Buenos Aires. Noviembre de 2004.
- Miembro expositor en la XI Reunión Argentina de Ornitología. Organizada por Aves Argentinas / Asociación Ornitológica del Plata y el Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia". Buenos Aires, septiembre de 2005.
- Miembro expositor en la Reunión de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas de la UNNE. Corrientes, octubre de 2005.
- Miembro expositor en las Primeras Jornadas Nacionales de Estudiantes de Biología. Organizadas por el C.E.C.EN.A. (Centro de Estudiantes de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura). Corrientes, noviembre de 2005.
- Miembro expositor en las VII Jornadas Nacionales y II Congreso Internacional de Enseñanza de la Biología. Neuquén, octubre de 2006.
- Miembro expositor en la Reunión de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas de la UNNE. Corrientes, octubre de 2006.
- Miembro expositor en el II Congreso Nacional de Conservación de la Biodiversidad. Organizado por la Universidad Maimónides y la Fundación Félix de Azara. Buenos Aires, noviembre de 2006.
- Miembro expositor en la XII Reunión Argentina de Ornitología. San Martín de los Andes, Neuquén. Marzo de 2008.
- Miembro expositor en la Reunión de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas de la UNNE. Corrientes, junio de 2008.
- Miembro expositor en la XXIII Jornadas Argentinas de Mastozoología. Bahía Blanca, Buenos Aires. Noviembre de 2010.

-En calidad de conferencista:

-Tema: “Muestreos nocturnos de Caprimulgiformes y Strigiformes”. En conjunto con la Lic. Verónica L. Romero. VIII Jornadas de Estudiantes de la Fa.C.E.N.A.. Corrientes, 26 de septiembre al 16 de octubre de 2010.

-Tema: “Ganadería y fuego: ¿incompatibles con la conservación?”. Jornadas “Áreas Naturales Protegidas: su rol en la conservación y la educación ambiental”. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura (UNNE). Corrientes, 19 y 20 de noviembre de 2009.

- Tema: "Mamíferos del Parque Nacional Mburucuyá, Corrientes". VI Jornadas de Estudiantes de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura. Organizadas por el C.E.C.EN.A. (Centro de Estudiantes de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura). Corrientes, septiembre de 2008.

-Tema: “La importancia de los estudios ecológicos y de biodiversidad en el nuevo milenio”. 1º Congreso de Actividades Científicas destinadas a Clubes de Ciencias de la Región. Organizado por el Instituto Pío XI, con el auspicio del Ministerio de Educación y Cultura, Resol. N° 1083/08. Corrientes, 26 y 27 de junio de 2008.

-Tema: “Aves del valle de inundación del Paraná Chaqueño”. En las Jornadas de Actualización en Ecología Regional, organizadas por el Museo de Ciencias Naturales “Augusto Schulz” y la Asociación de Biólogos del Chaco. Resistencia, septiembre de 2005.

-Disertante en la “Jornada de Metodología de la Investigación”, organizada por el C.E.C.EN.A. (Centro de Estudiantes de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura), en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura de la UNNE, Corrientes, noviembre de 2002.

- Tema: "Aspectos Reproductivos de algunas Aves Argentinas". Primeras Jornadas de Estudiantes de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura. Organizadas por el C.E.C.EN.A. (Centro de Estudiantes de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura). Corrientes, noviembre de 1999.

- Cursos Dictados:

-Curso-Taller “Parque Nacional Mburucuyá, Recursos Naturales, Reconocimiento de Grupos Indicadores y Técnicas de Conservación”, destinado a Alumnos Voluntarios del Proyecto de Voluntariado dirigido por la Dra. Miryam Damborsky (FaCENA y FAU). Corrientes, 21 de noviembre de 2011.

Tema desarrollado: “Aves y Mamíferos de valor para la Conservación en el Parque Nacional Mburucuyá y Áreas circundantes: criterios de selección y problemas asociados”.

-Cursillo “Identificación y Biología de Murciélagos del Nordeste Argentino”, destinado a Guardaparques y demás personal del Parque Nacional Mburucuyá (Corrientes). Dictado el 18 de noviembre de 2011.

-“Formación y Capacitación de Guías Intérpretes Ambientales”, coordinado por la Lic. Viridiana González (MACN-CONICET), dictado en la Estación Biológica Corrientes (EBCo) los días 21, 22, 25, 28 y 29 de mayo de 2011.

-“Introducción a las Técnicas de Muestreo de Aves y Mamíferos”, destinado a alumnos avanzados de las carreras de Profesorado en Biología y Licenciatura en Ciencias Biológicas de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura (UNNE). Aprobado por Resolución 739/07 C. D. Carga horaria: 24 horas reloj. Corrientes, marzo de 2008.

-Taller “Aplicación del Método Científico”, destinado a docentes del nivel medio. Carga horaria: 8 horas reloj. Dictado en el Instituto “Santiago Canclini” de la ciudad de Leandro N. Alem, Misiones, mayo de 2007.

- “Metodología de Estudio de Aves”, destinado a alumnos avanzados de la carrera de Técnico Universitario Guardaparque, de la Escuela de Guardaparques de la Provincia de Misiones, dependiente

de la Facultad de Ciencias Forestales, Universidad Nacional de Misiones. Carga horaria: 16 horas reloj. San Pedro, Misiones, octubre de 2003.

b- Coordinador u Organizador

-Coordinador de la Comisión Organizadora de las Jornadas “Áreas Naturales Protegidas: desafíos en manejo y conservación”, realizadas en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura de la Universidad Nacional del Nordeste (Corrientes), los días 18 y 19 de noviembre de 2010. Designado por Resol. 0734/10 CD.

-Coordinador de la Comisión Organizadora de las Jornadas “Áreas Naturales Protegidas: su rol en la conservación y la educación ambiental”, realizadas en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura de la Universidad Nacional del Nordeste (Corrientes), los días 19 y 20 de noviembre de 2009. Designado por Resol. 2873/09 Dec.

c- Como asistente:

- Miembro asistente a las III Jornadas Argentinas de Ecología de Paisajes. Organizadas por la Universidad Nacional del Comahue y la Asociación Argentina de Ecología de Paisajes, en Bariloche, Río Negro, 4 al 6 de mayo de 2011.

- Participación en el Taller “Identificación de Prioridades de Investigación, Conservación y Manejo en el Parque Nacional Mburucuyá”, organizado por la Intendencia del P. N. Mburucuyá y la Delegación Regional Nordeste de la Administración de Parques Nacionales. Corrientes, marzo de 2007.

- Participación en el Taller “Evaluación Ecorregional del Gran Chaco Sudamericano”, como integrante de los Equipos. de Estrategias. Organizado por The Nature Conservancy y la Fundación Vida Silvestre Argentina Resistencia, marzo de 2005.

- Asistencia al Taller Educativo sobre “La Dimensión Administrativa de la Gestión Escolar”. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, UNNE, Corrientes, octubre de 2004.

- Miembro asistente al X Congreso de la Asociación de Ciencias Morfológicas de Corrientes y V Internacional. Organizado por la Asociación de Ciencias Morfológicas de Corrientes. Corrientes, junio de 2004.

- Participación en el “Primer Taller de Identificación de Áreas de Importancia para la Conservación de las Aves (Pastizal Pampeano, Espinal, Campos y Malezales)”, organizado por Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires, mayo de 2003.

- Miembro asistente a las Jornadas “Iberá, un patrimonio nuestro”. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura de la Universidad Nacional del Nordeste, Corrientes, abril de 2003.

- Participación en el Taller de Validación del Plan General de Manejo del Parque Nacional Mburucuyá. Organizada por la Administración de Parques Nacionales. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste. Corrientes, noviembre de 2002.

- Miembro asistente al VIII Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura de la Universidad Nacional del Nordeste. Corrientes octubre de 2002.

- Miembro asistente a las "II Jornadas Regionales de Conservación de Recursos Naturales". Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura de la Universidad Nacional del Nordeste, Corrientes, agosto de 2001.

- Miembro asistente a las "Jornadas Regionales de Conservación de Recursos Naturales". Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura de la Universidad Nacional del Nordeste, Corrientes, junio de 2000.
- Asistencia a la "Jornada de Reflexión Universitaria". Secretaría General de Ciencia y Técnica de la Universidad Nacional del Nordeste, Corrientes, septiembre de 1999.
- Asistencia al Seminario Internacional "Gestión Ambiental Iberá". Rectorado de la Universidad Nacional del Nordeste, Corrientes, septiembre de 1999.
- Miembro asistente a las XIII Jornadas Argentinas de Mastozoología. Organizadas por la Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos y la Delegación Técnica Regional NEA de la Administración de Parques Nacionales, en Iguazú, Misiones, noviembre de 1998.
- Miembro asistente al III Congreso Argentino de Herpetología. Organizada por la Asociación Herpetológica Argentina. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura de la Universidad Nacional del Nordeste, Corrientes, octubre de 1997.
- Miembro asistente a las VI Jornadas de Ciencias Naturales del Litoral "Dr. Joaquín Frenguelli". Organizada por la Asociación de Ciencias Naturales del Litoral. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste, agosto de 1997.
- Asistencia a la Conferencia "Áreas Naturales Protegidas del NEA y especies argentinas en peligro de extinción". Organizada por el C.E.C.E.N.A., Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, UNNE. Corrientes, agosto de 1996
- Miembro asistente a las V Jornadas de Ciencias Naturales del Litoral. Organizadas por la Asociación de Ciencias Naturales del Litoral y la Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales de la Universidad Nacional de Misiones (UNaM), Posadas, Misiones, junio de 1994.
- Miembro asistente al "Primer Encuentro Regional sobre Desarrollo y Conservación Armónica del Medio Ambiente". Organizado por la Asociación Jardín Botánico de la ciudad de Posadas, Misiones, noviembre de 1991.

12.- PREMIOS Y DISTINCIONES

- Medalla de Plata de la Universidad Nacional del Nordeste, en reconocimiento a la participación en el "Proyecto Iberá", de esta Universidad. Octubre de 2003.

14. ACTIVIDADES DE GESTIÓN UNIVERSITARIA

I- Miembro de Comisiones Asesoras

- Miembro de la Comisión Organizadora de la "XVIII Reunión de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas" Edición 2012, de la Universidad Nacional del Nordeste. Resolución 0815/12 Rec.
- Miembro de la Comisión de Elaboración del Proyecto de la Carrera Ingeniería en Producción y Administración Agropecuaria. Disposición 07/2009 Dec. Facultad de Ingeniería, Universidad de la Cuenca del Plata. 2009
- Miembro de la Comisión de Reforma Curricular del Profesorado en Biología Resolución 155/99 C.D. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura de la Universidad Nacional del Nordeste, desde el 13/5/99 hasta el 13/5/2001.

m- Otras responsabilidades de Gestión

-Responsable de la Delegación de la Provincia de Corrientes del Programa de Conservación de Murciélagos de Argentina (PCMA). Desde 2010 y hasta la actualidad.

- Miembro de la Comisión Organizadora de la VII Reunión del Consejo Interuniversitario para la Enseñanza Superior de las Ciencias Biológicas, realizada en la ciudad de Corrientes el 26 y 27/8/99. Resolución 433/99 Dec. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura de la Universidad Nacional del Nordeste.

Corrientes, agosto de 2012.

Lic. Mario L. Chatellenaz