

CURRICULUM VITAE (abreviado)

Actualizado Septiembre de 2015

OSCAR R. CORIA

Docente - Investigador Categoría V

Edad: 35 años

Contactos: coriao@unse.edu.ar / orcunse2002@yahoo.com.ar

1. FORMACIÓN ACADÉMICA

Doctor en Ciencias Forestales - Eje temático Análisis y Gestión Ambiental. Facultad de Ciencias Forestales (FCF) de la Universidad Nacional de Santiago del Estero (UNSE). Argentina. Mayo de 2014. Promedio general: 9,18. Tesis: Evaluación de tres modelos de la Teoría de Metacomunidades. Un estudio de caso con las comunidades de aves de la Sierra de Guasayán (Santiago del Estero, Argentina). Calificación 10. Sobresaliente "*cum-laudem*". Primer egresado de la carrera del Doctorado en Ciencias Forestales.

Licenciado en Ecología y Conservación del Ambiente. FCF-UNSE. Abril de 2006.

2. DOCENCIA ACTUAL DE GRADO

Auxiliar de Primera Categoría Dedicación Exclusiva. Materias: Ecología I; Ecología II; Conservación de la Biodiversidad y Manejo de Áreas Protegidas; Muestreo y Técnicas de Evaluación en Ecosistemas. Carrera: Lic. en Ecología (FCF-UNSE).

3. PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN (participación en los últimos 10 años)

En vigencia: Proyectos "Biodiversidad del Departamento Choya, Santiago del Estero" y "Biodiversidad ictícola en cuencas hídricas de Santiago del Estero: aportes a su conservación y uso recreativo, turístico y alimenticio" (CICyT-UNSE).

Proyecto "Reserva Natural Urbana en el ámbito del Jardín Botánico de la FCF-UNSE. CICyT-UNSE. Periodo 2011-2012. Tarea específica: relevamiento de aves.

Proyectos "Vulnerabilidade de aves estuarinas à mudanças climáticas" y "Monitoramento do bicudinho-do-brejo", el primero apoyado por la Fundación "Grupo Boticário de Proteção à Natureza", y ambos desarrollados a través de "Mater Natura - Instituto de Estudos Ambientais". Las tareas de campo fueron realizadas en la zona de Guaratuba (Paraná-Brasil), entre los días 22 y 31 de octubre de 2011.

Proyecto Nacional Interacciones Ecológicas en Sistemas Silvopastoriles (Nº 43211) del Programa Nacional Forestal (PNFOR 1043211) del INTA. Tarea específica realizada: estudio de aves. Año 2009.

Proyecto "Uso Múltiple del Área Natural Sierra de Guasayán. Biodiversidad y Sistemas Productivos (Segunda Parte). Tarea específica realizada: estudio de aves. Parido 2008-2009. CICyT-UNSE.

Programa de Investigación Aplicada a los Recursos Forestales Nativos. Integrante del equipo de relevamiento de biodiversidad de vertebrados desde marzo de 2004 hasta junio de 2005.

4. PUBLICACIONES (últimos 10 años)

4.1 Revistas científicas con referato

- Coria RD, OR Coria (ex aequo)** y CR Kunst. 2015. Efectos del Rolado Selectivo de Baja Intensidad (RBI) sobre las comunidades de aves de bosques del Chaco Occidental. Aceptado para publicación en el próximo número de la revista Ecología Austral.
- Coria OR**, JJ Lima, MO Palcio, E Roger y DC Albuja Carbonell. 2015. Avifauna de la Reserva Urbana de la Universidad Nacional de Santiago del Estero. Aceptado para publicación en el próximo número de la Revista Quebracho.
- Coria OR**. 2014. Evaluación de tres modelos de la Teoría de Metacomunidades. Un estudio de caso con las comunidades de aves de la Sierra de Guasayán (Santiago del Estero, Argentina). Resumen extendido de Tesis Doctoral. Quebracho. Vol.22(1,2):142-143.
- Coria OR.**, JJ Lima, YA Suarez, F Arias y MS Chale. 2013. Propuesta para declarar Monumentos Naturales a especies de la fauna silvestre de Santiago del Estero. Quebracho 21(1,2): 81-89.
- Coria OR**, N Gómez, J Heredia, O Quiroga, D Carrizo, P Ruiz, M Herrera y LM Rojas. 2013. Nuevos aportes sobre la avifauna de la provincia de Santiago del Estero, Argentina. Nuestras Aves 58: 68-72.
- Coria OR** y Heredia J. 2012. Notas sobre la avifauna de la Sierra de Guasayán, provincia de Santiago del Estero, Argentina. Nuestras Aves 57: 47-49.
- Coria OR**. 2010. Primer registro documentado del Cóndor Andino (*Vultur gryphus*) en Sierras de Guasayán, Santiago del Estero, Argentina. Nuestras Aves 55: 46-47.

4.2 Artículos en revisión y en preparación: revistas científicas con referato

- Coria RD, OR Coria (ex aequo)** y CR Kunst. 2015. Diversidad y composición de especies de aves en un gradiente bosque-arbustal-sabana del Chaco Semiárido, Argentina. Aceptado para revisión en la revista Ornitología Neotropical.
- Coria OR**, et al. 2015. Evaluation of three metacommunity models in contiguous areas. Universidad Nacional de Santiago del Estero. Facultad de Ciencias Forestales. Argentina. En preparación.

4.3 Capítulos de libros

- Albanesi AS, (12 autores) y **O Coria**. 2013. Rolado selectivo de baja intensidad (RBI) y sistemas silvopastoriles de la región chaqueña. 147-174 pp. En: Albanesi AS, R Paz, MT Sobrero, S Helman y S Rodriguez (Editores). 2013. "Hacia la construcción del desarrollo agropecuario y agroindustrial. De la FAyA al NOA". Ediciones Magna. ISBN 978-987-1726-16-5. Facultad de Agronomía y Agroindustrias. Universidad Nacional de Santiago del Estero. 336 p.

4.4 Congresos Científicos

Fueron presentados hasta la fecha 10 trabajos en congresos nacionales e internacionales, en las modalidades poster y exposición oral.

4.5 Otras publicaciones

- Coria OR**, JJ Lima y DC Albuja Carbonell. 2014. Aves comunes del Jardín Botánico Lucas Roic (FCF-UNSE). Facultad de Ciencias Forestales. Universidad Nacional de Santiago del Estero. CD-ROM interactivo. ISBN 978-987-1676-16-3.

Lima J y **O Coria**. 2006. Biodiversidad y fauna amenazada de la provincia de Santiago del Estero. En: Fortalecimiento de la Educación Ambiental Regional, Facultad de Ciencias Forestales, Universidad Nacional de Santiago del Estero. Argentina. 22-47 pp.

5. FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS

Director de Tesis de Grado. Tesista Sol Morend (Lic. en Ecología FCF-UNSE). Título: Evaluación de la Teoría de Subconjuntos Anidados con comunidades de aves en espacios verdes de la ciudad de Santiago del Estero, Argentina. En proceso, proyecto de tesis presentado.

6. CURSOS DE POSGRADO

Fueron realizados hasta la fecha 17 cursos de posgrado, se destacan algunos:

Ecología y Conservación de Aves en el Cono Sur. Curso de posgrado **INTERNACIONAL**. Junio de 2009. 110 horas. Organizado por el Laboratorio de Investigaciones Ecológicas de las Yungas (LIEY) de la Universidad Nacional de Tucumán. Dictado por: Ph.D. John Black (University of Missouri at St. Louis) y Dr. Pedro Blendinger (LIEY-CONICET).

Cursos de posgrado organizados por el Doctorado en Ciencias Forestales de la UNSE, todos de 40 horas y 4 créditos.

Manejo de Fauna Silvestre. Octubre de 2009. Dictado por: Dr. Calos Eduardo Borghi (Universidad Nacional de San Juan).

Biología de la Conservación (III parte). Marzo de 2009. Dictado por: Dra. Pilar Gurra Sáenz y Dr. José Martín Cano (UMA-España), Dra. Liliana Diodato (FCF-UNSE).

Análisis Multivariado. Mayo de 2008. Dictado por: Dr. Carlos López (FCF-UNSE).

Metodología de la Investigación. Abril de 2008. Dictado por: Dr. Raúl Antonino Rodríguez (UNC-Córdoba).

Bioestadística. Marzo de 2008. Dictado por: Dra. Marta Pece, Ing. M.sc. Celia Gaillard de Benítez, Ing. M.Sc. Margarita Juárez de Galíndez (FCF-UNSE).