

## DANIEL E. UDRIZAR SAUTHIER

*Curriculum vitae* abreviado

---

**Resumen:** argentino, 40 años, licenciado en Biología y doctorado en Ciencias Naturales en la UNLP, investigador asistente del CONICET dedicado al estudio de la ecología, distribución geográfica, paleontología y taxonomía de los mamíferos del Chubut, profesor adjunto (interino) de Mastozoología y Anatomía Sist. y Apl. en Mamíferos (UNPSJB), 10 actividades complementarias de grado tomadas, 13 cursos de postgrado tomados, 2 cursos dictados, 2 conferencias nacionales dictadas, 2 premios en jornadas, participación en 26 reuniones científicas, 59 presentaciones a reuniones nacionales e internacionales, 56 artículos publicados/en prensa en revistas nacionales e internacionales, participación en 10 proyectos de investigación, participación en la organización de 3 reuniones científicas nacionales, revisor de 11 revistas nacionales e internacionales, 4 subsidios recibidos, más de 100 trabajos de campo.

### 1. Identificación

---

Nombre y apellido: Daniel Edgardo Udrizar Sauthier

Fecha de nacimiento: 11-07-1977

DNI 25.902.291

Edad: 40 años

Domicilio: Llao Llao 3942, Puerto Madryn, Chubut.

CP: 9120

Email: [dsauthier18@gmail.com](mailto:dsauthier18@gmail.com)

Tel laboral: +54-0280 - 4883184 int. 1339

Tel cel: 0280-154197903

### 2. Títulos y formación profesional

---

Doctor en Ciencias Naturales. Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata, 28 de mayo de 2009.

Licenciado en Biología. Título expedido por la Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata, 23 de diciembre de 2002.

### 3. Tesis doctoral

---

Título: Los micromamíferos y la evolución ambiental durante el Holoceno en el río Chubut (Chubut, Argentina). Realizada en la Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata. Directores de Tesis: Ulyses F.J. Pardiñas (CENPAT-CONICET) y Eduardo P. Tonni (Museo de La Plata). Calificación: 10 (sobresaliente) con mención unánime para publicación.

### 4. Cargos actuales

---

**Investigación:** Investigador asistente del CONICET (fecha ingreso: 01-08-2012). Instituto Patagónico para el Estudio de los Ecosistemas Continentales. CCT CENPAT-CONICET, Puerto Madryn, Chubut, Argentina.

### 5. Premios

---

1º Premio a la mejor presentación oral en la categoría estudiante de postgrado. "Extinciones regionales de pequeños mamíferos durante el Holoceno en Patagonia: *Tympanoctomys barrerae* y *Lestodelphys halli*" XXI Jornadas Argentinas de Mastozoología, 6 al 9 de noviembre de 2007. Premio "Hormiga" a la labor ardua, tediosa y/o engorrosa. "Pequeños mamíferos fósiles (Holoceno Tardío) y vivientes de la provincia del Chubut, Patagonia, Argentina" presentado en la I Jornada de Becarios del Centro Nacional Patagónico, 7 de diciembre de 2010. Puerto Madryn, Chubut.

### 6. Becas

---

Categoría: Beca Posdoctoral. Período: 01-04-2009 al 30-11-2011. Lugar: Centro Nacional Patagónico, Puerto Madryn. Institución otorgante: CONICET. Por concurso: Si.

Categoría: Beca Tipo I. Período: 01-04-2006 al 31-03-2009. Lugar: Centro Nacional Patagónico, Puerto Madryn. Institución otorgante: CONICET. Por concurso: Si.

Categoría: Beca Tipo I. Período: 01-04-2004 al 31-03-2006. Lugar: Centro Nacional Patagónico, Puerto Madryn. Institución otorgante: CONICET. Por concurso: Si

## **7. Antecedentes docentes**

---

Profesor adjunto, dedicación simple, desde el 1-04-2016 hasta la fecha en la cátedra de Mastozoología. INTERINO. Facultad de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de la Patagonia "San Juan Bosco". Sede Puerto Madryn. Resolución CDFCN N° 172/16.

Profesor adjunto, dedicación simple, desde el 1-03-2012 hasta la fecha en la cátedra de Anatomía Sistemática y Aplicada en Mamíferos. INTERINO. Facultad de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de la Patagonia "San Juan Bosco". Sede Puerto Madryn. Resolución CDFCN N° 519/12.

Ayudante alumno "ad-honorem" desde marzo de 2002 hasta marzo de 2004. Cátedra de Ecología General. Res. N° 103/01. INTERINO. Facultad de Ciencias Naturales y Museo (UNLP).

Ayudante alumno "ad-honorem" desde octubre de 2002 hasta marzo de 2003. Cátedra de Mastozoología. Res. N° 318. INTERINO. Facultad de Ciencias Naturales y Museo (UNLP).

## **8. Subsidios recibidos**

---

Instituto provincial de investigaciones de los recursos del mar: Relevamiento bio-geohistórico de las islas del Parque Interjurisdiccional Marino Costero "Patagonia Austral". Titulares: A.M. Beeskow, G. Cheli, F. Coronato, C. Nápoli, G. Pazos y D. Udrizar Sauthier (alfabético). Monto: \$ 45.000. Duración: 2014-2015.

PIP 112 201201 00369 CO: Consumo y dispersión secundaria de semillas por granívoros en ecosistemas áridos del noreste del Chubut. Titular: G. Pazos, Co-titular: D. Udrizar Sauthier. Monto: \$ 91.000. Duración: 2013-2015.

Subsidio para alumnos de postgrado asistentes al 10 th International Mammalogical Congress, Mendoza, Argentina. Monto: 900 pesos. Año 2009.

Subsidios para tesis doctorales de la FCN y Museo (UNLP). Monto: 1000 pesos. Año 2006.

## **9. Cursos dictados y capacitaciones**

---

Capacitación en Educación Ambiental en el ANP Península Valdés con el tema "Mamíferos terrestres de Península Valdés" destinada a docentes de nivel primario y auspiciada por el Ministerio de Educación del Chubut. Puerto Madryn el 27 de junio de 2015 en la UNPSJB. Capacitación sobre Mamíferos terrestres de Península Valdés: pasado y presente. Destinada a guías de turismo de la provincia del Chubut, organizada por la Administradora del ANP- Península Valdés. Dictada en Puerto Madryn el 13 de junio de 2014.

Capacitación en Educación Ambiental en el Área Protegida Península Valdés" con el tema "Mamíferos terrestres de Península Valdés" destinada a docentes de nivel primario y auspiciada por el Ministerio de Educación de la provincia del Chubut (Expediente N° 4756/10). Dictada en Puerto Madryn el 19 de octubre de 2013 en la sede local de la UNPSJB.

Línea de base ambiental: anfibios, reptiles y mamíferos de la UG GSJ destinada a la autoridad de aplicación (medio ambiente) de las provincias del Chubut y Santa Cruz, al personal de Panamerican Energy y a consultoras privadas. Se dictaron tres capacitaciones en las ciudades de Pico Truncado (Santa Cruz) y C. Rivadavia (Chubut) durante los días 10-12 de septiembre de 2013.

Mamíferos argentinos: su conocimiento actual, métodos de estudio y perspectivas de conservación. Dictado en el Profesorado de Biología, de la Escuela Normal de Villa Elisa, Entre Ríos, durante los días 5 al 7 de febrero de 2004. 30 horas. Disertante: Daniel Udrizar Sauthier.

Mamíferos argentinos: su conocimiento actual, métodos de estudio y perspectivas de conservación.

Dictado en Universidad Autónoma de Entre Ríos, Sede Concepción del Uruguay, durante los días 5 al 7 de noviembre de 2003. 30 horas cátedra. Disertante: Daniel Udrizar Sauthier.

#### **10. Dirección de tesis**

---

Tesis de grado “Mamíferos del este de la provincia de Entre Ríos, Argentina: taxonomía, distribución geográfica, conservación y deterioro ambiental” desarrollada por Walter Udrizar Sauthier en la Fac. de Ingeniería, UFlo. Defendida el 6-04-2015. Director: D. Udrizar Sauthier.

Tesis de grado “Efecto del cambio del uso de la tierra sobre la dieta de aves rapaces” desarrollada por Ariana Carolina Osses en la Fac. Cs. del Amb. y la Salud, UNCo. Defendida el 22-04-2015. Director: D. Udrizar Sauthier. Co-directora: A. Bernardis.

Tesis de grado “Micromamíferos del Holoceno tardío, en las cercanías de Puerto Madryn” desarrollada por Ludmila Slimovich en la Fac. Cs. Nat., UNPSJB. En redacción. Director: D. Udrizar Sauthier. Co-director: M. Carrera.

Tesis de grado “Pasado y presente de los mamíferos carnívoros terrestres en la Reserva de Vida Silvestre San Pablo de Valdés, Chubut, Argentina” desarrollada por Romina D’Agostino en la Fac. Cs. Nat., UNPSJB. En redacción. Director: D. Udrizar Sauthier. Co-directora: M. Nabte.

Tesis de grado “Hábitos alimenticios de rapaces nocturnas en zonas con intensa actividad hidrocarburífera” desarrollada por Jorge Hernández en la Fac. Cs. del Amb. y la Salud, UNCo. En redacción. Director: D. Udrizar Sauthier. Co-directora: A. Bernardis.

Tesis de grado “Dieta de la rata conejo en la Península Valdés, Chubut” desarrollada por Andrea Marín en la Fac. Cs. del Amb. y la Salud, UNCo. En redacción. Director: D. Udrizar Sauthier. Co-directora: A. Bernardis.

#### **11. Actuación como jurado de tesis**

---

Miembro del tribunal titular, tesis doctoral de Ayelen Lutz “Relación de los ensambles de murciélagos (Mammalia: Chiroptera) y el uso de la tierra en el noreste de la región Pampeana de Argentina” (FCNyM, Universidad Nacional de La Plata, defendida el 28-04-2014).

Miembro del tribunal titular, tesis de licenciatura de Victoria Campos “Análisis de la dieta de herbívoros del Área Protegida Bardas Norte de la ciudad de Neuquén en relación con los recursos: estudio del caso caviomorfos y lagomorfos”. Fac. Cs. del Amb. y la Salud, UNCo. Defendida el 12-12-2011. Res. N° 1197.

#### **12. Artículos publicados en revistas (últimos 5 años)**

---

**Udrizar Sauthier, D.E.**; G.E. Pazos; G.H. Cheli y F. Coronato. 2017. Mamíferos terrestres en islas del Atlántico Sudoccidental, Patagonia, Argentina. *Mastozoología Neotropical* (En Prensa).

Cheli, G.H.; F. Martínez; G. Pazos; **D. Udrizar Sauthier** y G.E. Flores. 2016. Epigeal Tenebrionids (Coleoptera: Tenebrionidae) from Leones and Tova-Tovita Islands, Chubut, Argentina. *Annales Zoologici* 66:631-642.

Alonso Roldán, V. y **D. Udrizar Sauthier**. 2016. Madrigueras de *Dolichotis patagonum* como recurso para otros vertebrados en Península Valdés. *Mastozoología Neotropical* 23(2): 515-520.

Formoso, A.E., G.M. Martin, P. Teta, A.E. Carbajo, **D.E. Udrizar Sauthier** y U.F.J. Pardiñas. 2015. Regional Extinctions and Quaternary Shifts in the Geographic Range of *Lestodelphys halli*, the Southernmost Living Marsupial: Clues for Its Conservation. *PlosOne* DOI: 10.1371/journal.pone.0132130. Estados Unidos de América.

Prevosti, F.J.; M. Ramírez; M. Schiaffini; F. Martin; **D.E. Udrizar Sauthier**; M. Carrera; C. Sillero-Zubiri y U.F.J. Pardiñas. 2015. Extinctions in near time: New radiocarbon dates indicate a very recent disappearance of the South American fox *Dusicyon avus* (Carnivora, Canidae). *Zoological Journal of the Linnean Society*, 116 (3): 704-720. Reino Unido.

**Udrizar Sauthier, D.E.**; A.E. Formoso; P. Teta; D.C. de Tommaso y U.F.J. Pardiñas. 2015. Dense sampling provides a reevaluation of the southern geographic distribution of the cavies *Galea* and *Microcavia* (Rodentia). *Mammalia* (En Prensa). Francia.

Formoso, A.E., G.M. Martin, P. Teta, A.E. Carbajo, **D.E. Udrizar Sauthier** y U.F.J. Pardiñas. 2015. Regional Extinctions and Quaternary Shifts in the Geographic Range of *Lestodelphys halli*, the Southernmost Living Marsupial: Clues for Its Conservation. PlosOne DOI: 10.1371/journal.pone.0132130. Estados Unidos de América.

Prevosti, F.J.; M. Ramírez; M. Schiaffini; F. Martin; **D.E. Udrizar Sauthier**; M. Carrera; C. Sillero-Zubiri y U.F.J. Pardiñas. 2015. Extinctions in near time: New radiocarbon dates indicate a very recent disappearance of the South American fox *Dusicyon avus* (Carnivora, Canidae). Zoological Journal of the Linnean Society, 116 (3): 704-720. Reino Unido.

Carrera, M. y **D.E. Udrizar Sauthier**. 2014. Enlarging the knowledge on *Didelphis albiventris* (Didelphimorphia: Didelphidae) in northern Patagonia: new records and distribution extension. Historia Natural, 4(1): 111-115. Argentina.

Beltrame, M.O.; M.H. Fugassa; **D.E. Udrizar Sauthier** y N.H. Sardella. 2014. Paleoparasitological study of rodent coprolites from “Los Altares” paleontological site, Patagonia, Argentina. Quaternary International, 352: 59-63.

de Tommaso, D.; A.E. Formoso, P. Teta; **D.E. Udrizar Sauthier** y U.F.J. Pardiñas. 2014. Distribución geográfica de *Calomys musculinus* (Rodentia, Sigmodontinae) en Patagonia. Mastozoología Neotropical, 21(1): 121-127. Argentina.

**Udrizar Sauthier, D.E** y U.F.J. Pardiñas. 2014. Estableciendo límites: distribución geográfica de los micromamíferos terrestres (Rodentia y Didelphimorphia) de Patagonia centro-oriental. Mastozoología Neotropical, 21(1): 79-99. Argentina.

Teta, P.; U.F.J. Pardiñas, **D.E. Udrizar Sauthier** y M.H. Gallardo. 2014. A new species of the tetraploid vizcacha rat *Tympanoctomys* (Octodontidae) from central Patagonia, Argentina. Journal of Mammalogy 95(1): 60-71. Estados Unidos de América.

**Udrizar Sauthier, D.E.** y M. Carrera. 2013. Nuevos registros de micromamíferos (Rodentia, Chiroptera y Didelphimorphia) del Chaco Oriental, Argentina. Historia Natural 3(2): 51-60.

Beltrame, M.O.; M.H. Fugassa; R. Barberena; **D.E. Udrizar Sauthier** y N.H. Sardella. 2013. New record of anoplocephalid eggs (Cestoda: Anoplocephalidae) collected from rodent coprolites from archaeological and paleontological sites of Patagonia, Argentina. Parasitol. Internat. 62(5): 431-434.

**Udrizar Sauthier, D.E**; P. Teta; A.E. Formoso; A. Bernardis; P. Wallace y U.F.J. Pardiñas. 2013. Bats at the end of the world: new distributional data and fossil records from Patagonia, Argentina. Mammalia 77(3): 307-315. Francia.

**Udrizar Sauthier, D.E.** y M.J. Nabte. 2012. Buscado en la Península Valdés: historia del huroncito patagónico. Biológica 15: 129-135. Argentina.

Pardiñas, U.F.J.; **D.E. Udrizar Sauthier** y P. Teta. 2012. Loss of micromammal diversity in central Patagonia during the last centuries: the effects of recent human impact. J. Arid Environ. 85: 71-75.

Carrera, M., M.J. Nabte y **D.E. Udrizar Sauthier**. 2012. Distribución geográfica, historia natural y conservación del hurón menor *Galictis cuja* (Molina, 1782) (Carnivora, Mustelidae) en la Patagonia central, Argentina. Revista Mexicana de Biodiversidad 83: 1252-1257. Méjico.

### **13. Conferencias y charlas**

---

“¿Qué comen las lechuzas en la Patagonia?” Charla de divulgación brindada al Club de Observadores VIRCH, Trelew, 14 de diciembre de 2015. En colaboración con Anahí Formoso.

“Mamíferos terrestres del PIMCPA y alrededores: cambios en el espacio y tiempo” Charla de divulgación a la comunidad, Camarones, 19 de junio de 2015. Organizada por la APN (PIMCPA).

“Fauna y Flora de la Isla Leones, PIMCPA, Chubut” Charla de divulgación a la comunidad, Camarones 17 de marzo de 2013. En colaboración con Germán Cheli y Lorenzo Gimenez.

“¿Qué comen las lechuzas en la Patagonia?” Charla de divulgación del Club de Observadores de Aves Península Valdés, Puerto Madryn, 29 de agosto 2012. En colaboración con Anahí Formoso.

“Ratas, ratones, comadrejas y murciélagos: ¿Qué sabemos de los pequeños mamíferos del valle inferior del río Chubut?” II Jor. munic. de ecol. y medio ambiente, Trelew, 3-5 octubre de 2007.

“Recursos naturales del arroyo Perucho Verna” destinada a los alumnos del profesorado de EGB 3 y educación polimodal de Biología. 1 de agosto de 2003.

#### **14. Revisor de publicaciones: número de manuscritos entre paréntesis**

---

IBIS The international Journal of Avian Sciences (Reino Unido). (1). Mastozoología Neotropical (Argentina). (7). The Journal of Raptor Research (Estados Unidos de América). (3). Checklist, Journal of Species Lists and Distribution (Brasil). (2). Volumen especial “Cenozoic Geology of the Central Andes of Argentina” (Argentina). (1). Journal of Arid Environments. (1). Quaternary International. (1). XXIV Jor. Argentinas de Mastozoología. (2 resúmenes). Mammalia (Francia). (2). Natura Neotropicalis (Argentina). (1). Ameghiniana (Argentina). (1). Archaeofauna. (1).

#### **15. Membresías**

---

Asociación de Ciencias Naturales del Litoral. Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos. Asociación Paleontológica Argentina. Asociación Argentina de Ecología. American Society of Mammalogists. Año 2008.

#### **16. Otros antecedentes profesionales**

---

16.1. Curador de la Colección Ecológica de Vertebrados de Ecosistemas Continentales, dependiente del Instituto Patagónico para el Estudio de los Ecosistemas Continentales (IPEEC-CONICET).

16.2. En la actividad pública

Pasantía ad-honorem, durante los días 20 al 31 de mayo de 2005. En el marco del plan de beca postdoctoral de la Dra. Juliana Notarnicola “Aspectos ecológicos de las poblaciones de helmintos en dos especies de roedores simpátricos de la selva paranaense con diferente uso del hábitat”.

Realizada en la provincia de Misiones.

Pasantía ad-honorem, años 1998-1999. Dentro del programa de entrenamiento y apoyo a la investigación en el proyecto “Los mamíferos de la transición Cretácico-Paleoceno del sur de América del Sur. Un modelo de evolución geobiótica”, bajo la dirección del Dr. Rosendo Pascual.

Pasantías laborales: desde el mes de abril a diciembre de 1997 prestó colaboración ad-honorem en el Departamento Científico Paleontología Vertebrados (Museo de La Plata), realizando tareas de selección de material bibliográfico y fichado en la biblioteca del Dr. Rosendo Pascual.

16.3. Servicios tecnológicos de alto nivel (STAN – CONICET)

"Capacitación línea de base ambiental: anfibios, reptiles y mamíferos de la UG GSJ". Suscrito con la consultora Estudios y Servicios Ambientales S.A. para la empresa Pan American Energy.

Expositor. Realizada del 10-12 de septiembre de 2013 en las ciudades de Comodoro Rivadavia y Pico Truncado. Importe presupuestado: \$5.000.

"Evaluación y Monitoreo de las poblaciones de vertebrados terrestres de la Patagonia Extra-andina". Suscrito con la consultora Estudios y Servicios Ambientales S.A. Llevado a cabo en los yacimientos Cerro Dragón y Koluel Kaike de la empresa Pan American Energy. Co-responsable de grupo. En el Marco de la R.D.C. N° 1873/11 reglamentada por la R.D.C. N° 1874/12. Duración 08-2012 a 04-2013. Importe presupuestado: \$233.000.



Puerto Madryn, 27 de octubre de 2017