

Datos Personales

Nombre Robert Dale Owen

Nombre en citaciones bibliográficas Robert D. Owen

Áreas de actuación

1 Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Biología y Biología de la Evolución/Mastozoología, Biogeografía, Sistemática, Ecología

Formación académica/Titulación (concluida)

1977-1987 Doctorado - Department of Zoology
University of Oklahoma, Estados Unidos
Título: Multivariate morphometric analyses of the bat subfamily Stenodermatinae (Chiroptera: Phyllostomidae) Año de obtención: 1987
Tutor: Gary D. Schnell
Becario de: National Science Foundation, Estados Unidos
Palabras Clave: Murciélagos; Sistemática
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Biología y Biología de la Evolución/Mastozoología, Biogeografía, Sistemática, Ecología.

1966-1976 Grado - Department of Zoology
University of Oklahoma, Estados Unidos Año de obtención: 1976
Becario de: Sigma Xi, Estados Unidos
Palabras Clave: Zoología
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Zoología, Ornitología, Entomología, Etología.

Idiomas

Entiende Inglés(Muy bien) Español(Bien) Francés(Regular) Portugués(Regular)

Habla Inglés(Muy bien) Español(Bien)

Lee Inglés(Muy bien) Español(Bien) Francés(Regular) Portugués(Bien)

Escribe Inglés(Muy bien) Español(Bien)

Actuación profesional

Proyecto "Mamíferos del Paraguay" - PMP

Vínculos con la institución

1995 - Actual **Vínculo: Otro. Encuadramiento funcional: Investigador Principal. Carga horaria: 25.**

Otras informaciones Conseguir becas de investigación; dirigir estudiantes en sus investigaciones; desarrollar líneas de investigación en biología, ecología, y sistemática de mamíferos y otros taxa vertebrados.

Actividades

03/2010 - Actual *Líneas de Investigación*

Líneas de investigación

1. [Investigaciones de la Estacion Biologica "Para La Tierra", Reserva Natural Laguna Blanca, Depto. San Pedro.](#)

01/1995 - Actual *Líneas de Investigación*

Líneas de investigación

1. [Mamíferos del Paraguay.](#)

01/2004 - 02/2008 *Líneas de Investigación*

Líneas de investigación

1. [Ecología del Hantavirus en Paraguay.](#)

Texas Tech University - TTU

Vínculos con la institución

2006 - Actual **Vínculo: Colaborador. Encuadramiento funcional: Adjunct Professor of Biology. Carga horaria: 20.**

1997 - 2006 **Vínculo: Funcionario/Empleado. Encuadramiento funcional: Associate Professor. Carga horaria: 50.
Régimen: Dedicación total**

1991 - 1997 **Vínculo: Funcionario/Empleado. Encuadramiento funcional: Assistant Professor. Carga horaria: 50.
Régimen: Dedicación total**

1983 - 1989 **Vínculo: Funcionario/Empleado. Encuadramiento funcional: Collections Manager. Carga horaria: 40.
Régimen: Dedicación total**

Otras informaciones

Actividades

09/2010 - 12/2011 *Proyectos de Investigación y Desarrollo*

Participación en proyecto

1. [Conservation and Research at Reserva Natural Laguna Blanca, Paraguay--a Collaboration of Educational, Governmental, and Non-governmental Organizations.](#)

08/2004 - 07/2009 *Proyectos de Investigación y Desarrollo, Department of Biological Sciences*

Participación en proyecto

1. [CREST Center for Excellence in Bioinformatics and Computational Biology.](#)

06/2004 - 05/2008 *Proyectos de Investigación y Desarrollo, Department of Biological Sciences*

Participación en proyecto

1. [The impact of rapid anthropogenic land cover change in the Chaco and Interior Atlantic Forest in Paraguay on Hantavirus ecology.](#)

08/1991 - 08/2006 *Docencia/Enseñanza, Department of Biological Sciences,
Nivel: Doctorado*

Disciplinas dictadas

1. Phylogenetic methods.
2. Principles of systematics.
3. Organic evolution.
4. Principles of systematic zoology.
5. Advanced topics in biology--Neotropical biology.
6. Principles and practice of phylogenetic systematics.
7. South American mammalogy.
8. Human anatomy and physiology.
9. Biology of animals.
10. Vertebrate structure and function.
11. Organic evolution for advanced students.
12. Advanced biogeography.

- 06/2002 - 05/2004** *Proyectos de Investigación y Desarrollo*, Department of Biological Sciences
Participación en proyecto
1. [Hantavirus in Honduras.](#)
- 09/2001 - 08/2003** *Proyectos de Investigación y Desarrollo*, Department of Biological Sciences
Participación en proyecto
1. [Landscape epidemiology of a Texas hantavirus: habitat structure and potential role of parasites.](#)
- 01/2002 - 12/2002** *Proyectos de Investigación y Desarrollo*, Department of Biological Sciences
Participación en proyecto
1. [Mammals, birds, and parasites along an elevation gradient in southeastern Peru.](#)
- 06/2001 - 12/2001** *Proyectos de Investigación y Desarrollo*, Department of Biological Sciences
Participación en proyecto
1. [Mammals, birds, and parasites along an elevation gradient in southeastern Peru.](#)
- 01/2001 - 05/2001** *Proyectos de Investigación y Desarrollo*, Department of Biological Sciences
Participación en proyecto
1. [Extension of Lecturing in Paraguay.](#)
- 06/2000 - 12/2000** *Proyectos de Investigación y Desarrollo*, Department of Biological Sciences
Participación en proyecto
1. [Mammals, birds, and parasites along an elevation gradient in southeastern Peru.](#)
- 08/2000 - 12/2000** *Proyectos de Investigación y Desarrollo*, Department of Biological Sciences
Participación en proyecto
1. [Lecturing in Paraguay.](#)
- 01/1999 - 12/1999** *Proyectos de Investigación y Desarrollo*, Department of Biological Sciences
Participación en proyecto
1. [Regular Training Program \(PRA\) Fellowship.](#)
- 09/1998 - 08/1999** *Proyectos de Investigación y Desarrollo*, Department of Biological Sciences
Participación en proyecto
1. [Supplement to Paraguayan mammals and their ectoparasites project.](#)
- 07/1998 - 12/1998** *Proyectos de Investigación y Desarrollo*, Department of Biological Sciences
Participación en proyecto
- 07/1998 - 12/1998** *Proyectos de Investigación y Desarrollo*, Department of Biological Sciences
Participación en proyecto
1. [Coordinating the establishment of a Masters degree program in Biology at the National University of Asuncion, Paraguay.](#)
- 07/1997 - 08/1998** *Proyectos de Investigación y Desarrollo*, Department of Biological Sciences
Participación en proyecto
1. [Supplement to Paraguayan mammals and their ectoparasites project.](#)
- 05/1997 - 04/1998** *Proyectos de Investigación y Desarrollo*, Department of Biological Sciences
Participación en proyecto
1. [Research Enhancement for Undergraduates \(REU\) supplement to Paraguayan mammals and their ectoparasites project.](#)
- 06/1994 - 05/1998** *Proyectos de Investigación y Desarrollo*, Department of Biological Sciences
Participación en proyecto
1. [Paraguayan mammals and their ectoparasites: an intensive survey in a temperate-subtropical interface.](#)
- 06/1997 - 12/1997** *Proyectos de Investigación y Desarrollo*, Department of Biological Sciences
Participación en proyecto
1. [Lecturing and research in Paraguay.](#)
- 05/1994 - 04/1997** *Proyectos de Investigación y Desarrollo*, Department of Biological Sciences
Participación en proyecto
1. [Matching funds for Paraguayan mammals and their ectoparasites project.](#)
- 05/1995 - 04/1996** *Proyectos de Investigación y Desarrollo*, Department of Biological Sciences
Participación en proyecto
1. [Evaluation of rodent populations from Chernobyl, Ukraine, and development of bioindicator indices of environmental contamination.](#)
- 06/1994 - 05/1996** *Proyectos de Investigación y Desarrollo*, Department of Biological Sciences
Participación en proyecto
1. [Morphometric analyses of natural rodent populations from Chernobyl, Ukraine.](#)
- 05/1994 - 04/1995** *Proyectos de Investigación y Desarrollo*, Department of Biological Sciences
Participación en proyecto
1. [Geographic information system \(GIS\) evaluation of mammal-sampling rationale in a Neotropical bioinventory project.](#)

- 06/1993 - 05/1995** *Proyectos de Investigación y Desarrollo*, Department of Biological Sciences
Participación en proyecto
1. [The mammals of Michoacan, Mexico: zoogeography in an area of endemism and biotic interface.](#)
- 06/1994 - 08/1994** *Proyectos de Investigación y Desarrollo*, Department of Biological Sciences
Participación en proyecto
1. [Travel assistance to develop Paraguayan mammals and their ectoparasites project.](#)
- 06/1992 - 05/1994** *Proyectos de Investigación y Desarrollo*, Department of Biological Sciences
Participación en proyecto
1. [Development of textbook in Mammalogy.](#)
- 06/1991 - 05/1993** *Proyectos de Investigación y Desarrollo*, Department of Biological Sciences
Participación en proyecto
1. [Genetic and morphometric bioindicators of anthropogenically generated environmental stress.](#)
- 09/1992 - 09/1992** *Proyectos de Investigación y Desarrollo*, Department of Biological Sciences
Participación en proyecto
1. [Conference on Evolution Education Research, Louisiana State University.](#)
- 06/1992 - 06/1992** *Proyectos de Investigación y Desarrollo*, Department of Biological Sciences
Participación en proyecto
1. [Travel assistance to assist in obtaining external funding.](#)
- 05/1991 - 04/1992** *Proyectos de Investigación y Desarrollo*, Department of Biological Sciences
Participación en proyecto
1. [Covariance and historical constraint in flight and feeding structures of frugivorous bats \(tribe Stenodermatini\).](#)
- 01/1988 - 12/1989** *Proyectos de Investigación y Desarrollo*, The Museum of Texas Tech University, Natural Science Research Laboratory
Participación en proyecto
1. [Continued updating and enhancement of the REcent mammal collection. Texas Tech University.](#)
- 01/1983 - 08/1989** *Docencia/Enseñanza*, Department of Museum Sciences,
Nivel: Maestría
Disciplinas dictadas
1. Advanced topics in biology--Morphometrics.
2. Advanced topics in biology--Phylogenetic analysis.
3. Advanced topics in biology--Latin American biology.
4. Graduate Research.
- 10/1988 - 11/1988** *Proyectos de Investigación y Desarrollo*
Participación en proyecto
1. [Council for Scientific and Industrial Research Fellowship.](#)
- 06/1988 - 06/1988** *Proyectos de Investigación y Desarrollo*, University of Michigan
Participación en proyecto
1. [Morphometrics Workshop.](#)
- 01/1986 - 12/1987** *Proyectos de Investigación y Desarrollo*, The Museum of Texas Tech University, Natural Science Research Laboratory
Participación en proyecto
1. [Updating and Enhancement of the Recent Mammal Collection. The Museum, Texas Tech University.](#)
- 01/1985 - 12/1986** *Proyectos de Investigación y Desarrollo*, The Museum of Texas Tech University, Natural Science Research Laboratory
Participación en proyecto
1. [Development of Museum Computer Operations.](#)

University of Missouri-Kansas City - UMKC

Vínculos con la institución

1989 - 1991 **Vínculo: Funcionario/Empleado. Encuadramiento funcional: Assistant Professor. Carga horaria: 50. Régimen: Dedicación total**

Actividades

- 05/1990 - 07/1991** *Proyectos de Investigación y Desarrollo*, Department of Biology
Participación en proyecto
1. [Fluctuating asymmetry and multivariate shape differences in rodent populations from contaminated habitats.](#)
- 08/1989 - 07/1991** *Docencia/Enseñanza*, Department of Biology,
Nivel: Maestría
Disciplinas dictadas
1. Biometry.
2. Comparative vertebrate anatomy.
3. Special topics in biology--Ecology of the Ozarks.
4. Special topics in biology--Field techniques in mammalogy.
5. Special topics in biology--Computer applications in biology.
6. Mammalogy.
7. Tropical ecology / Field biology (Commonwealth of Dominca).
- 08/1989 - 10/1990** *Proyectos de Investigación y Desarrollo*, Department of Biology
Participación en proyecto
1. [Fluctuating asymmetry in naturally hybridizing populations.](#)

Centro Cultural Paraguayo Americano - CCPA

Vínculos con la institución

2009 - Actual **Vínculo: Funcionario/Empleado. Encuadramiento funcional: Docente. Carga horaria: 10.**

Actividades

University of Oklahoma - U.O.

Vínculos con la institución

2004 - Actual **Vínculo: Colaborador. Encuadramiento funcional: Research Associate, Museum of Natural History. Carga horaria: 5.**

Actividades

Universidad Nacional de Asunción - UNA

Vínculos con la institución

2001 - 2001 **Vínculo: Becario. Encuadramiento funcional: Fulbright Senior Fellow. Carga horaria: 40. Régimen: Dedicación total**

1997 - 1997 **Vínculo: Becario. Encuadramiento funcional: Fulbright Fellow. Carga horaria: 20.**

Actividades

03/1997 - 07/1997 *Docencia/Enseñanza*, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales,
Nivel: Pregrado
Disciplinas dictadas
1. Evaluación de la biodiversidad de los vertebrados terrestres.

Museo Nacional de Historia Natural - MNHNP

Vínculos con la institución

1997 - 1997 **Vínculo: Becario. Encuadramiento funcional: Fulbright Fellow. Carga horaria: 20.**

Actividades

Techrad, Inc. - TI

Vínculos con la institución

1975 - 1976 **Vínculo: Funcionario/Empleado. Encuadramiento funcional: Environmental Zoologist. Carga horaria: 40. Régimen: Dedicación total**

Actividades

Robert D. Owen - RDO

Vínculos con la institución

1978 - 1982 **Vínculo: Funcionario/Empleado. Encuadramiento funcional: Environmental Zoologist. Carga horaria: 20.**

Actividades

Líneas de investigación

1 Mamíferos del Paraguay

Coordinador o Responsable
Objetivos: Inventario completo de las especies de mamíferos y sus distribuciones en Paraguay
Palabras Clave: Mamíferos; Taxonomía; Ecología
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Biología y Biología de la Evolución/Mastozoología, Biogeografía, Sistemática, Ecología.

2 Ecología del Hantavirus en Paraguay

Coordinador o Responsable
Objetivos: Estudio de los roedores reservorios de los distintas cepas de Hantavirus en Paraguay, y los factores naturales y antropogénicos que los afectan.
Palabras Clave: Roedores; Ratonos silvestres; Ecología; Hantavirus
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Biología y Biología de la Evolución/Mastozoología, Biogeografía, Sistemática, Ecología, Epidemiología.

3 Investigaciones de la Estación Biológica "Para La Tierra", Reserva Natural Laguna Blanca, Depto. San Pedro

Integrante del Equipo
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Biología y Biología de la Evolución/Mastozoología, Biogeografía, Sistemática, Ecología, Epidemiología.

Proyectos de investigación y desarrollo

2010 - 2011 **[Conservation and Research at Reserva Natural Laguna Blanca, Paraguay--a Collaboration of Educational, Governmental, and Non-governmental Organizations](#)**

Coordinador o Responsable
Descripción: Valor del apoyo: U\$S 24,772.
Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.
Alumnos: Pregrado (2); Especialización (0); Maestría académica (3); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
Integrantes: *Robert D. Owen* (Responsable).
Financiador(es): ; Institución del exterior - Inst. Exterior (Apoyo financiero)

2004 - 2008 **[The impact of rapid anthropogenic land cover change in the Chaco and Interior Atlantic Forest in Paraguay on Hantavirus ecology](#)**

Integrante del Equipo
Descripción: Valor del apoyo: U\$S 1,858,000
Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación.
Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría académica (3); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (2).
Integrantes: *Robert D. Owen*; C. JONSSON (Responsable); L. J. S. ALLEN; D. GOODIN.
Financiador(es): ; Institución del exterior - Inst. Exterior (Apoyo financiero)

2004 - 2009 **[CREST Center for Excellence in Bioinformatics and Computational Biology](#)**

Coordinador o Responsable
Descripción: Valor del apoyo: U\$S 89,354
Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación.
Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría académica (2); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
Integrantes: *Robert D. Owen* (Responsable).
Financiador(es): ; Institución del exterior - Inst. Exterior (Apoyo financiero)

2002 - 2004 **[Hantavirus in Honduras](#)**

Coordinador o Responsable
Descripción: Valor del apoyo: U\$S 95,561
Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación.
Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría académica (1); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (1).
Integrantes: *Robert D. Owen* (Responsable).
Financiador(es): ; Institución del exterior - Inst. Exterior (Apoyo financiero)

- 2002 - 2002 [Mammals, birds, and parasites along an elevation gradient in southeastern Peru](#)
 Coordinador o Responsable
 Descripción: Valor del apoyo: U\$S 26,280
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación.
 Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (1).
 Integrantes: *Robert D. Owen* (Responsable).
 Financiador(es): ; Institución del exterior - Inst. Exterior (Apoyo financiero)
- 2001 - 2001 [Extension of Lecturing in Paraguay](#)
 Coordinador o Responsable
 Descripción: Valor del apoyo: U\$S 17,550
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Extensión.
 Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría académica (15); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
 Integrantes: *Robert D. Owen* (Responsable).
 Financiador(es): ; Institución del exterior - Inst. Exterior (Apoyo financiero)
- 2001 - 2001 [Mammals, birds, and parasites along an elevation gradient in southeastern Peru](#)
 Coordinador o Responsable
 Descripción: Valor del apoyo: U\$S 10,892
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación.
 Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (1).
 Integrantes: *Robert D. Owen* (Responsable).
 Financiador(es): ; Institución del exterior - Inst. Exterior (Apoyo financiero)
- 2001 - 2003 [Landscape epidemiology of a Texas hantavirus: habitat structure and potential role of parasites](#)
 Integrante del Equipo
 Descripción: Valor del apoyo: U\$S 249,520
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación.
 Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría académica (3); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (2).
 Integrantes: *Robert D. Owen*; M. HOUCK (Responsable); N. MCINTYRE; R. NISBETT; C. JONSSON; B. REILLY.
 Financiador(es): ; Institución del exterior - Inst. Exterior (Apoyo financiero)
- 2000 - 2000 [Lecturing in Paraguay](#)
 Coordinador o Responsable
 Descripción: Valor del apoyo: U\$S 27,400
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Extensión.
 Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría académica (15); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
 Integrantes: *Robert D. Owen* (Responsable).
 Financiador(es): ; Institución del exterior - Inst. Exterior (Apoyo financiero)
- 2000 - 2000 [Mammals, birds, and parasites along an elevation gradient in southeastern Peru](#)
 Coordinador o Responsable
 Descripción: Valor del apoyo: U\$S 10,166
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación.
 Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (1).
 Integrantes: *Robert D. Owen* (Responsable).
 Financiador(es): ; Institución del exterior - Inst. Exterior (Apoyo financiero)
- 1999 - 1999 [Regular Training Program \(PRA\) Fellowship](#)
 Coordinador o Responsable
 Descripción: Valor del apoyo: U\$S 6,690
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Extensión.
 Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
 Integrantes: *Robert D. Owen* (Responsable).
 Financiador(es): ; Institución del exterior - Inst. Exterior (Apoyo financiero)
- 1998 - 1999 [Supplement to Paraguayan mammals and their ectoparasites project](#)
 Coordinador o Responsable
 Descripción: Valor del apoyo: U\$S 19,000
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación.
 Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría académica (1); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (1).
 Integrantes: *Robert D. Owen* (Responsable); M. R. WILLIG.
 Financiador(es): ; Institución del exterior - Inst. Exterior (Apoyo financiero)
- 1998 - 1998 [Coordinating the establishment of a Masters degree program in Biology at the National University of Asuncion, Paraguay](#)
 Coordinador o Responsable
 Descripción: Valor del apoyo: U\$S 3,689
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Desarrollo.
 Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
 Integrantes: *Robert D. Owen* (Responsable).
 Financiador(es): ; Institución del exterior - Inst. Exterior (Apoyo financiero)
- 1997 - 1998 [Research Enhancement for Undergraduates \(REU\) supplement to Paraguayan mammals and their ectoparasites project](#)
 Coordinador o Responsable
 Descripción: Valor del apoyo: U\$S 11,280
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación.
 Alumnos: Pregrado (3); Especialización (0); Maestría académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
 Integrantes: *Robert D. Owen* (Responsable); M. R. WILLIG.
 Financiador(es): ; Institución del exterior - Inst. Exterior (Apoyo financiero)
- 1997 - 1998 [Supplement to Paraguayan mammals and their ectoparasites project](#)
 Coordinador o Responsable
 Descripción: Valor del apoyo: U\$S 20,000
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación.
 Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría académica (1); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (1).
 Integrantes: *Robert D. Owen* (Responsable); M. R. WILLIG.
 Financiador(es): ; Institución del exterior - Inst. Exterior (Apoyo financiero)
- 1997 - 1997 [Lecturing and research in Paraguay](#)
 Coordinador o Responsable
 Descripción: Fulbright Fellowship, valor del apoyo: U\$S 29,800
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación.
 Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría académica (14); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
 Integrantes: *Robert D. Owen* (Responsable).
 Financiador(es): ; Institución del exterior - Inst. Exterior (Apoyo financiero)
- 1995 - 1996 [Evaluation of rodent populations from Chernobyl, Ukraine, and development of bioindicator indices of environmental contamination](#)

Coordinador o Responsable
Descripción: Valor del apoyo: U\$S 3,500
Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación.
Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría académica (1); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
Integrantes: *Robert D. Owen* (Responsable).
Financiador(es): ; Institución del exterior - Inst. Exterior (Apoyo financiero)

1994 - 1998 [**Paraguayan mammals and their ectoparasites: an intensive survey in a temperate-subtropical interface**](#)

Coordinador o Responsable
Descripción: Valor del apoyo: U\$S 265,027
Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación.
Alumnos: Pregrado (2); Especialización (0); Maestría académica (3); Maestría profesionalizante (2); Doctorado (3).
Integrantes: *Robert D. Owen* (Responsable); M. R. WILLIG.
Financiador(es): ; Institución del exterior - Inst. Exterior (Apoyo financiero)

1994 - 1996 [**Morphometric analyses of natural rodent populations from Chernobyl, Ukraine**](#)

Coordinador o Responsable
Descripción: Valor del apoyo: U\$S 17,400
Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación.
Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría académica (2); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
Integrantes: *Robert D. Owen* (Responsable).
Financiador(es): ; Institución del exterior - Inst. Exterior (Apoyo financiero)

1994 - 1995 [**Geographic information system \(GIS\) evaluation of mammal-sampling rationale in a Neotropical bioinventory project.**](#)

Coordinador o Responsable
Descripción: Valor del apoyo: U\$S 2,810
Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación.
Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría académica (1); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (1).
Integrantes: *Robert D. Owen* (Responsable).
Financiador(es): ; Institución del exterior - Inst. Exterior (Apoyo financiero)

1994 - 1997 [**Matching funds for Paraguayan mammals and their ectoparasites project**](#)

Coordinador o Responsable
Descripción: Valor del apoyo: U\$S 60,000.
Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación.
Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría académica (2); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (2).
Integrantes: *Robert D. Owen* (Responsable); M. R. WILLIG.
Financiador(es): ; Institución del exterior - Inst. Exterior (Cooperación)

1994 - 1994 [**Travel assistance to develop Paraguayan mammals and their ectoparasites project**](#)

Coordinador o Responsable
Descripción: Valor del apoyo: U\$S 4,650
Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación.
Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
Integrantes: *Robert D. Owen* (Responsable); M. R. WILLIG.
Financiador(es): ; Institución del exterior - Inst. Exterior (Cooperación)

1993 - 1995 [**The mammals of Michoacan, Mexico: zoogeography in an area of endemism and biotic interface**](#)

Coordinador o Responsable
Descripción: Valor del apoyo: U\$S 30,695
Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación.
Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría académica (2); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (2).
Integrantes: *Robert D. Owen* (Responsable).
Financiador(es): ; Institución del exterior - Inst. Exterior (Apoyo financiero)

1992 - 1992 [**Travel assistance to assist in obtaining external funding**](#)

Coordinador o Responsable
Descripción: Valor del apoyo: U\$S 750
Situación: Concluido; Tipo/Clase: Desarrollo.
Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
Integrantes: *Robert D. Owen* (Responsable).
Financiador(es): ; Institución del exterior - Inst. Exterior (Cooperación)

1992 - 1994 [**Development of textbook in Mammalogy**](#)

Coordinador o Responsable
Descripción: Valor del apoyo: U\$S 5,000
Situación: Concluido; Tipo/Clase: Desarrollo.
Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
Integrantes: *Robert D. Owen* (Responsable); K. KILBURN.
Financiador(es): ; Institución del exterior - Inst. Exterior (Cooperación)

1992 - 1992 [**Conference on Evolution Education Research, Louisiana State University**](#)

Integrante del Equipo
Situación: Concluido; Tipo/Clase: Desarrollo.
Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
Integrantes: *Robert D. Owen* (Responsable).
Financiador(es): ; Institución del exterior - Inst. Exterior (Apoyo financiero)

1991 - 1992 [**Covariance and historical constraint in flight and feeding structures of frugivorous bats \(tribe Stenodermatini\)**](#)

Coordinador o Responsable
Descripción: Valor del apoyo: U\$S 2,500
Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación.
Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
Integrantes: *Robert D. Owen* (Responsable).
Financiador(es): ; Institución del exterior - Inst. Exterior (Apoyo financiero)

1991 - 1993 [**Genetic and morphometric bioindicators of anthropogenically generated environmental stress**](#)

Coordinador o Responsable
Descripción: Valor del apoyo: U\$S 207,000
Situación: Concluido; Tipo/Clase: Desarrollo.
Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría académica (2); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (1).
Integrantes: *Robert D. Owen* (Responsable); K. MCBEE.
Financiador(es): ; Institución del exterior - Inst. Exterior (Apoyo financiero)

1990 - 1991 [**Fluctuating asymmetry and multivariate shape differences in rodent populations from contaminated habitats**](#)

Coordinador o Responsable
Descripción: Valor del apoyo: U\$S 19,965
Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación.
Alumnos: Pregrado (1); Especialización (0); Maestría académica (1); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
Integrantes: *Robert D. Owen* (Responsable).
Financiador(es): ; Institución del exterior - Inst. Exterior (Apoyo financiero)

- 1989 - 1990 [Fluctuating asymmetry in naturally hybridizing populations](#)
 Coordinador o Responsable
 Descripción: Valor del apoyo: U\$S 17,948
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación.
 Alumnos: Pregrado (1); Especialización (0); Maestría académica (1); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
 Integrantes: *Robert D. Owen* (Responsable).
 Financiador(es): ; Institución del exterior - Inst. Exterior (Apoyo financiero)
- 1988 - 1988 [Morphometrics Workshop](#)
 Otros
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación.
 Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (25).
 Integrantes: *Robert D. Owen* (Responsable).
 Financiador(es): ; Institución del exterior - Inst. Exterior (Apoyo financiero)
- 1988 - 1989 [Continued updating and enhancement of the REcent mammal collection, Texas Tech University](#)
 Coordinador o Responsable
 Descripción: Valor del apoyo: U\$S 69,000
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Desarrollo.
 Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría académica (3); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
 Integrantes: *Robert D. Owen* (Responsable); R. J. BAKER.
 Financiador(es): ; Institución del exterior - Inst. Exterior (Apoyo financiero)
- 1988 - 1988 [Council for Scientific and Industrial Research Fellowship](#)
 Coordinador o Responsable
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Desarrollo.
 Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
 Integrantes: *Robert D. Owen* (Responsable).
 Financiador(es): ; Institución del exterior - Inst. Exterior (Apoyo financiero)
- 1986 - 1987 [Updating and Enhancement of the Recent Mammal Collection, The Museum, Texas Tech University](#)
 Coordinador o Responsable
 Descripción: Valor del apoyo: U\$S 62,130
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Desarrollo.
 Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría académica (3); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
 Integrantes: *Robert D. Owen* (Responsable); R. J. BAKER.
 Financiador(es): ; Institución del exterior - Inst. Exterior (Apoyo financiero)
- 1985 - 1986 [Development of Museum Computer Operations](#)
 Integrante del Equipo
 Descripción: U\$S 54,000
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Desarrollo.
 Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría académica (3); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
 Integrantes: *Robert D. Owen*; R. K. CHESSER (Responsable); C. JONES.
 Financiador(es): ; Institución del exterior - Inst. Exterior (Cooperación)

Significación de su trabajo en el contexto de los principales problemas planteados en su área

El Dr. Robert D. Owen es profesor adjunto de biología en la Universidad de Texas Tech, EUA, y vive en el Paraguay. Sus trabajos de investigación incluyen evaluaciones filogenéticas de los murciélagos de la subfamilia Stenodermatinae, y de las familias Rhinolophidae e Hipposideridae, y sobre la mastofauna de Paraguay. El Dr. Owen colabora en varias investigaciones enfocadas a la sistemática, biogeografía, y ecología de mamíferos pequeños de regiones neotropicales en México y Paraguay. Sus investigaciones han sido apoyadas por la National Science Foundation y el National Institutes of Health de Estados Unidos, la Secretaría del Ambiente del Paraguay, y el Consejo Nacional para la Ciencia y Tecnología de México. Aparte de sus investigaciones biológicas, se encuentra trabajando por el mejoramiento de los colecciones científicas en el Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay, y por la ampliación del conocimiento sobre los mamíferos de Paraguay. Ha sido autor o coautor de 21 publicaciones científicas proveniente de sus trabajos en Paraguay. INTERESES DE INVESTIGACIÓN: La sistemática, zoogeografía, y evolución de mamíferos, con énfasis en la fauna Neotropical Métodos estadísticos multivariados en la sistemática y evolución Filosofía y metodología en la sistemática y evolución Relaciones morfológicas con fenómeno genéticas en los mamíferos Bioindicadores de perturbación y contaminación ambiental Ecología de las enfermedades zoonóticas

Producción bibliográfica

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- D. GETTINGER; C. W. DICK; *Robert D. Owen* Host associations between Laelapine mites (Parasitiformes: Laelapidae) and palustrine rodents in Paraguay: a study of host specificity and cryptic species. *Systematic and Applied Acarology*, v. 16 , p. 145-149, 2011.**
 Palabras Clave: Acaros parasíticos; laelapidae; Paraguay; Roedores
 Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Zoología, Ornitología, Entomología, Etología.
 Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 1362-1971
- Y-K. CHU; *Robert D. Owen*; C. JONSSON Phylogenetic exploration of hantaviruses on Paraguay reveals reassortment and host switching in South America. *Virology Journal*, v. 8 , p. -, 2011.**
 Palabras Clave: Hantavirus; Roedores; Reassortment; Host switching
 Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Zoología, Ornitología, Entomología, Etología.
 Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 1743-422X
- Robert D. Owen*; D. G. GOODIN; D. E. KOCH; Y-K. CHU; C. B. JONSSON Spatiotemporal variation in *Akodon montensis* (Cricetidae: Sigmodontinae) populations and hantaviral serprevalence in a subtropical forest ecosystem. *Journal of Mammalogy*, v. 91 , p. 467-481, 2010.**
 Palabras Clave: *Akodon montensis*; Hantavirus; land conversion; Mbaracayu Biosphere Reserve; Paraguay;
 Rodentia
 Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Biología y Biología de la Evolución/Mastozoología, Biogeografía, Sistemática, Ecología, Epidemiología.
 ISSN/ISBN: 0022-2372
- G. D. SCHNELL; M. DE L. ROMERO-ALMARAZ; S. T. MARTINEZ-CHAPITAL; C. SANCHEZ-HERNANDEZ; M. L. KENNEDY; T. L. BEST; M. L. WOOTEN; *Robert D. Owen* Habitat use and demographic characteristics of the West Mexican Cotton Rat (*Sigmodon mascotensis*). *Mammalia*, v. 74 , p. 379-393, 2010.**
 Palabras Clave: Roedores; Sigmodon; Mexico; Uso de habitat
 Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Zoología, Ornitología, Entomología, Etología.
 Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 0025-1461

- 5 D. G. GOODIN; R. PAIGE; *Robert D. Owen*; K. GHIMIRE; D. E. KOCH; Y-K. CHU; C. B. JONSSON Microhabitat characteristics of *Akodon montensis*, a vector for hantavirus, and hantaviral seroprevalence in an Atlantic Forest site, in eastern Paraguay. *Journal of Vector Ecology*, v. 34 , p. 104-113, 2009.
Palabras Clave: Hantavirus; *Akodon montensis*; microhabitat; Atlantic Forest; Paraguay
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Biología y Biología de la Evolución/Mastozoología, Biogeografía, Sistemática, Ecología, Epidemiología.
ISSN/ISBN: 1081-1710
- 6 N. E. MCINTYRE; R. A. NISBETT; A. ABUZEINEH; T. HOLSOMBACK; Y-K. CHU; J. A. CARMICHAEL; N. DE LA SANCHA; C. W. DICK; C. B. JONSSON; *Robert D. Owen* Ecological correlates of serological status for Bayou virus in *Oryzomys palustris*. *Mastozoología neotropical*, v. 16 , p. 83-93, 2009.
Palabras Clave: BAYV; Hantavirus; Selección de hábitat; Tamaño del radio de acción; Texas
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Biología y Biología de la Evolución/Mastozoología, Biogeografía, Sistemática, Ecología, Epidemiología.
ISSN/ISBN: 0327-9383
- 7 C. L. WESLEY; L. J. S. ALLEN; C. B. JONSSON; Y-K. CHU; *Robert D. Owen* A discrete-time rodent-hantavirus model structured by infection and developmental stages. *Advanced Studies in Pure Mathematics*, v. 53 , p. 387-398, 2009.
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Biología y Biología de la Evolución/Mastozoología, Biogeografía, Sistemática, Ecología, Epidemiología.
ISSN/ISBN: 1793-4338
- 8 Y-K. CHU; D. GOODIN; *Robert D. Owen*; C. B. JONSSON Sympatry of two hantaviral strains in the Interior Atlantic Forest of Paraguay. *Emerging Infectious Diseases*, v. 15 , p. 1977-1980, 2009.
Palabras Clave: Simpatría; Hantavirus; Paraguay
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Biología y Biología de la Evolución/Mastozoología, Biogeografía, Sistemática, Ecología, Epidemiología.
ISSN/ISBN: 1080-6040
- 9 L. J. S. ALLEN; C. L. WESLEY; *Robert D. Owen*; D. G. GOODIN; D. KOCH; C. B. JONSSON; Y-K. CHU; J. M. S. HUTCHINSON; R. L. PAIGE A habitat-based model for the spread of hantavirus between reservoir and spillover species. *Journal of Theoretical Biology*, v. 260 , p. 510-522, 2009.
Palabras Clave: Hantavirus; Interspecies pathogen transmission; basic reproduction number
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Biología y Biología de la Evolución/Mastozoología, Biogeografía, Sistemática, Ecología, Epidemiología.
ISSN/ISBN: 0022-5193
- 10 Y-K. CHU; *Robert D. Owen*; C. SANCHEZ-HERNANDEZ; M. DE L. ROMERO-ALMARAZ; C. B. JONSSON Genetic characterization and phylogeny of a hantavirus from western Mexico. *Virus Research*, v. 131 , p. 180-188, 2008.
Palabras Clave: Hantavirus; Playa de Oro (ORO); *Oryzomys couesi*; *Sigmodon mascotensis*; seroprevalence; Colima
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Biología y Biología de la Evolución/Mastozoología, Biogeografía, Sistemática, Ecología, Epidemiología.
ISSN/ISBN: 0168-1702
- 11 G. D. SCHNELL; M. L. KENNEDY; C. SANCHEZ-HERNANDEZ; M. DE L. ROMERO-ALMARAZ; B. D. N. ESTEVEZ; J. A. GUERRERO; T. L. BEST; M. L. WOOTEN; *Robert D. Owen* Habitat preference of the endemic Tawny Deer Mouse (*Peromyscus perfulvus*), a species of conservation concern. *Southwestern Naturalist*, v. 53 , p. 9-20, 2008.
Palabras Clave: Distribución; Conservación; México; Roedores
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Biología y Biología de la Evolución/Mastozoología, Biogeografía, Sistemática, Ecología, Epidemiología.
ISSN/ISBN: 0038-4909
- 12 G. D. ELIA; I. MORA; P. MYERS; *Robert D. Owen* New and noteworthy records of Rodentia (Erethizontidae, Sciuridae, and Cricetidae) from Paraguay. *Zootaxa*, v. 1784 , p. 39-57, 2008.
Palabras Clave: *Akodon*; *Bibimys*; *Cerradomys*; *Oxymycterus*; *Pseudoryzomys*; *Sciurus*
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Biología y Biología de la Evolución/Mastozoología, Biogeografía, Sistemática, Ecología, Epidemiología.
ISSN/ISBN: 1175-5326
- 13 A. A. ABUZEINEH; *Robert D. Owen*; N. E. MCINTYRE; C. W. DICK; R. E. STRAUSS; T. HOLSOMBACK Response of the Marsh Rice Rat (*Oryzomys palustris*) to inundation of habitat. *Southwestern Naturalist*, v. 52 , p. 75-78, 2007.
Palabras Clave: Ecología; Roedores; Estados Unidos
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Biología y Biología de la Evolución/Mastozoología, Biogeografía, Sistemática, Ecología, Epidemiología.
ISSN/ISBN: 0038-4909
- 14 N. DE LA SANCHA; S. SOLARI; *Robert D. Owen* First records of *Monodelphis kunsii* Pine (Didelphimorphia, Didelphidae) from Paraguay, with an evaluation of its distribution. *Mastozoología neotropical*, v. 14 , p. 241-247, 2007.
Palabras Clave: Didelphidae; *Monodelphis kunsii*; Paraguay
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Biología y Biología de la Evolución/Mastozoología, Biogeografía, Sistemática, Ecología, Epidemiología.
ISSN/ISBN: 0327-9383
- 15 D. G. GOODIN; D. E. KOCH; *Robert D. Owen*; Y-K. CHU; J. M. S. HUTCHINSON; C. B. JONSSON Land cover associated with hantavirus presence in Paraguay. *Global Ecology and Biogeography*, v. 15 , p. 519-527, 2006.
Palabras Clave: geospatial analysis; GIS; Hantavirus; land cover; remote sensing; rodents
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Biología y Biología de la Evolución/Mastozoología, Biogeografía, Sistemática, Ecología, Epidemiología.
ISSN/ISBN: 0960-7447
- 16 Y-K. CHU; B. MILLIGAN; *Robert D. Owen*; D. G. GOODIN; C. B. JONSSON Phylogenetic and geographical relationships of hantavirus strains in eastern and western Paraguay. *American Journal of Tropical Medicine and Hygiene*, v. 75 , p. 1127-1134, 2006.
Palabras Clave: Hantavirus; Filogenética; Paraguay
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Biología y Biología de la Evolución/Mastozoología, Biogeografía, Sistemática, Ecología, Epidemiología.
ISSN/ISBN: 0002-9637
- 17 W. BOGDANOWICZ; J. JUSTE; *Robert D. Owen*; A. SZTENCEL Geometric morphometrics and cladistics: testing evolutionary relationships in mega- and microbats. *Acta Chiropterologica*, v. 7 , p. 30-49, 2005.
Palabras Clave: geometric morphometrics; partial warps; gap-coding; phylogeny; Microchiroptera; Megachiroptera
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Biología y Biología de la Evolución/Mastozoología, Biogeografía, Sistemática, Ecología, Epidemiología.
ISSN/ISBN: 1508-1109

- 18 N. MCINTYRE; Y-K. CHU; *Robert D. Owen*; A. ABUZEINEH; N. DE LA SANCHA; C. DICK; T. HOLSOMBACK; R. NISBETT; C. JONSSON A longitudinal study of Bayou virus, hosts, and habitat. *American Journal of Tropical Medicine and Hygiene*, v. 73 , p. 1043-1049, 2005.
Palabras Clave: Hantavirus; Ecología; Estados Unidos; Roedores
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Biología y Biología de la Evolución/Mastozoología, Biogeografía, Sistemática, Ecología, Epidemiología.
ISSN/ISBN: 0002-9637
- 19 H. G. WANG; *Robert D. Owen*; C. SANCHEZ-HERNANDEZ; M. DE L. ROMERO-ALMARAZ Ecological characterization of bat species distributions in Michoacan, Mexico, using a geographic information system. *Global Ecology and Biogeography*, v. 12 , p. 65-85, 2003.
Palabras Clave: bats; correspondence analysis; environmental factor; GIS; Michoacan; species distribution
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Biología y Biología de la Evolución/Mastozoología, Biogeografía, Sistemática, Ecología, Epidemiología.
ISSN/ISBN: 0960-7447
- 20 Y-K. CHU; *Robert D. Owen*; L. GONZALEZ; C. B. JONSSON The complex ecology of hantavirus in Paraguay. *American Journal of Tropical Medicine and Hygiene*, v. 69 , p. 263-268, 2003.
Palabras Clave: Hantavirus; Ecología; Roedores; Paraguay
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Biología y Biología de la Evolución/Mastozoología, Biogeografía, Sistemática, Ecología, Epidemiología.
ISSN/ISBN: 0002-9637
- 21 C. SANCHEZ-HERNANDEZ; M. DE L. ROMERO-ALMARAZ; G. D. SCHNELL; M. L. KENNEDY; T. L. BEST; *Robert D. Owen*; C. LOPEZ-GONZALEZ Bats of Colima: new records, geographic distribution, and reproductive condition.. *Occasional Papers, Sam Noble Oklahoma Museum of Natural History*, v. 12 , p. 1-23, 2002.
Palabras Clave: Colima; Mexico; bats; Chiroptera; Distribution; reproductive condition
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Biología y Biología de la Evolución/Mastozoología, Biogeografía, Sistemática, Ecología, Epidemiología.
ISSN/ISBN: 1526-3614
- 22 R. E. STRAUSS; R. D. BRADLEY; *Robert D. Owen* Effects of small sample sizes on the asymmetry and reliability of dendrograms. *Occasional Papers - The Museum, Texas Tech University*, v. 214 , p. 1-11, 2002.
Palabras Clave: Tamano de muestra; Dendrogramas
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Biología y Biología de la Evolución/Mastozoología, Biogeografía, Sistemática, Ecología, Epidemiología.
ISSN/ISBN: 0149-175X
- 23 B. R. AMMAN; *Robert D. Owen*; R. D. BRADLEY Utility of hair structure for taxonomic discrimination in bats, with an example from the bats of Colorado, U.S.A.. *Occasional Papers - The Museum, Texas Tech University*, v. 216 , p. 1-14, 2002.
Palabras Clave: Taxonomía; murcielagos; Pelo
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Biología y Biología de la Evolución/Mastozoología, Biogeografía, Sistemática, Ecología, Epidemiología.
ISSN/ISBN: 0149-175X
- 24 C. LOPEZ-GONZALEZ; S. J. PRESLEY; *Robert D. Owen*; M. R. WILLIG Taxonomic status of *Myotis* (Chiroptera: Vespertilionidae) i Paraguay. *Journal of Mammalogy*, v. 82 , p. 138-160, 2001.
Palabras Clave: Chiroptera; geographic variation; morphometrics; *Myotis*; Paraguay; sexual dimorphism
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Biología y Biología de la Evolución/Mastozoología, Biogeografía, Sistemática, Ecología, Epidemiología.
ISSN/ISBN: 0022-2372
- 25 M. R. WILLIG; S. J. PRESLEY; *Robert D. Owen*; C. LOPEZ-GONZALEZ Composition and structure of bat assemblages in Paraguay: a subtropical - temperate interface. *Journal of Mammalogy*, v. 81 , p. 386-401, 2000.
Palabras Clave: biogeography; Chaco; Chiroptera; Molossidae; Paraguay; Phyllostomidae
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Biología y Biología de la Evolución/Mastozoología, Biogeografía, Sistemática, Ecología, Epidemiología.
ISSN/ISBN: 0022-2372
- 26 D. GETTINGER; *Robert D. Owen* *Androlaelaps rotundus* Fonseca (Acari: Laelapidae) associated with akodontine rodents in Paraguay: a morphometric examination of a pleioxanous ectoparasite. *Revista Brasileira de Biologia*, v. 20 , p. 425-434, 2000.
Palabras Clave: Ectoparasitos; laelapidae; *Androlaelaps*; *Eubrachylaelps*; akodontini; Akodon
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Biología y Biología de la Evolución/Mastozoología, Biogeografía, Sistemática, Ecología, Epidemiología.
ISSN/ISBN: 0034-7108
- 27 C. SANCHEZ-HERNANDEZ; M. DE L. ROMERO-ALMARAZ; *Robert D. Owen*; A. NUNEZ-GARDUNO; R. LOPEZ-WILCHIS Noteworthy records of mammals from Michoacan, Mexico. *Southwestern Naturalist*, v. 44 , p. 231-235, 1999.
Palabras Clave: Distribucion; Mamíferos; Mexico
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Biología y Biología de la Evolución/Mastozoología, Biogeografía, Sistemática, Ecología, Epidemiología.
ISSN/ISBN: 0038-4909
- 28 L. SHEELER-GORDON; *Robert D. Owen* Host tracking or resource tracking? The case of *Periglischrus* wing mites (Acarina: Spinturnicidae) of leaf-nosed bats (Chiroptera: Phyllostomidae) from Michoacan, Mexico. *Acta zoologica mexicana*, v. 76 , p. 85-102, 1999.
Palabras Clave: Ectoparasitos; murcielagos; Phyllostomidae; Spinturnicidae; Michoacan
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Biología y Biología de la Evolución/Mastozoología, Biogeografía, Sistemática, Ecología, Epidemiología.
ISSN/ISBN: 0065-1737
- 29 W. BOGDANOWICZ; S. KASPER; *Robert D. Owen* Phylogeny of the plecotine bats: reevaluation of morphological and chromosomal data. *Journal of Mammalogy*, v. 79 , p. 78-90, 1998.
Palabras Clave: Plecotini; plecotine bats; morphology; karyology; phylogenetic systematics; biogeography
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Biología y Biología de la Evolución/Mastozoología, Biogeografía, Sistemática, Ecología, Epidemiología.
ISSN/ISBN: 0022-2372
- 30 C. LOPEZ-GONZALEZ; S. J. PRESLEY; *Robert D. Owen*; M. R. WILLIG; I GAMARRA DE FOX Noteworthy records of bats from Paraguay. *Mastozoologia neotropical*, v. 5 , p. 41-45, 1998.
Palabras Clave: nuevos registros; Paraguay; *Tonatia brasiliense*; *Chiroderma doriae*; *Natalus stramineus*; *Diaemus youngi*
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Biología y Biología de la Evolución/Mastozoología, Biogeografía, Sistemática, Ecología, Epidemiología.
ISSN/ISBN: 0327-9383
- 31 J. ARROYO-CABRALES; *Robert D. Owen* *Enchisthenes hartii*. *Mammalian species*, v. 546 , p. 1-4, 1997.
Palabras Clave: Taxonomía; Distribucion; murcielagos
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Biología y Biología de la Evolución/Mastozoología, Biogeografía, Sistemática, Ecología, Epidemiología.
ISSN/ISBN: 0076-3519

- 32 **Robert D. Owen** Algunas técnicas morfométricas en sistemática de murciélagos. Universidad Ciencia y Tecnología (UAM, Mexico), v. 3 , p. 1-14-, 1996.
Palabras Clave: Systematic methods; morphometrics; bats
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Biología y Biología de la Evolución/Mastozoología, Biogeografía, Sistemática, Ecología, Epidemiología.
ISSN/ISBN: 0188-3976
- 33 **R. D. BRADLEY; Robert D. Owen; D. J. SCHMIDLY** Morphological variation in *Peromyscus spicilegus*. Occasional Papers - The Museum, Texas Tech University, v. 159 , p. 1-23, 1996.
Palabras Clave: Taxonomía; Morfometría; Roedores
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Biología y Biología de la Evolución/Mastozoología, Biogeografía, Sistemática, Ecología, Epidemiología.
ISSN/ISBN: 0149-175X
- 34 **R. LOPEZ-WILCHIS; G. LOPEZ-ORTEGA; Robert D. Owen** Noteworthy record of the western small-footed myotis (*Mammalia: Chiroptera: Myotis ciliolabrum*). Southwestern Naturalist, v. 39 , p. 211-212, 1994.
Palabras Clave: Distribución; murciélagos; Mexico
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Biología y Biología de la Evolución/Mastozoología, Biogeografía, Sistemática, Ecología, Epidemiología.
ISSN/ISBN: 0038-4909
- 35 **C. ACOSTA; Robert D. Owen** *Koopmania concolor*. Mammalian species, v. 429 , p. 1-3, 1993.
Palabras Clave: Taxonomía; Distribución; murciélagos
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Biología y Biología de la Evolución/Mastozoología, Biogeografía, Sistemática, Ecología, Epidemiología.
ISSN/ISBN: 0076-3519
- 36 **W. BOGDANOWICZ; Robert D. Owen** Phylogenetic analyses of the bat family Rhinolophidae. Zeitschrift für zool. Syst. Evolut.-forsch., v. 30 , p. 142-160, 1992.
Palabras Clave: Rhinolophidae; filogenética; centro de origen; pregunta de monofilia
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Biología y Biología de la Evolución/Mastozoología, Biogeografía, Sistemática, Ecología, Epidemiología.
ISSN/ISBN: 0044-3808
- 37 **F. B. STANGL, JR.; Robert D. Owen; D. E. MORRIS-FULLER** Cranial variation and asymmetry in southern populations of *Erethizon dorsatum* (Rodentia: Erethizontidae). Texas Journal of Science, v. 42 , p. 237-259, 1991.
Palabras Clave: porcupine morphometrics; cranial asymmetry; cranial variation
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Biología y Biología de la Evolución/Mastozoología, Biogeografía, Sistemática, Ecología, Epidemiología.
ISSN/ISBN: 0040-4403
- 38 **Robert D. Owen** The systematic status of *Dermanura concolor* (Peters, 1865) (Chiroptera: Phyllostomidae), with description of a new genus. Bulletin of the American Museum of Natural History, v. 206 , p. 18-25, 1991.
Palabras Clave: Taxonomía; murciélagos
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Biología y Biología de la Evolución/Mastozoología, Biogeografía, Sistemática, Ecología, Epidemiología.
ISSN/ISBN: 0003-0090
- 39 **Robert D. Owen; R. K. CHESSER; D. C. CARTER** The systematic status of *Tadarida brasiliensis cynocephala* and Antillean members of the *Tadarida brasiliensis* group, with comments on the generic name *Rhizomops Legendre*. Occasional Papers - The Museum, Texas Tech University, v. 133 , p. 1-18, 1990.
Palabras Clave: Taxonomía; Distribución; Morfometría; murciélagos
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Biología y Biología de la Evolución/Mastozoología, Biogeografía, Sistemática, Ecología, Epidemiología.
ISSN/ISBN: 0149-175X
- 40 **R. D. BRADLEY; D. J. SCHMIDLY; Robert D. Owen** Variation in the glans penes and bacula among Latin American populations of *Peromyscus aztecus*. Occasional Papers - The Museum, Texas Tech University, v. 135 , p. 1-15, 1990.
Palabras Clave: Taxonomía; Morfometría; Morfología; Roedores
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Biología y Biología de la Evolución/Mastozoología, Biogeografía, Sistemática, Ecología, Epidemiología.
ISSN/ISBN: 0149-175X
- 41 **Robert D. Owen; K. MCBEE** Analysis of asymmetry and morphometric variation in mice from a petrochemical waste disposal site. Texas Journal of Science, v. 42 , p. 319-332, 1990.
Palabras Clave: fluctuating asymmetry; developmental stability; morphometrics; mutagens; environmental stress; *Peromyscus*
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Biología y Biología de la Evolución/Mastozoología, Biogeografía, Sistemática, Ecología, Epidemiología.
ISSN/ISBN: 0040-4403
- 42 **L. D. DENSMORE, III; Robert D. Owen** Molecular systematics of the Order Crocodylia. American Zoologist, v. 29 , p. 831-841, 1989.
Palabras Clave: Taxonomía; Filogenética; Crocodylia
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Biología y Biología de la Evolución/Mastozoología, Biogeografía, Sistemática, Ecología, Epidemiología.
ISSN/ISBN: 0003-1569
- 43 **R. D. BRADLEY; D. J. SCHMIDLY; Robert D. Owen** Variation in glans penes and bacula among Latin American populations of the *Peromyscus boylii* species complex. Journal of Mammalogy, v. 70 , p. 712-725, 1989.
Palabras Clave: Taxonomía; Morfología; Morfometría; Roedores
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Biología y Biología de la Evolución/Mastozoología, Biogeografía, Sistemática, Ecología, Epidemiología.
ISSN/ISBN: 0022-2372
- 44 **J. K. JONES, JR.; J. ARROYO-CABRALES; Robert D. Owen** Revised checklist of bats (Chiroptera) of Mexico and Central America. Occasional Papers - The Museum, Texas Tech University, v. 120 , p. 1-34, 1988.
Palabras Clave: Taxonomía; Distribución; murciélagos; Mexico; Centroamérica
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Biología y Biología de la Evolución/Mastozoología, Biogeografía, Sistemática, Ecología, Epidemiología.
ISSN/ISBN: 0149-175X
- 45 **M. B. QUMSIYEH; Robert D. Owen; R. K. CHESSER** Differential rates of genic and chromosomal evolution in bats of the family Rhinolophidae. Genome, v. 30 , p. 326-335, 1988.
Palabras Clave: Rhinolophidae; cromosomas; electroforesis; filogenética
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Biología y Biología de la Evolución/Mastozoología, Biogeografía, Sistemática, Ecología, Epidemiología.
ISSN/ISBN: 0831-2796
- 46 **Robert D. Owen** Phenetic analyses of the bat subfamily Stenodermatinae (Chiroptera: Phyllostomidae). Journal of Mammalogy, v. 69 , p. 795-810, 1988.
Palabras Clave: Taxonomía; Fenética; Morfometría; murciélagos
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Biología y Biología de la Evolución/Mastozoología, Biogeografía, Sistemática, Ecología, Epidemiología.
ISSN/ISBN: 0022-2372

- 47 M. R. WILLIG; *Robert D. Owen* Fluctuating asymmetry in the cheetah: methodological and interpretive concerns. *Evolution*, v. 41 , p. 225-227, 1987.
Palabras Clave: fluctuating asymmetry; Morfometría; Felidae; Evolucion
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Biología y Biología de la Evolución/Mastozoología, Biogeografía, Sistemática, Ecología, Epidemiología.
ISSN/ISBN: 0014-3820
- 48 *Robert D. Owen* Phylogenetic analyses of the bat subfamily Stenodermatinae (Mammalia: Chiroptera). *Special Publications of the Museum, Texas Tech University*, v. 26 , p. 1-65, 1987.
Palabras Clave: Filogenética; Morfometría; murcielagos
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Biología y Biología de la Evolución/Mastozoología, Biogeografía, Sistemática, Ecología, Epidemiología.
Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 0169-0237
- 49 D. A. MCCULLOUGH; R. K. CHESSER; *Robert D. Owen* Immunological systematics of prairie dogs.. *Journal of Mammalogy*, v. 68 , p. 561-568, 1987.
Palabras Clave: Taxonomía; Inmunología; Roedores
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Biología y Biología de la Evolución/Mastozoología, Biogeografía, Sistemática, Ecología, Epidemiología.
ISSN/ISBN: 0022-2372
- 50 *Robert D. Owen*; M. B. QUMSIYEH The subspecies problem in the trident leaf-nosed bat, *Asellia tridens*: homomorphism in widely separated populations. *Zeitschrift Für Säugetierkunde-International Journal of Mammalian Biology*, v. 52 , p. 329-337, 1987.
Palabras Clave: Taxonomía; Evolucion; Morfometría; murcielagos
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Biología y Biología de la Evolución/Mastozoología, Biogeografía, Sistemática, Ecología, Epidemiología.
ISSN/ISBN: 0044-3468
- 51 M. R. WILLIG; *Robert D. Owen* Univariate analyses of morphometric variation do not emulate the results of multivariate analyses. *Systematic Zoology*, v. 36 , p. 398-400, 1987.
Palabras Clave: Taxonomía; Estadística
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Biología y Biología de la Evolución/Mastozoología, Biogeografía, Sistemática, Ecología, Epidemiología.
ISSN/ISBN: 0039-7989
- 52 J. K. JONES, JR.; D. L. FLORES; *Robert D. Owen* The taxonomic and nomenclatorial status of *Mus ludovicianus* Custis, 1807. *Southwestern Naturalist*, v. 31 , p. 106-107, 1986.
Palabras Clave: Taxonomía; Roedores
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Biología y Biología de la Evolución/Mastozoología, Biogeografía, Sistemática, Ecología, Epidemiología.
ISSN/ISBN: 0038-4909
- 53 *Robert D. Owen*; M. J. HAMILTON Second record of *Cryptotis parva* (Soricidae) in New Mexico, with review of its status on the Llano Estacado. *Southwestern Naturalist*, v. 31 , p. 403-405, 1986.
Palabras Clave: Distribución; Insectivoros
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Biología y Biología de la Evolución/Mastozoología, Biogeografía, Sistemática, Ecología, Epidemiología.
ISSN/ISBN: 0038-4909
- 54 M. R. WILLIG; *Robert D. Owen*; R. L. COLBERT Assessment of morphometric variation in natural populations: the inadequacy of the univariate approach. *Systematic Zoology*, v. 35 , p. 195-203, 1986.
Palabras Clave: Morphometric variation; MANOVA; multivariate statistics; ANOVA; univariate statistics; natural populations
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Biología y Biología de la Evolución/Mastozoología, Biogeografía, Sistemática, Ecología, Epidemiología.
ISSN/ISBN: 0039-7989
- 55 J. K. JONES, JR.; *Robert D. Owen* Checklist and bibliography of Nicaraguan bats. *Occasional Papers - The Museum, Texas Tech University*, v. 106 , p. 1-13, 1986.
Palabras Clave: Distribución; murcielagos; Nicaragua
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Biología y Biología de la Evolución/Mastozoología, Biogeografía, Sistemática, Ecología, Epidemiología.
ISSN/ISBN: 0149-175X
- 56 W. D. WEBSTER; *Robert D. Owen* *Pygoderma bilabiatum*. *Mammalian species*, v. 220 , p. 1-3, 1984.
Palabras Clave: Distribución; Taxonomía; murcielagos
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Biología y Biología de la Evolución/Mastozoología, Biogeografía, Sistemática, Ecología, Epidemiología.
ISSN/ISBN: 0076-3519
- 57 R. J. BAKER; J. A. GROEN; *Robert D. Owen* Field key to Antillean bats. *Occasional Papers - The Museum, Texas Tech University*, v. 94 , p. 1-18, 1984.
Palabras Clave: Taxonomía; Distribución; murcielagos; Antillas
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Biología y Biología de la Evolución/Mastozoología, Biogeografía, Sistemática, Ecología, Epidemiología.
ISSN/ISBN: 0149-175X
- 58 *Robert D. Owen*; W. D. WEBSTER Morphological variation in the Ipanema bat, *Pygoderma bilabiatum*, with description of a new subspecies. *Journal of Mammalogy*, v. 64 , p. 146-149, 1983.
Palabras Clave: Taxonomía; murcielagos
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Biología y Biología de la Evolución/Mastozoología, Biogeografía, Sistemática, Ecología, Epidemiología.
Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 0022-2372
- 59 G. D. SCHNELL; *Robert D. Owen*; R. K. CHESSER; P. G. RISSER Populations of small mammals in North-central Oklahoma. *Southwestern Naturalist*, v. 25 , p. 67-80, 1980.
Palabras Clave: Distribución
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Biología y Biología de la Evolución/Mastozoología, Biogeografía, Sistemática, Ecología.
ISSN/ISBN: 0038-4909
- 60 *Robert D. Owen*; B. E. LEUCK Verdin nest in Harmon County, Oklahoma. *Bulletin of the Oklahoma Ornithological Society*, v. 11 , p. 23-24, 1978.
Palabras Clave: Distribución; Aves
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Biología y Biología de la Evolución/Mastozoología, Biogeografía, Sistemática, Ecología, Epidemiología.
Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 0474-0750

- 1 **M. DE L. ROMERO-ALMARAZ; C. SANCHEZ-HERNANDEZ; C. GARCIA-ESTRADA; Robert D. Owen, Mamíferos Pequeños, un Manual de Técnicas de Captura, Preparación, Preservación y Estudio. 2nd ed.. Cd. de Mexico, Universidad Nacional Autónoma de México, 2007, v. 1, p. 201, ISBN: 9703247097Cd.**
Palabras Clave: Mamíferos; Técnicas de campo
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Biología y Biología de la Evolución/Mastozoología, Biogeografía, Sistemática, Ecología, Epidemiología.
Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 9703-2470
- 2 **M. DE L. ROMERO-ALMARAZ; C. SANCHEZ-HERNANDEZ; C. GARCIA-ESTRADA; Robert D. Owen, Pequeños Mamíferos, un Manual de las Técnicas de Captura, Preparación, Preservación y Estudio. Ed. 1er, Cd. de Mexico, Facultad de Ciencias, Universidad Nacional Autónoma de México, 2000, v. 1, p. xii +, ISBN: 968368002X**
Palabras Clave: Mamíferos; Técnicas de campo
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Biología y Biología de la Evolución/Mastozoología, Biogeografía, Sistemática, Ecología, Epidemiología.
Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 9683-6800
- 3 **Robert D. Owen; G. D. SCHNELL, Oklahoma Mammalogy: an Annotated Bibliography and Checklist. Norman, EE.UU., University of Oklahoma Press, 1988, v. 1, p. 230, ISBN: 0806121858**
Palabras Clave: Oklahoma; Bibliografía; Mamíferos
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Biología y Biología de la Evolución/Mastozoología, Biogeografía, Sistemática, Ecología, Epidemiología.
Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 0806-1218

Capítulos de libros publicados

- 1 **Robert D. Owen, La importancia de los inventarios cuantitativos en la conservación de la fauna silvestre . In: E. Cabrera, C. Mercolli, y R. Resquin (Org.). Manejo de Fauna Silvestre en Amazonia y Latinoamérica. Asunción, CITES, Ministerio de Agricultura y Ganadería, 2000, p. 15-28, ISBN: NA**
Palabras Clave: Conservación; Fauna silvestre; Inventarios
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Biología y Biología de la Evolución/Mastozoología, Biogeografía, Sistemática, Ecología, Epidemiología.
Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: NA-
- 2 **W. BOGDANOWICZ; Robert D. Owen, In the Minotaurs labyrinth, Phylogeny of the bat family Hipposideridae . In: T. H. Kunz and P. A. Racey (Org.). Bat Biology and Conservation. Washington, Smithsonian Institution Press, 1998, p. 27-42, ISBN: 1560988258**
Palabras Clave: murciélagos; Sistemática; Hipposideridae
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Zoología, Ornitología, Entomología, Etología.
Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 1560-9882
- 3 **J. ARROYO-CABRALES; Robert D. Owen, Intraspecific variation and phenetic affinities of *Dermanura hartii*, with reapplication of the specific name *Enchisthenes hartii* . In: H. H. Genoways y R. J. Baker (Org.). Contributions in Mammalogy: A Memorial Volume Honoring Dr. J. Knox Jones, Jr.. Lubbock, EE.UU., Museum of Texas Tech University, 1996, p. 67-81, ISBN: 0964018837**
Palabras Clave: Morfometría; murciélagos; Taxonomía; Phyllostomidae
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Biología y Biología de la Evolución/Mastozoología, Biogeografía, Sistemática, Ecología, Epidemiología.
Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 0964-0188
- 4 **W. BOGDANOWICZ; Robert D. Owen, Landmark-based size and shape analysis in systematics of the plecotine bats . In: L. F. Marcus, M. Corti, A. Loy, G. J. P. Naylor, y D. E. Slice (Org.). Advances in Morphometrics. New York, EE.UU., Plenum Press, 1996, p. 489-501, ISBN: 9780306453014**
Palabras Clave: Landmark-based morphometrics; murciélagos; Corynorhinus; Plecotus; Eudermia; Idionycteris
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Biología y Biología de la Evolución/Mastozoología, Biogeografía, Sistemática, Ecología, Epidemiología.
Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 9780-3064
- 5 **Robert D. Owen, Data base computerization and consortium development--a collection management perspective . In: E. M. Herholdt (Org.). Natural History Collections: Their Management and Value. Pretoria, Sudafrica, Transvaal Museum of Natural History, 1990, p. 105-116, ISBN: 0907990118**
Palabras Clave: Colecciones de historia natural; Base de datos; Computerización
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Biología y Biología de la Evolución/Mastozoología, Biogeografía, Sistemática, Ecología, Epidemiología.
Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 0907-9901
- 6 **R. K. CHESSER; Robert D. Owen, Computerized information consortium . In: H. H. Genoways, C. Jones, y O. Rossolimo (Org.). Mammal Collection Management. Lubbock, EE.UU., Texas Tech University Press, 1987, p. 145-154, ISBN: 0896721574**
Palabras Clave: Colecciones de historia natural; Consorcio por internet
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Biología y Biología de la Evolución/Mastozoología, Biogeografía, Sistemática, Ecología, Epidemiología.
Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 0896-7215
- 7 **E. M. JONES; Robert D. Owen, Fluid preservation of mammalian specimens . In: H. H. Genoways, C. Jones, y O. Rossolimo (Org.). Mammal Collection Management. Lubbock, EE.UU., Texas Tech University Press, 1987, p. 51-63, ISBN: 0896721574**
Palabras Clave: Especímenes en líquido; Mamíferos; Colecciones de historia natural
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Biología y Biología de la Evolución/Mastozoología, Biogeografía, Sistemática, Ecología, Epidemiología.
Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 0896-7215
- 8 **Robert D. Owen, Cricetidae (25 genero) . In: J. H. Honacki, K. E. Kinman, y J. W. Koepl (Org.). Mammal Species of the World. Lawrence, EE.UU., Allen Press, Inc., 1982, p. 392-476, ISBN: 0942924002**
Palabras Clave: Mamíferos; Taxonomía; Distribución
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Biología y Biología de la Evolución/Mastozoología, Biogeografía, Sistemática, Ecología, Epidemiología.
Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 0942-9240

Producción técnica

Evaluaciones

Publicaciones/Periódicos

Año	2009-2010
Nombre de la Publicación/Periódico	CheckList
Cantidad	Menos de 5
Observaciones	
Año	2009-2010
Nombre de la Publicación/Periódico	Therya
Cantidad	Menos de 5
Observaciones	
Año	2002-2004
Nombre de la Publicación/Periódico	Studies on Neotropical Fauna and Environment
Cantidad	Menos de 5
Observaciones	
Año	1999-2010
Nombre de la Publicación/Periódico	Acta Chiropterologica
Cantidad	De 5 a 20
Observaciones	
Año	1998-2000
Nombre de la Publicación/Periódico	Publicaciones Especiales del Instituto Nacional de Antropología e Historia (Mexico)
Cantidad	Menos de 5
Observaciones	
Año	1995-1995
Nombre de la Publicación/Periódico	Bulletin of the American Museum of Natural History
Cantidad	Menos de 5
Observaciones	
Año	1995-1999
Nombre de la Publicación/Periódico	Acta Theriologica
Cantidad	Menos de 5
Observaciones	
Año	1992-2004
Nombre de la Publicación/Periódico	Texas Journal of Science
Cantidad	De 5 a 20
Observaciones	
Año	1992-1998
Nombre de la Publicación/Periódico	Proceedings of the Biological Society of Washington
Cantidad	Menos de 5
Observaciones	
Año	1992-1995
Nombre de la Publicación/Periódico	Systematic Biology
Cantidad	Menos de 5
Observaciones	
Año	1988-1988
Nombre de la Publicación/Periódico	Transvaal Museum Special Publications
Cantidad	Menos de 5
Observaciones	
Año	1985-2010
Nombre de la Publicación/Periódico	Journal of Mammalogy
Cantidad	De 5 a 20
Observaciones	
Año	1985-2010
Nombre de la Publicación/Periódico	Mammalian Species
Cantidad	De 5 a 20
Observaciones	
Año	1985-2004
Nombre de la Publicación/Periódico	Occasional Papers of the Museum, Texas Tech University
Cantidad	De 5 a 20
Observaciones	
Año	1984-2002
Nombre de la Publicación/Periódico	Special Publications of the Museum, Texas Tech University
Cantidad	Menos de 5
Observaciones	
Año	1982-2010

Nombre de la Publicación/Periódico Southwestern Naturalist

Cantidad De 5 a 20

Observaciones

Proyectos

Año 2002-2004

Institución Financiadora CIES (Fulbright)(Estados Unidos)

Cantidad Mas de 20

Observaciones

Año 1995-2009

Institución Financiadora National Science Foundation(Estados Unidos)

Cantidad De 5 a 20

Observaciones

Año 1995-1998

Institución Financiadora American Zoo and Aquarium Association(Estados Unidos)

Cantidad Menos de 5

Observaciones

Premios

Año 1999-

Nombre del premio Fellow of the Texas Academy of Science

Institución Texas Academy of Science

Cantidad Menos de 5

Formación de RRHH

Tutorías en marcha

Tesis de maestría

- 1 **Cesar Manuel Benítez Torres** Sitios prioritarios para la conservación en Rancho Laguna Blanca, Departamento de San Pedro - Paraguay. 2009. Disertación (Facultad de Ciencias Exactas y Naturales), UNA - Universidad Nacional de Asunción. (Tutor)

Palabras Clave: Conservacion; GIS; Analisis GAP; Reserva Natural; San Pedro, Paraguay
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Biología y Biología de la Evolución/Mastozoología, Biogeografía, Sistemática, Ecología, Epidemiología.
Referencias adicionales: Paraguay/Español

Tesis de doctorado

- 1 **María Daniela Miotti** Variaciones latitudinales en los patrones reproductivos de cuatro especies de murciélagos frugívoros de las Yungas Argentinas. 2005. Tesis (Facultad de Ciencias Naturales e Instituto Miguel Lillo), UNT - Universidad Nacional de Tucumán. (Tutor)

Palabras Clave: murciélagos; Frugívoros; Reproducción
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Biología y Biología de la Evolución/Mastozoología, Biogeografía, Sistemática, Ecología, Epidemiología.
Referencias adicionales: Argentina/Español

Tutorías concluidas

Tesis de maestría

- 1 **Alisa Abuzeineh** Landmark Morphometric Assessment of the Genus Baiomys (Mammalia: Rodentia): Geographic Variation, Secondary Sexual Dimorphism, and Character Displacement in Sister Species. 2006. Disertación (Department of Biological Sciences), TTU - Texas Tech University. (Tutor)

Palabras Clave: Morfometría; Sistemática; Baiomys
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Biología y Biología de la Evolución/Mastozoología, Biogeografía, Sistemática, Ecología, Epidemiología.
Referencias adicionales: Estados Unidos/Inglés, Tipo de orientación: Tutor principal

- 2 **Hu George Wang** Ecological Characterization of Bat Species Distributions in Michoacan, Mexico Using a Geographic Information System. 2001. Disertación (Department of Biological Sciences), TTU - Texas Tech University. (Tutor)

Palabras Clave: murciélagos; Distribuciones; Habitat; Michoacan, Mexico; GIS
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Biología y Biología de la Evolución/Mastozoología, Biogeografía, Sistemática, Ecología, Epidemiología.
Referencias adicionales: Estados Unidos/Inglés, Tipo de orientación: Tutor principal

- 3 **Paulo Marcos Gorresen** Responses of Phyllostomid Bats to the Spatial Complexity of Atlantic Forest Habitat Fragments at Multiple Landscape Levels. 2000. Disertación (Department of Biological Sciences), TTU - Texas Tech University. (Tutor)

Palabras Clave: murciélagos; Ecología; Fragmentación de habitat; Phyllostomidae
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Biología y Biología de la Evolución/Mastozoología, Biogeografía, Sistemática, Ecología, Epidemiología.
Referencias adicionales: Estados Unidos/Inglés, Tipo de orientación: Cotutor/asesor

- 4 **Lewis C. Snell** Morphometric analysis of the superior vestibular nerve in ground and tree squirrels. 1997. Disertación (Department of Biological Sciences), TTU - Texas Tech University. (Tutor)

Palabras Clave: Fisiología; Ardillas; Ardillas voladoras
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Biología y Biología de la Evolución/Mastozoología, Biogeografía, Sistemática, Ecología, Epidemiología.
Referencias adicionales: Estados Unidos/Inglés, Tipo de orientación: Cotutor/asesor

- 5 **Richard D. Stevens** Ecomorphological Structure of Bat Communities: Alternative Models and Environmental Gradients. 1996. Disertación (Department of Biological Sciences), TTU - Texas Tech University. (Tutor)
Palabras Clave: Comunidades; Ecología; Morfometría; murciélagos
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Biología y Biología de la Evolución/Mastozoología, Biogeografía, Sistemática, Ecología, Epidemiología.
Referencias adicionales: Estados Unidos/Inglés, Tipo de orientación: Cotutor/asesor
- 6 **Lorinda L. Sheeler-Gordon** Wing Mites (Acarina: Spinturnicidae) of Leaf-nosed Bats (Chiroptera: Phyllostomidae) from Michoacan, Mexico. 1996. Disertación (Department of Biological Sciences), TTU - Texas Tech University. (Tutor)
Palabras Clave: Acaros; Spinturnicidae; murciélagos; Phyllostomidae
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Biología y Biología de la Evolución/Mastozoología, Biogeografía, Sistemática, Ecología, Epidemiología.
Referencias adicionales: Estados Unidos/Inglés, Tipo de orientación: Tutor principal
- 7 **Carlos E. Acosta** Biomonitoring of Clastogenic and Non-clastogenic Pollutants: Rodent Morphometrics on Two Contaminated Sites. 1995. Disertación (Department of Biology), UMKC - University of Missouri-Kansas City. (Tutor)
Palabras Clave: Biomonitorio; Roedores; Contaminantes
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Biología y Biología de la Evolución/Mastozoología, Biogeografía, Sistemática, Ecología, Epidemiología.
Referencias adicionales: Estados Unidos/Inglés, Tipo de orientación: Tutor principal
- 8 **Wesley Knight Sutton** Are Lemurs Monophyletic: A Test Using Daubentonia and Cheirogaleus. 1995. Disertación (Department of Biological Sciences), TTU - Texas Tech University. (Tutor)
Palabras Clave: Filogenética; Lemurs
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Biología y Biología de la Evolución/Mastozoología, Biogeografía, Sistemática, Ecología, Epidemiología.
Referencias adicionales: Estados Unidos/Inglés, Tipo de orientación: Cotutor/asesor
- 9 **Celia Lopez-Gonzalez** Fluctuating Asymmetry as an Indicator of Anthropogenically Generated Stress. 1994. Disertación (Department of Biological Sciences), TTU - Texas Tech University. (Tutor)
Palabras Clave: Asimetría fluctuante; Estrés ambiental; Peromyscus; Sigmodon
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Biología y Biología de la Evolución/Mastozoología, Biogeografía, Sistemática, Ecología, Epidemiología.
Referencias adicionales: Estados Unidos/Inglés, Tipo de orientación: Tutor principal
- 10 **S. Kathleen Lyons** Areography of New World Bats and Marsupials. 1994. Disertación (Department of Biological Sciences), TTU - Texas Tech University. (Tutor)
Palabras Clave: murciélagos; Marsupiales; Ecología
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Biología y Biología de la Evolución/Mastozoología, Biogeografía, Sistemática, Ecología, Epidemiología.
Referencias adicionales: Estados Unidos/Inglés, Tipo de orientación: Cotutor/asesor
- 11 **Arturo Nunez Garduno** Sistemática y Distribución del Género Peromyscus (Rodentia: Cricetidae) en el Estado de Michoacan, Mexico. 1993. Disertación (Facultad de Ciencias), UNAM - Universidad Nacional Autónoma de México. (Tutor)
Palabras Clave: Sistemática; Distribución; Peromyscus
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Biología y Biología de la Evolución/Mastozoología, Biogeografía, Sistemática, Ecología, Epidemiología.
Referencias adicionales: México/Español, Tipo de orientación: Cotutor/asesor
- 12 **Peggy Jean Jones** An Evaluation of Small Mammal Populations in a Central Missouri Ecotone. 1991. Disertación (Department of Biology), UMKC - University of Missouri-Kansas City. (Tutor)
Palabras Clave: Mamíferos; Poblaciones; Missouri
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Biología y Biología de la Evolución/Mastozoología, Biogeografía, Sistemática, Ecología, Epidemiología.
Referencias adicionales: Estados Unidos/Inglés, Tipo de orientación: Tutor principal
- 13 **Rhonda Lynn Belshe** Nesting Ecology of Barn Swallows (*Hirundo rustica*). 1991. Disertación (Department of Biology), UMKC - University of Missouri-Kansas City. (Tutor)
Palabras Clave: Ecología; Golondrina; *Hirundo rustica*
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Biología y Biología de la Evolución/Mastozoología, Biogeografía, Sistemática, Ecología, Epidemiología.
Referencias adicionales: Estados Unidos/Inglés, Tipo de orientación: Tutor principal
- 14 **Denise M. Decker** Systematics of the Coatis (Genus *Nasua*). 1990. Disertación (Department of Biology), MSU - Memphis State University. (Tutor)
Palabras Clave: Sistemática; Coati; *Nasua*
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Biología y Biología de la Evolución/Mastozoología, Biogeografía, Sistemática, Ecología, Epidemiología.
Referencias adicionales: Estados Unidos/Inglés, Tipo de orientación: Cotutor/asesor

Tesis de doctorado

- 1 **Carl W. Dick** Ecology and Host Specificity of Neotropical Bat Flies (Diptera: Streblidae) and their Chiropteran Hosts. 2005. Tesis (Department of Biological Sciences), TTU - Texas Tech University. (Tutor)
Palabras Clave: murciélagos; Moscas de murciélagos; Ecología
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Biología y Biología de la Evolución/Mastozoología, Biogeografía, Sistemática, Ecología, Epidemiología.
Referencias adicionales: Estados Unidos/Inglés, Tipo de orientación: Tutor principal
- 2 **Steven J. Presley** Ectoparasitic Assemblages of Paraguayan Bats: Ecological and Evolutionary Perspectives. 2004. Tesis (Department of Biological Sciences), TTU - Texas Tech University. (Tutor)
Palabras Clave: Ectoparasitos; Ecología; Evolución; murciélagos; Paraguay
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Biología y Biología de la Evolución/Mastozoología, Biogeografía, Sistemática, Ecología, Epidemiología.
Referencias adicionales: Estados Unidos/Inglés, Tipo de orientación: Cotutor/asesor
- 3 **Arturo Nunez Garduno** Variación Morfométrica, Cariotípica y Acaros Ectoparasitos de *Osgoodomys banderanus* (Rodentia: Muridae) y sus Implicaciones en la Taxonomía Intraespecífica. 1999. Tesis (Departamento de Biología), UAMI - Universidad Autónoma Metropolitana-Ixtapalapa. (Tutor)
Palabras Clave: Taxonomía; Morfometría; Ectoparasitos; Roedores; *Osgoodomys*
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Biología y Biología de la Evolución/Mastozoología, Biogeografía, Sistemática, Ecología, Epidemiología.
Referencias adicionales: México/Español, Tipo de orientación: Cotutor/asesor
- 4 **Celia Lopez-Gonzalez** Systematics and Zoogeography of the Bats of Paraguay. 1998. Tesis (Department of Biological Sciences), TTU - Texas Tech University. (Tutor)
Palabras Clave: murciélagos; Paraguay; Sistemática; Zoogeografía; Distribuciones
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Biología y Biología de la Evolución/Mastozoología, Biogeografía, Sistemática, Ecología, Epidemiología.
Referencias adicionales: Estados Unidos/Inglés, Tipo de orientación: Tutor principal

- 5 Joao Alves de Oliveira** Morphometric assessment of species groups in the South American rodent genus *Oxymycterus* (Sigmodontinae), with taxonomic notes based on the analysis of type material. 1998. Tesis (Department of Biological Sciences), TTU - Texas Tech University. (Tutor)
 Palabras Clave: Taxonomía; Morfometría; Roedores
 Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Biología y Biología de la Evolución/Mastozoología, Biogeografía, Sistemática, Ecología, Epidemiología.
 Referencias adicionales: Estados Unidos/Inglés, Tipo de orientación: Cotutor/asesor
- 6 R. Richard Monk** Automated data management in systematics collections. 1997. Tesis (Department of Biological Sciences), TTU - Texas Tech University. (Tutor)
 Palabras Clave: Colecciones; Computerización
 Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Biología y Biología de la Evolución/Mastozoología, Biogeografía, Sistemática, Ecología, Epidemiología.
 Referencias adicionales: Estados Unidos/Inglés, Tipo de orientación: Cotutor/asesor
- 7 Zhong Zheng** Cranial Anatomy of *Shunosaurus* and *Camarasaurus* (Dinosauria: Sauropoda) and the Phylogeny of the Sauropoda. 1996. Tesis (Department of Geosciences), TTU - Texas Tech University. (Tutor)
 Palabras Clave: Dinosauria; Anatomía; Filogenética; Evolución
 Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Biología y Biología de la Evolución/Mastozoología, Biogeografía, Sistemática, Ecología, Epidemiología.
 Referencias adicionales: Estados Unidos/Inglés, Tipo de orientación: Cotutor/asesor
- 8 Carlos Gonzalez-Rebeles Islas** A Sensitivity Test for Species Distribution Models used for GAP Analysis in New Mexico. 1996. Tesis (School of Range and Wildlife Management), TTU - Texas Tech University. (Tutor)
 Palabras Clave: GAP analysis; New Mexico
 Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Biología y Biología de la Evolución/Mastozoología, Biogeografía, Sistemática, Ecología, Epidemiología.
 Referencias adicionales: Estados Unidos/Inglés, Tipo de orientación: Cotutor/asesor
- 9 Ralph Alexander Knight** Molecular systematics of the *Agkistrodon* complex. 1991. Tesis (Department of Biological Sciences), TTU - Texas Tech University. (Tutor)
 Palabras Clave: Sistemática; Filogenética; *Agkistrodon*; Serpientes
 Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Biología y Biología de la Evolución/Herpetología, Biogeografía, Sistemática, Ecología, Epidemiología.
 Referencias adicionales: Estados Unidos/Inglés, Tipo de orientación: Cotutor/asesor
- 10 Ronald Alan Van Den Bussche** Systematic Study of the Genera of the New World Leaf-Nosed Bat Family Phyllostomidae: Cladistical Analysis of Site Variation in the Ribosomal DNA Cistron. 1989. Tesis (Department of Biological Sciences), TTU - Texas Tech University. (Tutor)
 Palabras Clave: murciélagos; Phyllostomidae; Sistemática; DNA
 Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Biología y Biología de la Evolución/Mastozoología, Biogeografía, Sistemática, Ecología, Epidemiología.
 Referencias adicionales: Estados Unidos/Inglés, Tipo de orientación: Cotutor/asesor
- 11 Meredith J. Hamilton** Intra-genomic Movement and Concerted Evolution in Satellite DNA in Peromyscine Rodents: Evidence from *in situ* Hybridization. 1989. Tesis (Department of Biological Sciences), TTU - Texas Tech University. (Tutor)
 Palabras Clave: Evolución; Roedores; Peromyscini
 Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Biología y Biología de la Evolución/Mastozoología, Biogeografía, Sistemática, Ecología, Epidemiología.
 Referencias adicionales: Estados Unidos/Inglés, Tipo de orientación: Cotutor/asesor

Otras tutorías/orientaciones

- 1 Dr. Donald Gettinger** Ectoparasites of Paraguayan small mammals. 1998. TTU - Texas Tech University. (Tutor)
 Palabras Clave: Postdoctoral program; Estados Unidos; Ectoparasitos; Mamíferos; Sistemática; Paraguay
 Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Biología y Biología de la Evolución/Mastozoología, Biogeografía, Sistemática, Ecología, Epidemiología.
 Referencias adicionales: Estados Unidos/Inglés, Tipo de orientación: Tutor principal
- 2 Dr. Javier Juste B.** Morphometric studies of bats. 1996. TTU - Texas Tech University. (Tutor)
 Palabras Clave: Postdoctoral program; Spain; Professional Development Grant; Morfometría; murciélagos; Sistemática
 Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Biología y Biología de la Evolución/Mastozoología, Biogeografía, Sistemática, Ecología, Epidemiología.
 Referencias adicionales: Estados Unidos/Inglés, Tipo de orientación: Tutor principal
- 3 Dr. Wieslaw Z. Bogdanowicz** Fulbright Fellow (CIES)--Morphometric investigations of bats. 1994. TTU - Texas Tech University. (Tutor)
 Palabras Clave: Postdoctoral program; Poland; Fulbright Fellow; Morfometría; murciélagos; Sistemática
 Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Biología y Biología de la Evolución/Mastozoología, Biogeografía, Sistemática, Ecología, Epidemiología.
 Referencias adicionales: Estados Unidos/Inglés, Tipo de orientación: Tutor principal

Otros datos Relevantes

Premios y títulos

- 1999** Fellow of the Academy, Texas Academy of Science
1966 University of Oklahoma Achievement Award, University of Oklahoma
1966 University Scholar, University of Oklahoma

Presentaciones en eventos

- 1** Ecología de hantavirus en mamíferos pequeños en Paraguay 2010. (Participación en eventos/Congreso).
 Palabras Clave: Ecología; Hantavirus; Mamíferos; Roedores
 Referencias adicionales: Paraguay; Nombre del evento: I Congreso Paraguayo sobre Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible.
- 2** Environmental degradation: a moral, spiritual, or survival issue? 2010. (Participación en eventos/Seminario).
 Palabras Clave: Environmental degradation
 Referencias adicionales: Paraguay; Nombre del evento: 21st PARATESOL Annual Conference;
 Nombre de la institución promotora: Centro Cultural Paraguayo Americano.
- 3** Ecología de hantavirus en mamíferos pequeños en Paraguay 2009. (Participación en eventos/Seminario).
 Palabras Clave: Ecología; Hantavirus; Mamíferos; Roedores
 Referencias adicionales: Paraguay; Nombre del evento: Presentación invitado;
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción.

- 4 Mamíferos pequeños en el Paraguay--ecología ectoparasitos, y enfermedades 2007. (Participación en eventos/Seminario).**
 Palabras Clave: Mamíferos; Ectoparasitos; Zoonosis
 Referencias adicionales: Paraguay; Nombre del evento: Presentacion invitado;
 Nombre de la institución promotora: Instituto de Patología e Investigacion.
- 5 12 years of mammalogy in Paraguay 2007. (Participación en eventos/Seminario).**
 Palabras Clave: Mamíferos; Paraguay
 Referencias adicionales: Estados Unidos; Nombre del evento: Presentacion invitado;
 Nombre de la institución promotora: US National Museum of Natural History.
- 6 La importancia de los inventarios cuantitativos en conservacion de la fauna silvestre 1999. (Participación en eventos/Congreso).**
 Palabras Clave: Bioinventario; Evaluacion cuantitativa
 Referencias adicionales: Paraguay; Nombre del evento: IV Congreso Internacinal de Manejo de Fauna de la Amazonia y Latinoamerica.
- 7 Los murciélagos de Paraguay: conocimiento actual e investigaciones actuales 1998. (Participación en eventos/Congreso).**
 Palabras Clave: murciélagos; Distribucion; Paraguay
 Referencias adicionales: Argentina; Nombre del evento: XIII Jornadas Argentinas de Mastozoologia;
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Argentina de Mastoogia.
- 8 Waltzing with asymetry: untangoing the morphometrics of developmental noise 1996. (Participación en eventos/Seminario).**
 Palabras Clave: Morfometría; fluctuating asymmetry; genomic disruption
 Referencias adicionales: Estados Unidos; Nombre del evento: Presentacion invitado;
 Nombre de la institución promotora: Texas Tech University.
- 9 Importancia de los trabajos multidisciplinarios 1994. (Participación en eventos/Seminario).**
 Palabras Clave: Investigaciones multidisciplinarios; Colaboracion interinstitucional
 Referencias adicionales: México; Nombre del evento: Presentacion invitado;
 Nombre de la institución promotora: Universidad Autonoma del Estado de Morelos.
- 10 Morphometric homeostasis, asymmetry, and the ramifications of genomic disruption 1994. (Participación en eventos/Seminario).**
 Palabras Clave: Morfometría; fluctuating asymmetry; genomic disruption
 Referencias adicionales: Estados Unidos; Nombre del evento: Presentacion invitado;
 Nombre de la institución promotora: Southwest Texas State University.
- 11 Tecnicas morfometricas en sistematic de murciélagos 1991. (Participación en eventos/Congreso).**
 Palabras Clave: Sistemática; murciélagos; Morfometría
 Referencias adicionales: México; Nombre del evento: 1ra Reunion Internacional Sobre Biología de Murciélagos;
 Nombre de la institución promotora: Universidad Autonoma del Estado de Morelos.
- 12 Fluctuating asymmetry and other shape responses to genomic disruption 1990. (Participación en eventos/Seminario).**
 Palabras Clave: fluctuating asymmetry; Morfometría; genomic disruption; bioindicator
 Referencias adicionales: Estados Unidos; Nombre del evento: Presentacion invitado;
 Nombre de la institución promotora: Texas Tech University.
- 13 Current morphometric approaches to problems in systematics 1989. (Participación en eventos/Seminario).**
 Palabras Clave: Sistemática; Morfometría
 Referencias adicionales: Estados Unidos; Nombre del evento: Presentacion invitado;
 Nombre de la institución promotora: Texas Tech University.
- 14 Current morphometric approaches to problems in systematics 1989. (Participación en eventos/Seminario).**
 Palabras Clave: Sistemática; Morfometría
 Referencias adicionales: Estados Unidos; Nombre del evento: Presentacion invitado;
 Nombre de la institución promotora: University of Missouri-Kansas City.
- 15 Applications of morphometrics to current questions in evolution and systematics 1988. (Participación en eventos/Seminario).**
 Palabras Clave: Sistemática; murciélagos; Morfometría; Evolucion
 Referencias adicionales: Estados Unidos; Nombre del evento: Presentacion invitado;
 Nombre de la institución promotora: Auburn University.
- 16 Data base computerization and networking--a collection management perspective 1988. (Participación en eventos/Simposio).**
 Palabras Clave: data base; networking; natural history collections
 Referencias adicionales: Sudáfrica; Nombre del evento: Symposium on Natural History Collections Care;
 Nombre de la institución promotora: Transvaal Museum.
- 17 Systematics of the bat subfamily Stenodermatinae: current methods in phylogenetic analysis 1987. (Participación en eventos/Seminario).**
 Palabras Clave: Sistemática; Filogenética; murciélagos; Morfometría
 Referencias adicionales: Canadá; Nombre del evento: Presentacion invitado;
 Nombre de la institución promotora: Royal Ontario Museum.

Indicadores de producción

	Total
Producción bibliográfica	71
Artículos publicados en revistas científicas	60
Completo en revistas arbitradas	60
Libros y capítulos de libros publicados	11
Libros publicados	3
Capítulos de libros publicados	8

	Total
Producción técnica	0

	Total
Evaluaciones	20
Publicaciones/Periódicos	16
Proyectos	3
Premios	1

	Total
Formación de RRHH	30
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	2
Tesis de doctorado	1

Tesis de maestría	1
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	28
Tesis de doctorado	11
Tesis de maestría	14
Otros tipos	3

Total

Otros datos Relevantes	17
Participación en eventos	17