



Franger Jesús García Alvarez

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/5837340307709444>

ID Lattes: **5837340307709444**

Última atualização do currículo em 12/08/2022

Zoologista dos grupos recentes com experiência nas seguintes linhas de pesquisa: taxonomia e ecologia de mamíferos neotropicais com ênfase em pequenos mamíferos (Didelphimorphia, Eulipotyphla, Chiroptera e Rodentia: Sciuridae, Heteromyidae, Cricetidae, Proechimyidae); gestão e conservação da fauna silvestre; manejo e conservação de coleções científicas; biodiversidade, conservação e gestão sustentável de recursos naturais. **(Texto informado pelo autor)**

Identificação

Nome	Franger Jesús García Alvarez
Nome em citações bibliográficas	García, Franger J.; GARCÍA, FRANGER J.; GARCÍA, FRANGER
Lattes iD	http://lattes.cnpq.br/5837340307709444

Endereço

Endereço Profissional	Universidade Estadual de Santa Cruz. Universidade Estadual de Santa Cruz Salobrinho 45662900 - Ilhéus, BA - Brasil Telefone: (73) 36805200
------------------------------	--

Formação acadêmica/titulação

2022	Doutorado em andamento em Zoologia Aplicada. Universidade Estadual de Santa Cruz, UESC, Brasil. Título: MORCEGOS (ORDEM: CHIROPTERA) ASSOCIADOS COM UM GRADIENTE ALTITUDINAL NO PARQUE NACIONAL CHAPADA DIAMANTINA, NORDESTE DO BRASIL: RIQUEZA TAXONÓMICA, MORFOLOGIA E DIVERSIDADE FUNCIONAL Orientador: Martín Roberto del Valle Alvarez. Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, CAPES, Brasil. Palavras-chave: Caatinga; Chapada Diamantina; Chiroptera; Conservação; Ecologia populacional; Taxonomia. Grande área: Ciências Biológicas Grande Área: Ciências Biológicas / Área: Zoologia / Subárea: Morfologia dos Grupos Recentes. Grande Área: Ciências Biológicas / Área: Zoologia / Subárea: Taxonomia dos Grupos Recentes. Setores de atividade: Pesquisa e desenvolvimento científico.
2020 - 2021	Mestrado em Zoologia. Universidade Estadual de Santa Cruz, UESC, Brasil. Título: Análise morfogeométrica de pequenos mamíferos não voadores em ambientes naturais com diferentes estádios de conservação, Nordeste do Brasil, Ano de Obtenção: 2022. Orientador: Martín Roberto del Valle Alvarez. Bolsista do(a): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado da Bahia, FAPESB, Brasil. Palavras-chave: Abundância,; Inventário; Manguezais; Riqueza de espécies. Grande área: Ciências Biológicas Setores de atividade: Atividades ligadas ao patrimônio cultural e ambiental.
1999 - 2002	Graduação em Técnico Superior em Recursos Naturales. Instituto Universitario de Tecnología de Yaracuy, IUTY, Venezuela. Título: Comparación de comunidades de murciélagos en cinco localidades de Venezuela. Orientador: José Ochoa Graterol.

Atuação Profissional

Universidad de Carabobo, U.CARABOBO, Venezuela.

Vínculo institucional

2006 - 2018

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Asistente de Biología, Carga horária: 7, Regime: Dedicación exclusiva.

Asociación Venezolana para la Conservación de Áreas Naturales, ACOANA, Venezuela.

Vínculo institucional

2002 - 2005

Vínculo: , Enquadramento Funcional:

Projetos de pesquisa

2017 - 2020

Actividad reproductiva de una comunidad de roedores de un bosque nublado del Parque Nacional Yurubí, Sierra de Aroa, Estado Yaracuy, Venezuela
Descrição: La actividad reproductiva en pequeños mamíferos ha sido documentada principalmente para especies de latitudes templadas, donde los factores como fotoperiodo, disponibilidad de recursos, temperatura ambiental y precipitación influyen los patrones de reproducción. Diversos estudios en los trópicos sugieren que la reproducción en roedores es continua. Sin embargo, existen algunas especies que muestran picos reproductivos para el comienzo o final de las épocas de lluvia o sequía. Los objetivos del siguiente proyecto se enfocan en evaluar el estado reproductivo en hembras de una comunidad de roedores en un bosque nublado del Parque Nacional Yurubí, Sierra de Aroa, Estado Yaracuy, Venezuela. Las salidas o actividades de campos serán programadas en función de la disponibilidad de los participantes del proyecto (preferiblemente los fines de semana de cada mes) y se programarán muestreos que abarquen un mínimo de 12 meses. Los trabajos comenzarían tentativamente para el mes de octubre de 2017 hasta octubre de 2018. Para la captura y registro de los ejemplares se empleará una combinación de trampas utilizadas en el muestreo de pequeños mamíferos neotropicales. Las mismas serán colocadas en el suelo y estrato intermedio (sotobosque) e incluyen dos tipos de trampas de capturas vivas (Sherman y Tomahawk). Un porcentaje mínimo de los ejemplares capturados serán preservados como material de museo (especímenes voucher) y se depositarán en la colección de vertebrados del Laboratorio Museo de Zoología del Departamento de Biología, Universidad de Carabobo..
Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Graduação: (2) .

2017 - 2020

Integrantes: Franger Jesús García Alvarez - Integrante / Elvira Sánchez-González - Coordinador / Dayana Araujo-Reyes - Integrante / Marjorie Machado - Integrante.
Pequeños mamíferos asociados con un ecosistema de sabana de montaña en el norte de Venezuela
Descrição: El proyecto tiene como objetivo determinar la composición y estructura de las comunidades de pequeños mamíferos asociados con un ecosistema de sabana de montaña en la Cordillera de la Costa Central, Venezuela y generar una lista de especies actualizada para esa formación boscosa. La metodología propuesta incluirá una fase de trabajos de campos con salidas que serán programadas en función de la disponibilidad de los participantes del proyecto (preferiblemente los fines de semana de cada mes) y se contemplarán muestreos que abarquen un mínimo de 12 meses. Los trabajos comenzarán en diciembre de 2017 hasta diciembre de 2018. Para la captura y registro de los ejemplares no voladores se empleará una combinación de trampas utilizadas en el muestreo de pequeños mamíferos neotropicales. Las mismas serán colocadas en el suelo y estrato intermedio (sotobosque) e incluyen dos tipos de trampas de capturas vivas (Sherman y Tomahawk) y sistemas de trampas de caída o fosas con cerca de conducción. Para la captura de los mamíferos voladores, se utilizarán redes de neblinas de diferentes dimensiones. Un porcentaje mínimo de los ejemplares capturados serán preservados como material de museo (especímenes voucher) y se depositarán en la colección de vertebrados del Laboratorio Museo de Zoología del Departamento de Biología, Universidad de Carabobo. A todos los ejemplares se les tomarán una serie de medidas morfológicas externas estándares que incluyen: longitud total, longitud de la cabeza-cuerpo, longitud de la cola, longitud de la pata posterior, longitud de la oreja, longitud del antebrazo (para el

caso de murciélagos) y el peso. Todas las medidas se realizarán con un vernier o calibrador digital y su apreciación será en milímetros. El peso se tomará con una pesola de campo y el mismo se registrará en gramos. Después, los animales serán marcados y liberados en el mismo sitio de captura..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (2) .

Integrantes: Franger Jesús García Álvarez - Coordinador / Marjorie Machado - Integrante / ARAUJO-REYES, DAYANA - Integrante.

Revisión Taxonómica de las especies de roedores arborícolas, género *Rhipidomys* Tschudi 1844 (Mammalia, Rodentia) agrupadas en la sección *Rhipidomys fulviventis* en Venezuela

Descrição: Los roedores del género *Rhipidomys* pertenecen a un clado con adaptaciones a la vida arbórea. Debido a su casi exclusividad de utilizar los estratos medios y altos del bosque para el desarrollo de sus actividades, son animales muy difíciles de observar o

colectar en campo dificultando su estudios taxonómicos y sistemáticos y derivando en muestras representativas en colecciones científicas muy reducidas. En este proyecto se hizo una revisión exhaustiva de especímenes pertenecientes al grupo o complejo *Rhipidomys fulviventis* en Venezuela. Se revisaron cinco colecciones de importancia nacional (Museo de la Estación Biológica de Rancho Grande, Museo de Biología de la Universidad Central de Venezuela, Museo de Historia Natural La Salle, Colección de Vertebrados de la Universidad de Los Andes y el Museo de Zoología de la Universidad de Carabobo). Como resultados preliminares (aún están en proceso) se lograron identificar y describir dos nuevas subespecies de *Rhipidomys fulviventis* (*Rhipidomys fulviventis javiersanchezi* y *Rhipidomys fulviventis bisbali* y se está describiendo un tercer taxón, previamente conocido como *Rhipidomys venustus*..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (2) .

Integrantes: Franger Jesús García Álvarez - Coordinador / Dayana Araujo-Reyes - Integrante / Marjorie Machado - Integrante / Oriana Vásquez-Parra - Integrante / Mariana Isabel Delgado-Jaramillo - Integrante / Hendrix Brito - Integrante.

Inventario y caracterización de los vertebrados terrestres de la Reserva de Biósfera Delta del río Orinoco

Descrição: Caracterizar taxonómicamente los mamíferos presentes en la Reserva de Biosfera Delta del río Orinoco, Venezuela. **2002 - 2005**

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Franger Jesús García Álvarez - Integrante / José Ochoa - Coordinador / Mariapía Bevilacqua - Integrante.

La diversidad biológica de la cuenca del río Caura: Caracterización, vocación y prioridades de conservación

Descrição: Caracterizar la diversidad taxonómica de los mamíferos de la cuenca del río Caura, Guayana venezolana; identificar áreas prioritarias para el levantamiento de información e identificar las amenazas reales y potenciales que afectan a la comunidad de mamíferos habitantes de la cuenca. **2002 - 2003**

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Franger Jesús García Álvarez - Integrante / OCHOA-G., JOSÉ - Coordinador / Mariapía Bevilacqua - Integrante.

Conservación del sistema cavernario Cuevas Península de Paraguaná y su quiróptero fauna asociada

Descrição: Realizar una caracterización de las comunidades de murciélagos habitantes del sistema cavernario Santuario Cuevas Península de Paraguaná, Estado Falcón, Venezuela.

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Franger Jesús García Álvarez - Integrante / José Ochoa - Coordinador.

Áreas de atuação

1. Grande área: Ciências Biológicas / Área: Zoologia / Subárea: Taxonomia dos Grupos Recentes.
2. Grande área: Ciências Biológicas / Área: Zoologia / Subárea: Comportamento Animal.
3. Grande área: Ciências Biológicas / Área: Zoologia / Subárea: Morfologia dos Grupos Recentes.
4. Grande área: Ciências Biológicas / Área: Zoologia / Subárea: Zoologia Aplicada/Especialidade: Conservação das Espécies Animais.
5. Grande área: Ciências Biológicas / Área: Zoologia / Subárea: Zoologia Aplicada/Especialidade: Utilização dos Animais.
6. Grande área: Ciências Biológicas / Área: Ecologia / Subárea: Ecologia de Ecossistemas.

Idiomas

Espanhol
Inglês
Português

Compreende Bem, Fala Bem, Lê Bem, Escreve Bem.
Compreende Razoavelmente, Fala Razoavelmente, Lê Bem, Escreve Bem.
Compreende Razoavelmente, Fala Razoavelmente, Lê Bem, Escreve Razoavelmente.

Prêmios e títulos

2015	Investigador A-1-Programa para el Estímulo a la Innovación e Investigación (PEII), Ministerio del Poder Popular para la Educación Universitaria, Ciencia y Tecnología.
2011	Investigador A-Programa de Estímulo a la Innovación e Investigación (PEII), Ministerio del Poder Popular para la Ciencia, Tecnología e Industrias Intermedias.

Produções

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódicos

Ordenar por

Ordem Cronológica



- GARCÍA, FRANGER J.;** DEL VALLE ALVAREZ, MARTÍN ROBERTO . Morphological variation in bony structures of *Hylaeamys seuanezi* (Rodentia, Cricetidae, Sigmodontinae) in Southern Bahia, Brazil. *MAMMALIA JCR*, v. 86, p. 88-102, 2021.
- GARCÍA, FRANGER J.;** SANCHEZ-GONZALEZ, E. ; MACHADO, M. . Morphological variation in the skull of *Nephelomys meridensis* (Rodentia, Cricetidae): evidence of cryptic species in andean populations from northern South America. *THERYA*, v. 11, p. 1-10, 2020.
- GARCÍA, FRANGER J.;** MACHADO, M. ; FLOREZ, G. ; SORIANO, P. J. ; CABRERA, H. J. . Anomalous coloration in Neotropical mammals: New cases of pigmentation disorders in Venezuelan mammals revealed by review of natural history museums. *Memoria de la Fundación La Salle de Ciencias Naturales*, v. 78, p. 5-20, 2020.
- GARCÍA, FRANGER J.;** ALMEIDA, T. G. ; MACHADO, M. ; DELGADO-JARAMILLO, M. I. ; ARAUJO-REYES, D. ; VASQUEZ-PARRA, O. ; FLÓREZ, GUILLERMO . Description of a new species of arboreal rat of the *Rhipidomys fulviventer* group, from Venezuela (Rodentia: Cricetidae). *Anartia*, v. 30, p. 7-24, 2020.
- GARCÍA, FRANGER J.;** SÁNCHEZ-GONZÁLEZ, ELVIRA ; MACHADO, MARJORIE ; FLÓREZ, GUILLERMO ; ARAUJO-REYES, DAYANA ; VÁSQUEZ-PARRA, ORIANA ; PRIETO-TORRES, DAVID . First record of the Santa Marta mouse, *Nephelomys maculiventer* (Mammalia, Rodentia, Cricetidae), for Venezuela. *MAMMALIA JCR*, v. 83, p. 203-207, 2019.
Citações: 1
- GARCÍA, FRANGER J.;** CABRERA PEÑA, HILLARY J. ; FLÓREZ, GUILLERMO ; VÁSQUEZ-PARRA, ORIANA ; MACHADO, MARJORIE ; ARAUJO-REYES, DAYANA . First records of *Thyroptera lavalii* (Chiroptera, Thyropteridae) for the Guiana Shield with an updated distribution of *Thyroptera* species in Venezuela. *MAMMALIA JCR*, v. 83, p. 219-226, 2019.
Citações: **WEB OF SCIENCE™** 1 | 3
- ★ **García, Franger J.;** SANCHEZ-GONZALEZ, E. ; ARAUJO-REYES, D. ; MACHADO, M. ; FLOREZ, G. . Descripción de una nueva subespecie de ratón mochilero del género *Heteromys* (Mammalia, Rodentia, Heteromyidae) en Venezuela. *Revista de Biodiversidad Neotropical*, v. 8, p. 41-54, 2018.
- GARCÍA, FRANGER J.;** DELGADO-JARAMILLO, MARIANA ISABEL ; MACHADO, MARJORIE . Diversidad de pequeños mamíferos no voladores (*Didelphimorphia*, *Paucituberculata* y *Eulipotyphla*) en las Áreas de Protección Estricta de Venezuela. *BIOTA COLOMBIA*, v. 18, p. 334-350, 2017.
- VASQUEZ-PARRA, O. ; **García, Franger J.;** MACHADO, M. . Actividad nocturna y uso del espacio vertical en algunas especies de murciélagos frugívoros (*Chiroptera*, *Phyllostomidae*) en Venezuela. *Revista de Biodiversidad Neotropical*. DOI: <http://dx.doi.org/10.18636/bioneotropical.v7i4.689>, v. 7, p. 258-268, 2017.
- GARCÍA, FRANGER J.;** MACHADO, MARJORIE ; DELGADO-JARAMILLO, MARIANA ISABEL ; VÁSQUEZ-PARRA, ORIANA . Observations on the feeding behavior of the Sierra de Aroa shrew (*Cryptotis aroensis*, *Eulipotyphla*: *Soricidae*), in Venezuela. *THERYA*, v. 8, p. 175-178, 2017.
Citações: 1
- DELGADO-JARAMILLO, M. I. ; **García, Franger J.;** MACHADO, M. . Diversidad de murciélagos (Mammalia: Chiroptera) en las Áreas de Protección Estricta de Venezuela. *Ecotrópicos*, v. 29, p. 28-42, 2016.
- García, Franger J.;** DELGADO-JARAMILLO, M. I. ; MACHADO, M. ; AULAR, L. . Mamíferos de la Sierra de Aroa, estado Yaracuy: listado taxonómico y la importancia de su conservación. *Memoria de la Fundación La Salle de Ciencias Naturales*, v. 73, p. 17-34, 2016.
- García, Franger J.;** AULAR, L. . Registro singular de *Ichthyomys pittieri* (Rodentia. Cricetidae) en la Sierra de Aroa, Estado Yaracuy, Venezuela. *Mammalogy Notes*, v. 3, p. 46-48, 2016.
-

GUTIERREZ, E. ; MALDONADO, J. E. ; RADOSAVLJEVIC, A. ; MOLINARI, J. ; PATTERSON, B. D. ; MARTINEZ-C, J. M. ; RUTTER, A. R. ; HAWKINS, M. T. R. ; **García, Franger J.** ; HELGEN, K. M. . The taxonomic status of *Mazama bricenii* and the biogeographic significance of the Táchira Depression for explaining mammalian endemism in the Cordillera de Mérida, Venezuela. *PLoS One JCR*, v. 10, p. 1-24, 2015.

Citações: 2

15. **García, Franger J.**; DELGADO-JARAMILLO, M. I. ; MACHADO, M. ; ARAUJO-REYES, D. ; VASQUEZ-PARRA, O. ; BRITO, H. . Descripción de dos nuevas subespecies de *Rhipidomys fulviventris* (Mammalia, Rodentia, Cricetidae) en Venezuela.. *Acta Biologica Venezuelica*, v. 35, p. 33-46, 2015.

16. **GARCÍA, FRANGER J.**; ARAUJO-REYES, DAYANA ; VÁSQUEZ-PARRA, ORIANA ; BRITO, HENDRIX ; MACHADO, MARJORIE . MURCIÉLAGOS (MAMMALIA: CHIROPTERA) ASOCIADOS CON UNA CUEVA EN EL PARQUE NACIONAL YURUBÍ, SIERRA DE AROA, ESTADO YARACUY, VENEZUELA. *CALDASIA JCR*, v. 37, p. 381-391, 2015.

Citações: [WEB OF SCIENCE](#)™ 1 | 2

17. VASQUEZ-PARRA, O. ; **GARCÍA, FRANGER J.** ; ARAUJO-REYES, D. ; BRITO, H. ; MACHADO, M. . Dinámica poblacional de *Pteronotus parnellii* y *Anoura geoffroyi* (Mammalia: Chiroptera) en Venezuela. *Ecotrópicos*, v. 28, p. 27-37, 2015.

18. **GARCÍA, FRANGER J.**; SÁNCHEZ-HERNÁNDEZ, JAVIER ; SEMEDO, THIAGO B. F. . Descripción de una nueva especie de comadrejita ratona del género *Marmosops* Matschie, 1916 (Didelphimorphia, Didelphidae). *THERYA*, v. 5, p. 701-723, 2014.

Citações: 1

19. **GARCÍA, FRANGER J.**; DELGADO-JARAMILLO, MARIANA ISABEL ; MACHADO, MARJORIE . Variación intraespecífica en *Cryptotis aroensis* (Mammalia, Soricomorpha, Soricidae) de Venezuela. *THERYA*, v. 5, p. 589-600, 2014.

20. ROJAS-RUNJAIC, FERNANDO J. M. ; CAMARGO, EDWARD ; BOLAÑOS, WENDY ; MORA, DOUGLAS ; AULAR, LUIS ; **GARCÍA, FRANGER J.** . A new locality and range extension for the Rancho Grande Leaf Frog *Agalychnis medinae* (Funkhouser, 1962) (Anura: Hylidae) in northern Venezuela. *CHECK LIST, JOURNAL OF SPECIES LIST AND DISTRIBUTION JCR*, v. 10, p. 392-394, 2014.

Citações: 1

21. **GARCÍA, FRANGER J.**; SÁNCHEZ-GONZÁLEZ, LVIRA . Morfometría geométrica craneal en tres especies de roedores arborícolas neotropicales (Rodentia: Cricetidae: Rhipidomys) en Venezuela. *THERYA*, v. 4, p. 157-178, 2013.

22. **García, Franger J.**; DELGADO-JARAMILLO, M. I. ; MACHADO, M. ; AULAR, L. ; MUJICA, Y. . Pequeños mamíferos no voladores de un bosque nublado del Parque Nacional Yurubí, Venezuela: Abundancias relativas y estructura poblacional. *INTERCIENCIA JCR*, v. 38, p. 719-725, 2013.

23. **García, Franger J.**; DELGADO-JARAMILLO, MARIANA ISABEL ; DELGADO-JARAMILLO, M. I. ; AULAR, L. . Preliminary inventory of mammals from Yurubí National Park, Yaracuy, Venezuela with some comments on their natural history. *REVISTA DE BIOLOGIA TROPICAL JCR*, v. 60, p. 459-472, 2012.

Citações: [WEB OF SCIENCE](#)™ 3

24. **García, Franger J.**; AULAR, L. ; CAMARGO, E. ; MUJICA, Y. . Murciélagos de la Sierra de Aroa, Estado Yaracuy, Venezuela. *Memoria de la Fundación La Salle de Ciencias Naturales*, v. 173, p. 135-154, 2012.

25. **García, Franger J.**; DELGADO-JARAMILLO, M. I. ; MACHADO, M. ; AULAR, L. ; MUJICA, Y. . Nuevo registro de *Ichthyomys pittieri* (Rodentia: Cricetidae) para la Cordillera de la Costa Central de Venezuela, con notas sobre su distribución. *MASTOZOOLOGIA NEOTROPICAL / JOURNAL OF NEOTROPICAL MAMMALOGY*, v. 19, p. 303-309, 2012.

26. ANDERSON, ROBERT P. ; GUTIÉRREZ, ELIÉCER E. ; OCHOA-G., JOSÉ ; **GARCÍA, FRANGER J.** ; AGUILERA, MARISOL . Faunal nestedness and species-area relationship for small non-volant mammals in -sky islands- of northern Venezuela. *Studies on Neotropical Fauna and Environment JCR*, v. 47, p. 157-170, 2012.

Citações: [WEB OF SCIENCE](#)™ 19 | 21

27. DELGADO-JARAMILLO, MARIANA ISABEL ; MACHADO, M. ; **García, Franger J.** ; OCHOA, J. . Murciélagos (Chiroptera, Mammalia) del Parque Nacional Yurubí (estado Yaracuy-Venezuela): listado taxonómico y estudio comunitario. *REVISTA DE BIOLOGIA TROPICAL JCR*, v. 59, p. 1757-1776, 2011.

28. **García, Franger J.**; MACHADO, M. ; NUNEZ, J. ; DELGADO-JARAMILLO, M. I. ; AULAR, L. . Some insect prey consumed by *Peropteryx kappleri* (Chiroptera: Emballonuridae) in Northern Venezuela. *Anartia*, v. 23, p. 27-32, 2011.

29. OCHOA, J. ; SANCHEZ-HERNANDEZ, J. ; **García, Franger J.** ; CLAVIJO, J. . An undescribed behavior of the isabelle s ghost bat (*Diclidurus isabellus*), with distributional notes in Venezuela. *Memoria de la Fundación La Salle de Ciencias Naturales*, v. 170, p. 141-147, 2009.

30. OCHOA, J. ; **García, Franger J.** ; SANCHEZ-HERNANDEZ, J. ; CAURA, S. . Mamíferos de la cuenca del río Caura, Venezuela: Listado taxonómico y distribución conocida. *Memoria de la Fundación La Salle de Ciencias Naturales*, v. 170, p. 5-80, 2009.

31. DELGADO-JARAMILLO, M. I. ; FLOREZ, G. ; **García, Franger J.** ; MACHADO, M. . Diagnóstico rápido de la comunidad de murciélagos del Parque Negra Hipólita : Fauna sinantrópica de la ciudad de Valencia, Venezuela. *FARAUTE Ciencia y Tecnología*, v. 2, p. 26-34, 2007.

32. OCHOA, J. ; BEVILACQUA, M. ; **García, Franger J.** . Evaluación ecológica rápida de las comunidades de mamíferos en cinco localidades del Delta del Orinoco. *INTERCIENCIA JCR*, v. 30, p. 466-475, 2005.

Capítulos de libros publicados

1. DELGADO-JARAMILLO, M. I. ; **García, Franger J.** ; MACHADO, M. . Fauna. In: Universidad de Carabobo. (Org.). Lista actualizada y estudio comunitario de los murciélagos del Parque Nacional Yurubí, Estado Yaracuy. 1ed.Caracas: Provita, 2009, v. , p. 108-108.

2. RIVAS, B. ; FERRER, A. ; **García, Franger J.** . Capítulo 6 Mamíferos. Mamíferos de Macareo-Punta Pescador, Delta del Orinoco. 1ed.Caracas: Statoilhydro, 2008, v. , p. 1-20.

Apresentações de Trabalho

1. **García, Franger J.**. Mamíferos de la Sierra de Aroa y su importancia de conservación. 2017. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
2. **García, Franger J.**. Mamíferos de Venezuela: Riqueza, endemismo y necesidades de conservación. 2005. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

Demais tipos de produção técnica

1. **García, Franger J.**; MACHADO, M. ; ARAUJO-REYES, D. ; SANCHEZ-GONZALEZ, E. . Colecciones Zoológicas: Preservación de ejemplares y herramientas para analizar su data. 2016. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
2. **García, Franger J.**. II Curso de Ecología y Conservación de los Crocodylia de Venezuela en Homenaje a Don Tomás Blohm. 2009. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
3. **García, Franger J.**. I Curso Introductorio sobre el Manejo de Áreas Protegidas. 2003. .
4. **García, Franger J.**. I Curso de Identificación de Aves. 2002. (Curso de curta duração ministrado/Outra).

Eventos

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

1. Curso de Introducción a la Morfometría Geométrica,.Curso de Introducción a la Morfometría Geométrica,. 2020. (Outra).
2. VI Congreso Venezolano de Diversidad Biológica. Análisis de la distribución potencial de *Rhipidomys venustus* Thomas 1900, en Venezuela. 2015. (Congreso).
3. VIII Encontro Brasileiro para o Estudo de Quirópteros.Strictly protected areas and bats conservation in Venezuela. 2015. (Encontro).
4. International Biogeography Society 6th Biennial Meeting. Niches, traits, and natural history: assesing drivers of small mammals diversity in the sky island of northern Venezuela. 2013. (Congreso).
5. X Congreso Venezolano de Ecología. Estructura comunitaria de pequeños mamíferos en un bosque nublado del Parque Nacional Yurubí, Estado Yaracuy, Venezuela. 2013. (Congreso).
6. X Congreso Venezolano de Ecología. Estructura poblacional y observaciones sobre reproducción de *Pteronotus parnellii* y *Anoura geoffroyi* (Chiroptera), en el Parque Nacional Yurubí, Estado Yaracuy-Venezuela. 2013. (Congreso).
7. X Congreso Venezolano de Ecología. Fauna de mamíferos de la Sierra de Aroa, Estado Yaracuy, Venezuela: listado taxonómico y su importancia de conservación. 2013. (Congreso).
8. X Congreso Venezolano de Ecología. Murciélagos (Chiroptera), asociados con una cueva de un bosque siempreverde en el Parque Nacional Yurubí, Estado Yaracuy, Venezuela. 2013. (Congreso).
9. IX Congreso Venezolano de Ecología. Contribución al conocimiento de la historia natural y geográfico de *Ichthyomys pittieri* (Rodentia: Cricetidae) en la Cordillera de la Costa, norte de Venezuela. 2011. (Congreso).
10. IX Congreso Venezolano de Ecología. Contribución al conocimiento de la historia natural del género *Cryptotis* (Mammalia: Soricomorpha) en la Sierra de Aroa, estado Yaracuy-Venezuela. 2011. (Congreso).
11. IX Congreso Venezolano de Ecología. Representatividad de murciélagos (Mammalia: Chiroptera) en las áreas de protección estricta de Venezuela. 2011. (Congreso).
12. IX Congreso Venezolano de Ecología. Monitoreo de pequeños mamíferos no voladores en un bosque nublado de la Cordillera de la Costa, norte de Venezuela. 2011. (Congreso).
13. Primer Taller: Programa para la Conservación de murciélagos en Venezuela. 2011. (Oficina).
14. I Congreso Venezolano de Diversidad Biológica. Comparación de técnicas de muestreo para el inventario de murciélagos neotropicales, caso de estudio: Los murciélagos del Parque Nacional Yurubí, estado Yaracuy. 2010. (Congreso).
15. I Congreso Venezolano de Diversidad Biológica. Ampliación de la distribución e historia natural de *Ichthyomys pittieri* Handley y Mondolfi 1963 (Rodentia: Cricetidae) en la Cordillera de la Costa, norte de Venezuela. 2010. (Congreso).
16. Jornadas de Conservación de Mamíferos de Venezuela.Quiroptero fauna del Parque Nacional Yurubí y comparación con algunas áreas protegidas de la Cordillera de la Costa, Venezuela. 2010. (Encontro).
17. Jornadas de Conservación de Mamíferos de Venezuela.Comparación de técnicas de muestreo para el inventario de murciélagos neotropicales, caso de estudio: Los murciélagos del Parque Nacional Yurubí, estado Yaracuy. 2010. (Encontro).
18. Simposio Los mamíferos de Venezuela: Un balance de su estudio y conservación. 2010. (Simpósio).
19. VIII Jornadas Estudiantiles de Iniciación a la Investigación de la Facultad Experimental de Ciencias y Tecnología.Murciélagos del Parque Nacional Yurubí (estado Yaracuy-Venezuela): lista actualizada y estudio comunitario. 2010. (Encontro).
20. VIII Congreso Venezolano de Ecología. Evaluación Biológica Rápida de los mamíferos del Parque Nacional Yurubí, Estado Yaracuy-Venezuela. 2009. (Congreso).
21. VIII Congreso Venezolano de Ecología. Estudio Preliminar de las comunidades de murciélagos del Parque Nacional Yurubí (Edo. Yaracuy-Venezuela). 2009. (Congreso).
22. VIII Congreso Venezolano de Ecología. Comparación de los pequeños mamíferos no voladores entre la serranía de San Luis y el cerro Santa Ana (Venezuela). 2009. (Congreso).
23. VII Jornadas Estudiantiles de Iniciación a la Investigación de la Facultad Experimental de Ciencias y Tecnología (FACyT).Inventario Preliminar de los mamíferos del Parque Nacional Yurubí, Estado Yaracuy-Venezuela. 2008. (Encontro).
24. American Society of Mammalogists 87th Annual Meeting. Comparisons of the non-volant mammalian fauna of two tropical sky island in northwestern Venezuela. 2007. (Congreso).
25. VII Congreso Venezolano de Ecología. Murciélagos de la ciudad de Valencia, Edo. Carabobo. 2007. (Congreso).
26. VII Congreso Venezolano de Ecología. Murciélagos de la Sierra de Aroa, Estado Yaracuy. 2007. (Congreso).
27. VI Jornadas Estudiantiles de Iniciación a la Investigación-FACyT.Murciélagos de la ciudad de Valencia, Edo. Carabobo. 2007. (Encontro).

28. VI Jornadas Estudiantiles de Iniciación a la Investigación-FACyT. Componentes de la dieta de *Peropteryx kappleri* (Chiroptera: Emballonuridae), en la sierra de Aroa, estado Yaracuy. 2007. (Encontro).
29. V Jornadas Estudiantiles de Iniciación a la Investigación- FACyT. Murciélagos del Parque Negra Hipólita ; evaluación de la fauna sinantrópica de la ciudad de Valencia, Estado Carabobo. 2006. (Encontro).
30. Técnicas para el monitoreo de colonias de murciélagos cavernícolas en zonas áridas de Paraguaná s. 2005. (Oficina).
31. VII Jornadas venezolanas de Espeleología. Conservación del sistema cavernario Cuevas Península de Paraguaná y su quiróptero fauna asociada. 2004. (Encontro).
32. V Congreso venezolano de Ecología. 2003. (Congreso).
33. I Simposium mundial de Estudiantes y Egresados de las Ciencias Forestales, Agronómicas y Ambientales. 1999. (Simpósio).

Organização de eventos, congressos, exposições e feiras

1. MACHADO, M. ; SANCHEZ-GONZALEZ, E. ; ARAUJO-REYES, D. ; **García, Franger J.** . Colecciones zoológicas: Preservación de ejemplares y herramientas para analizar su data. 2016. (Outro).
2. LIRIA, J. ; PEREZ, B. ; FERNANDEZ, Z. ; ANDARA, C. ; MACHADO, M. ; **García, Franger J.** . XXII Congreso Venezolano de Entomología. 2011. (Congreso).
3. CONTRERA, L. ; MORENO, R. ; GRATEROL, M. ; **García, Franger J.** . IV Encuentro Nacional de Grupos de Ciencias y Ambiente. 2008. (Outro).
4. OCHOA-G., JOSÉ ; **García, Franger J.** . Gestión para la Conservación de la DIversidad Biológica en Venezuela. 2005. (Outro).

Orientações

Orientações e supervisões concluídas

Trabalho de conclusão de curso de graduação

1. Jesús Escudero. Inventario de herpetofauna del área recreativa Guayabito, Parque Nacional Yurubí, Estado Yaracuy. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Técnico Superior em Recursos Naturales) - Instituto Universitario de Tecnología de Yaracuy. Orientador: Franger Jesús García Alvarez.
2. Robmar Edmundo George. Inventario preliminar de la quiróptero fauna presente en Los Molinos, cuenca alta del Tocuyo, Estado Lara. 2005. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Técnico Superior em Recursos Naturales) - Instituto Universitario de Tecnología de Yaracuy. Orientador: Franger Jesús García Alvarez.

Educação e Popularização de C & T

Cursos de curta duração ministrados

1. **García, Franger J.**. I Curso Introductorio sobre el Manejo de Áreas Protegidas. 2003. .
2. **García, Franger J.**. I Curso de Identificación de Aves. 2002. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
3. **García, Franger J.**. II Curso de Ecología y Conservación de los Crocodylia de Venezuela en Homenaje a Don Tomás Blohm. 2009. (Curso de curta duração ministrado/Outra).