

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

1. Datos básicos

[Datos generales](#)

[Domicilio de residencia](#)

2. Formación académica

[Grados Académicos](#)

3. Trayectoria profesional

[Experiencia laboral](#)

[Estancias de investigación](#)

4. Producción científica, tecnológica y de innovación

4.1 Científica

[Publicación de artículos](#)

4.2 Tecnológica y de innovación

5. Formación de capital humano

5.1 Docencia

[Programas en PNP](#)

[Programas no PNP](#)

5.2 Tesis dirigidas

[Programas en PNP](#)

[Programas no PNP](#)

5.3 Diplomados

6. Comunicación pública de la ciencia, tecnológica y de innovación

6.1 Difusión

[Publicación de artículos](#)

6.3 Divulgación

[Divulgación](#)

[Participación en congresos](#)

7. Vinculación

8. Evaluaciones

[Evaluaciones CONACYT](#)

[Evaluaciones no CONACYT](#)

9. Premios y distinciones

[Distinciones CONACYT](#)

[Distinciones no CONACYT](#)

10. Lenguas e idiomas

[Idiomas](#)

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Datos generales

CURP: AARF810718HNELBR09	Fecha de nacimiento: 18/jul/1981	RFC: AARF810718GB9
Nombre: FREDY ALEXANDER	Primer apellido: ALVARADO	Segundo apellido: ROBERTO
Sexo: Masculino	Estado conyugal: Unión libre	País de nacimiento: Colombia
Entidad federativa: null		CVU: 336241
Contacto principal: fredy.alvarado.ro@gmail.com		Nacionalidad: Colombian

Identificadores de autor

ORC ID: 0000-0002-6724-4064

Researcher ID Thomson: null

arXiv Author ID: null

PubMed Author ID: null

Open ID: null

Medios de contacto

Medio de contacto	Categoría de contacto	Correo / Teléfono	Principal
Correo electrónico	Personal	fredy.alvarado.ro@gmail.com	SI
Móvil	Personal	4444164402	SI
Correo electrónico	Oficial	fredy.alvarado@ipicyt.edu.mx	NO

Domicilio de residencia

Estado o distrito federal: SAN LUIS POTOSÍ

Municipio o delegación: SOLEDAD DE GRACIANO SÁNCHEZ

Localidad: SOLEDAD DE GRACIANO SÁNCHEZ

Código postal: 78434

Asentamiento: Fraccionamiento - La Virgen

Vialidad de domicilio

Nombre de vialidad:
Lazaro Cardenas 146

Identificación del inmueble

Número exterior:	Parte numérica: 14	Parte alfanumérica:	Número exterior anterior: 138
Número interior:	Parte numérica:	Parte alfanumérica:	

Entre que calles

Nombre de vialidad:
CALLE Gregorio Alvarez y CALLE Privada Marco A Muñoz

Calle posterior

Nombre:
null null

Descripción de la ubicación:

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Formación académica

Grados académicos

Título: BIOLOGO

Nivel de escolaridad: Licenciatura **Estatus:** Grado obtenido

Cédula profesional: 74188407 **Opciones de titulación:** Tesis

Título de tesis: Variación Altitudinal de la Composición y Riqueza de los Escarabajos del Estiercol en un Gradiente de Bosque Montano Continuo presente en el Parque Nacional Natural El Cocuy Vertiente Oriental

Fecha de obtención: 26/sep/2008

Institución de obtención de grado: UNIVERSIDAD PEDAGOGICA Y TECNOLOGICA DE COLOMBIA

País de obtención de grado: Colombia

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química **Campo:** Ciencias de la vida

Disciplina: Ecología **Subdisciplina:** Ecología y ciencias ambientales

Grados académicos

Título: MAESTRO EN CIENCIAS DE LA VIDA

Nivel de escolaridad: Maestría **Estatus:** Grado obtenido

Cédula profesional: **Opciones de titulación:** Tesis

Título de tesis: Análisis comparativo de la diversidad de escarabajos copronecrófagos en dos montañas de México ubicadas en distintos contextos biogeográficos.

Fecha de obtención: 30/sep/2011

Institución de obtención de grado: INSTITUTO DE ECOLOGIA A.C. (INECOL)

País de obtención de grado: México

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química **Campo:** Ciencias de la vida

Disciplina: Ecología **Subdisciplina:** Ecología y ciencias ambientales

Grados académicos

Título: Doctor en Ciencias Biológicas

Nivel de escolaridad: Doctorado **Estatus:** Grado obtenido

Cédula profesional: **Opciones de titulación:** Tesis o tesina y examen profesional

Título de tesis: RESPUESTA DE LA BIODIVERSIDAD A LA INTENSIFICACIÓN DE LA GANADERÍA: CAMBIOS EN LA ESTRUCTURA DEL PAISAJE Y PROCESOS ECOSISTÉMICOS

Fecha de obtención: 14/jul/2017

Institución de obtención de grado: INSTITUTO DE ECOLOGIA A.C. (INECOL)

País de obtención de grado: México

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química **Campo:** Ciencias de la vida

Disciplina: Ecología **Subdisciplina:** Conservación ecológica

Trayectoria profesional

Experiencia laboral

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Experiencia laboral

Puesto laboral: Investigadores

Institución: INSTITUTO POTOSINO DE INVESTIGACION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA A.C. (IPICYT)

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Ecología

Subdisciplina: Ecología y ciencias ambientales

Nombre del puesto / Nombramiento:
Investigador Titular A

Logros:

Formación de científicos Publicación de investigaciones Generación de conocimiento

Inicio: 01/mar/2022

Experiencia laboral

Puesto laboral: Investigadores

Institución: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Ecología

Subdisciplina: Ecología y ciencias ambientales

Nombre del puesto / Nombramiento:
Profesor Asociado visitante

Logros:

Profesor en cursos de posgrado, Publicación de investigaciones en revistas científicas de alto impacto. Participación en comités tutoriales en Maestría y Doctorado. Formación de talento humano. Participación en actividades de extensión

Inicio: 30/abr/2020

Fin: 01/mar/2022

Experiencia laboral

Puesto laboral: Otro

Institución: EXPERIENCIAS XCARET

Sector industrial SCIAN

Sector: Servicios de esparcimiento culturales y deportivos, y otros servicios recreativos

Subsector: Servicios de entretenimiento en instalaciones recreativas y otros servicios recreativos

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Servicios de esparcimiento culturales y deportivos, y otros servicios recreativos
 Servicios de entretenimiento en instalaciones recreativas y otros servicios recreativos

Rama: Parques con instalaciones recreativas y casas de juegos electrónicos
Subrama: Parques con instalaciones recreativas
Clase: Parques de diversiones y temáticos del sector privado

Sector industrial OCDE

Sector: Actividades artísticas, de entretenimiento y recreativas
División: Actividades deportivas, de esparcimiento y recreativas
Grupo: Otras actividades de esparcimiento y recreativas
Clase: Actividades de parques de atracciones y parques temáticos

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Ecología	Subdisciplina: Ecología y ciencias ambientales

Nombre del puesto / Nombramiento:
 Instructor del curso: Taller- fast track en manipulación de datos.

Logros:
 * Capacitación de técnicos de la empresa

Inicio: 29/may/2017 **Fin:** 03/jun/2017

Experiencia laboral

Puesto laboral: Otro
Institución: UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MEXICO (UNAM)

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Ecología	Subdisciplina: Conservación ecológica

Nombre del puesto / Nombramiento:
 Asesor técnico

Logros:
 Modelación de distribución potencial de especies costeras protegidas del Atlántico Mexicano

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Biología y química

Ciencias de la vida

Ecología

Conservación ecológica

Asesor técnico

Modelación de distribución potencial de especies costeras protegidas del Atlántico Mexicano

Inicio: 02/ene/2017

Fin: 05/dic/2017

Experiencia laboral

Puesto laboral: Otro

Institución: EXPERIENCIAS XCARET

Sector industrial SCIAN

Sector: Servicios de esparcimiento culturales y deportivos, y otros servicios recreativos

Subsector: Servicios de entretenimiento en instalaciones recreativas y otros servicios recreativos

Rama: Parques con instalaciones recreativas y casas de juegos electrónicos

Subrama: Parques con instalaciones recreativas

Clase: Parques de diversiones y temáticos del sector privado

Sector industrial OCDE

Sector: Actividades artísticas, de entretenimiento y recreativas

División: Actividades deportivas, de esparcimiento y recreativas

Grupo: Otras actividades de esparcimiento y recreativas

Clase: Actividades de parques de atracciones y parques temáticos

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Ecología

Subdisciplina: Ecología y ciencias ambientales

Nombre del puesto / Nombramiento:

Instructor del curso: Diseño y análisis estadístico en investigaciones.

Logros:

* Capacitación de 20 técnicos y trabajadores de XCARET

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Biología y química

Ecología

Ciencias de la vida

Ecología y ciencias ambientales

Instructor del curso: Diseño y análisis estadístico en investigaciones.

* Capacitación de 20 técnicos y trabajadores de XCARET

Inicio: 17/oct/2016

Fin: 21/oct/2016

Experiencia laboral

Puesto laboral: Otro

Institución: CONSERVACION BIOLOGICA Y DESARROLLO SOCIAL A.C.

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Ecología

Subdisciplina: Conservación ecológica

Nombre del puesto / Nombramiento:

Consultor Especializado

Logros:

* Coordinación del proyecto: Fenología de árboles clave y su uso por especies de fauna de importancia para la conservación y manejo en le APFF Bala`an kꞌ aax, José María Morelos, Quintana Roo, México.* Publicación de artículo científico

Inicio: 01/ago/2016

Fin: 17/dic/2016

Experiencia laboral

Puesto laboral: Otro

Institución: SECRETARIA DE MEDIO AMBIENTE Y DESARROLLO SUSTENTABLE MUNICIPAL

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Ecología

Subdisciplina: Ecología y ciencias ambientales

Nombre del puesto / Nombramiento:

Asesor Técnico

Logros:

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Biología y química

Ecología

Ciencias de la vida

Ecología y ciencias ambientales

Asesor Técnico

* Elaboración de documento base de las acciones a implementar en el proyecto a nivel de paisaje y cuenca.* Talleres con organizaciones civiles, académicos y vecinos de la zona de influencia del proyecto.

Inicio: 15/feb/2016

Fin: 15/ago/2016

Experiencia laboral

Puesto laboral: Otro

Institución: UNIVERSIDAD PEDAGOGICA Y TECNOLOGICA DE COLOMBIA

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Ecología

Subdisciplina: Ecología y ciencias ambientales

Nombre del puesto / Nombramiento:

Instructor del Curso: Taller de aplicación en bioestadística y diseño experimental empleando el software libre R.

Logros:

* Capacitación de 25 estudiantes de la facultad de ciencias.

Inicio: 05/jun/2012

Fin: 09/jun/2012

Experiencia laboral

Puesto laboral: Otro

Institución: INSTITUTO DE ECOLOGIA A.C. (INECOL)

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Ecología

Subdisciplina: Ecología y ciencias ambientales

Nombre del puesto / Nombramiento:

Profesor asistente en el curso: Introducción a la Investigación y al diseño experimental.

Logros:

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Biología y química

Ciencias de la vida

Ecología

Ecología y ciencias ambientales

Profesor asistente en el curso: Introducción a la Investigación y al diseño experimental.

* Formación como instructor.* Asesoría y docencia a 25 estudiantes del posgrado.

Inicio: 12/mar/2012

Fin: 06/abr/2012

Experiencia laboral

Puesto laboral: Otro

Institución: SENDEROS Y ENCUENTROS PARA UN DESARROLLO AUTONOMO SUSTENTABLE A. C. (SENDAS A. C.)

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Ecología

Subdisciplina: Conservación ecológica

Nombre del puesto / Nombramiento:

Coordinador del proyecto productivo: Ecoturismo rural comunitario en la sub-cuenca del río Pixquiac (Veracruz).

Logros:

* Talleres de capacitación a guías locales en ecología, observación de aves, primeros auxilios en áreas abiertas, recorridos guiados.*Guía de los Hongos comunes de la Sub cuenca del Río Pixquiac (Comestibles, Medicinales, Tóxicos y Alucinógenos). Cartilla impresa.* Guía de campo Aves comunes de la Subcuenca del Río Pixquiac. Cartilla impresa.*Artículo de divulgación, Bosques de niebla de las cañadas del Pixquiac: Un paraíso para los amantes de los Hongos silvestres comestibles.

Inicio: 01/sep/2011

Fin: 31/ago/2012

Estancia Investigación

Nombre de estancia: Posdoctorado

Tipo de estancia: Posdoctoral

Institución: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA

Fecha Inicio: 22/nov/2017

01/abr/2020

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Ecología	Subdisciplina: Ecología y ciencias ambientales

Estancia Investigación

Nombre de estancia: Estancia de investigación en el Grupo de Estudio de Agroecosistemas y Paisajes Rurales. Sede Balcarce	
Tipo de estancia: Académica	
Institución: UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA	
Fecha Inicio: 08/ago/2015	30/nov/2015

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Ecología	Subdisciplina: Conservación ecológica

Estancia Investigación

Nombre de estancia: Estancia de investigación en el Instituto de Investigaciones en Ecología y Sustentabilidad (IIES), Laboratorio de Ecología de Paisajes	
Tipo de estancia: Académica	
Institución: UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MEXICO (UNAM)	
Fecha Inicio: 01/may/2015	30/may/2015

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Ecología	Subdisciplina: Conservación ecológica

Estancia Investigación

Nombre de estancia: Estancia de investigación en el Departamento de Zoología, Grupo de ciencias de la Conservación.	
Tipo de estancia: Académica	
Institución: UNIVERSITY OF CAMBRIDGE	
Fecha Inicio: 04/feb/2013	19/jul/2013

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química **Campo:** Ciencias de la vida
Disciplina: Ecología **Subdisciplina:** Conservación ecológica

Producción científica, tecnológica y de innovación

Publicación de artículos

ISSN impreso: 14396092 **ISSN electrónico:** 16181077
Nombre: Organism Diversity and Evolution
País: Germany
Título del artículo: DIVERSITY AND BIOGEOGRAPHICAL MAKEUP OF THE DUNG BEETLE COMMUNITIES INHABITING TWO MOUNTAINS IN THE MEXICAN
Número de la revista: No aplica **Volumen de la revista:** 14
Año de edición: **Año de publicación:** 2014
Páginas de: 105 **a:** 114
Palabra clave 1: ELEVATION GRADIENT **Palabra clave 2:** TROPICAL MOUNTAINS **Palabra clave 3:** DIVERSITY

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química **Campo:** Ciencias de la vida
Disciplina: Ecología **Subdisciplina:** Ecología y ciencias ambientales

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí **Fondo/Programa:** Programa CONACYT - Beca Nacional

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Fredy Alvarado Roberto	MANUAL	Autor
Federico Escobar Sarria	MANUAL	Autor
Jorge Montero Muñoz	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 0010065X **ISSN electrónico:** 19384394
Nombre: The Coleopterists Bulletin
País: United States of America
Título del artículo: Highest Elevation Recorded for a Nesting Dung Beetle (Coleoptera: Scarabaeidae: Scarabaeinae) in the Americas.
Número de la revista: 69 **Volumen de la revista:** 4
Año de edición: **Año de publicación:** 2015
Páginas de: 789 **a:** 792
Palabra clave 1: Altitude **Palabra clave 2:** Mountains of the tropical Andes **Palabra clave 3:** Scarabaeinae

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química **Campo:** Ciencias de la vida
Disciplina: Ecología **Subdisciplina:** Ecología y ciencias ambientales

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Fredy Alvarado Roberto	MANUAL	Autor
Jorge Arias Buritica	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: null	ISSN electrónico: 20457758	
Nombre: Ecology and Evolution		
País: Australia		
Título del artículo: Variation in freshwater fish assemblages along a regional elevation gradient in the northern Andes, Colombia.		
Número de la revista: No aplica	Volumen de la revista: 5	
Año de edición:	Año de publicación: 2015	
Páginas de: 2608	a: 2620	
Palabra clave 1: Diversity	Palabra clave 2: gradient	Palabra clave 3: fish diversity

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Ecología	Subdisciplina: Conservación ecológica

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Federico Escobar Sarria	MANUAL	Autor
Javier A Maldonado Ocampo	MANUAL	Autor
Úrsula Jaramillo Villa	MANUAL	Autor
Francisco A Villa Navarro	MANUAL	Autor
Juan David Carvajal Quintero	MANUAL	Autor
Fredy Alvarado Roberto	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: null	ISSN electrónico: 13652486	
Nombre: Global Change Biology		
País: United States of America		
Título del artículo: Landuse strategies to balance livestock production, biodiversity conservation and carbon storage in Yucatán, Mexico.		
Número de la revista: 23	Volumen de la revista: 12	
Año de edición:	Año de publicación: 2017	
Páginas de: 5260	a: 5272	
Palabra clave 1: agroecosystems	Palabra clave 2: beef production	Palabra clave 3: land sharing & land sparing

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Ciencia Forestal	Subdisciplina: Conservación

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí

Fondo/Programa: Programa CONACYT - Beca Nacional

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Rhys Green null	MANUAL	Autor
Andrew Balmford null	MANUAL	Autor
Andrea Manica null	MANUAL	Autor
Ben Phalan null	MANUAL	Autor
David Williams null	MANUAL	Autor
Fredy Alvarado Roberto	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: null

ISSN electrónico: 13652664

Nombre: Journal of Applied Ecology

País: United Kingdom

Título del artículo: The role of livestock intensification and landscape structure in maintaining tropical biodiversity.

Número de la revista: 1

Volumen de la revista: 55

Año de edición:

Año de publicación: 2018

Páginas de: 185

a: 194

Palabra clave 1: Cattle ranching

Palabra clave 2: Dung beetles

Palabra clave 3: Food production

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Ciencia Forestal

Subdisciplina: Conservación

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí

Fondo/Programa: Programa CONACYT - Beca Nacional

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Víctor Arroyo Rodríguez	MANUAL	Autor
Federico Escobar Sarria	MANUAL	Autor
David Williams null	MANUAL	Autor
Fernando Escobar Hernández	MANUAL	Autor
Fredy Alvarado Roberto	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 1470160X

ISSN electrónico: 1470160X

Nombre: Ecological Indicators

País:

Título del artículo: Forest cover is more important than farmland heterogeneity and livestock intensification for the retention of dung beetle phylogenetic

Número de la revista: 93

Volumen de la revista: 93

Año de edición:

Año de publicación: 2018

Páginas de: 524

a: 532

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Palabra clave 1: Food production

Palabra clave 2: Land sparing

Palabra clave 3: Livestock-dominated

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Ciencia Forestal

Subdisciplina: Conservación

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí

Fondo/Programa: Programa CONACYT - Beca Nacional

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Bráulio A. Santos null	SCOPUS	Autor
Fredy Alvarado null	SCOPUS	Autor
Edyla R. Andrade null	SCOPUS	Autor
Graham Prescott null	SCOPUS	Autor
Gustavo Souza null	SCOPUS	Autor
Federico Escobar null	SCOPUS	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 00129658

ISSN electrónico: 19399170

Nombre: Ecology

País: United States of America

Título del artículo: An ignored role of small water deposits "sartenejas" to mitigate water-shortage hazards for tropical forest vertebrates.

Número de la revista: No aplica

Volumen de la revista: No aplica

Año de edición:

Año de publicación: 2018

Páginas de: 1

a: 3

Palabra clave 1: Aguadas

Palabra clave 2: Terrestrial vertebrates

Palabra clave 3: Sartenejas

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Ecología

Subdisciplina: Conservación ecológica

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí

Fondo/Programa: Programa CONACYT - Beca Nacional

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Eutímio Navarrete null	MANUAL	Autor
Audomaro Navarrete null	MANUAL	Autor
Eduardo Mendoza null	MANUAL	Autor
Sandra Flores Hernandez	MANUAL	Autor
Francisco Botello null	MANUAL	Autor
Carlos Delgado Martínez	MANUAL	Autor
Fredy Alvarado Roberto	MANUAL	Autor

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Publicación de artículos

ISSN impreso: 1470160X **ISSN electrónico:** 1470160X
Nombre: Ecological Indicators
País:
Título del artículo: Urbanization effects on dung beetle assemblages in a tropical city
Número de la revista: 103 **Volumen de la revista:** 103
Año de edición: **Año de publicación:** 2019
Páginas de: 665 **a:** 675
Palabra clave 1: Ecosystem services **Palabra clave 2:** Functional traits **Palabra clave 3:** Urban forest

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química **Campo:** Ciencias de la vida
Disciplina: Ecología **Subdisciplina:** Ecología y ciencias ambientales

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Mario E. Favila null	SCOPUS	Autor
Carolina N. Liberal null	SCOPUS	Autor
Bráulio A. Santos null	SCOPUS	Autor
Fernando Z. Vaz-de-Mello null	SCOPUS	Autor
Daniel González-Tokman null	SCOPUS	Autor
Fernanda Baena-Díaz null	SCOPUS	Autor
Luciana Iannuzzi null	SCOPUS	Autor
Renato P. Salomão null	SCOPUS	Autor
Fredy Alvarado null	SCOPUS	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 09291393 **ISSN electrónico:** 09291393
Nombre: Applied Soil Ecology
País:
Título del artículo: Linking dung beetle diversity and its ecological function in a gradient of livestock intensification management in the Neotropical region
Número de la revista: 143 **Volumen de la revista:** 143
Año de edición: **Año de publicación:** 2019
Páginas de: 173 **a:** 180
Palabra clave 1: Scarabaeinae **Palabra clave 2:** Cattle ranching production **Palabra clave 3:** Dung removal

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología **Campo:** Ciencias agrarias
Disciplina: Ciencia Forestal **Subdisciplina:** Conservación

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí

Fondo/Programa: Programa CONACYT - Beca Nacional

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Fredy Alvarado null	SCOPUS	Autor
Wesley Dáttilo null	SCOPUS	Autor
Federico Escobar null	SCOPUS	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 11009233 **ISSN electrónico:** 11009233
Nombre: Journal of Vegetation Science
País:
Título del artículo: Rainfall reduction increases insect herbivory in tropical herb communities
Número de la revista: 3 **Volumen de la revista:** 31
Año de edición: **Año de publicación:** 2020
Páginas de: 487 **a:** 496
Palabra clave 1: Aridity **Palabra clave 2:** Environmental gradient **Palabra clave 3:** Folivory

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología **Campo:** Ciencias agrarias
Disciplina: Ciencia Forestal **Subdisciplina:** Conservación

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Janete F. Andrade null	SCOPUS	Autor
Jean Carlos Santos null	SCOPUS	Autor
Bráulio A. Santos null	SCOPUS	Autor
Fredy Alvarado null	SCOPUS	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 00220981 **ISSN electrónico:** 00220981
Nombre: Journal of Experimental Marine Biology and Ecology
País:
Título del artículo: Increased fish diversity over day and night in structurally complex habitats of artificial reefs
Número de la revista: 522 **Volumen de la revista:** 522
Año de edición: **Año de publicación:** 2020
Páginas de: 1 **a:** 8
Palabra clave 1: Beta diversity **Palabra clave 2:** Hill numbers **Palabra clave 3:** Reef fishes

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química **Campo:** Ciencias de la vida
Disciplina: Ecología **Subdisciplina:** Ecología y ciencias ambientales

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Aiara P.L.R. Cardoso null	SCOPUS	Autor
Bráulio A. Santos null	SCOPUS	Autor
Aline P.M. Medeiros null	SCOPUS	Autor
Marcello R.S.B.C. Matos null	SCOPUS	Autor
Ricardo S. Rosa null	SCOPUS	Autor
Fredy Alvarado null	SCOPUS	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 03076946 ISSN electrónico: 03076946

Nombre: Ecological Entomology

País:

Título del artículo: Negative effects of urbanisation on the physical condition of an endemic dung beetle from a neotropical hotspot

Número de la revista: 4 Volumen de la revista: 45

Año de edición: Año de publicación: 2020

Páginas de: 886 a: 895

Palabra clave 1: Body condition Palabra clave 2: Urban landscape Palabra clave 3: mites

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Ecología Subdisciplina: Ecología y ciencias ambientales

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Luciana Iannuzzi null	SCOPUS	Autor
Daniel González-Tokman null	SCOPUS	Autor
Gabriel Alfredo Villegas-Guzmán null	SCOPUS	Autor
Bráulio A. Santos null	SCOPUS	Autor
Mario Enrique Favila null	SCOPUS	Autor
Fernanda Baena-Díaz null	SCOPUS	Autor
Carolina Nunes Liberal null	SCOPUS	Autor
Renato Portela Salomão null	SCOPUS	Autor
Fredy Alvarado null	SCOPUS	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 1146609X ISSN electrónico: 1146609X

Nombre: Acta Oecologica

País:

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Título del artículo: Different responses of dung beetle diversity and feeding guilds from natural and disturbed habitats across a subtropical elevational gradient
Número de la revista: 104 **Volumen de la revista:** 104
Año de edición: **Año de publicación:** 2020
Páginas de: 1 **a:** 11
Palabra clave 1: Agricultural frontiers **Palabra clave 2:** Mountains **Palabra clave 3:** Species composition

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología **Campo:** Ciencias agrarias
Disciplina: Ciencia Forestal **Subdisciplina:** Conservación

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí **Fondo/Programa:** Programa CONACYT - Beca Nacional

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
André Felipe de Araujo Lira null	SCOPUS	Autor
Fredy Alvarado null	SCOPUS	Autor
Renato Portela Salomão null	SCOPUS	Autor
Álvaro Hernandez-Rivera null	SCOPUS	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 09212973 **ISSN electrónico:** 09212973
Nombre: Landscape Ecology
País:
Título del artículo: Landscape-scale patterns and drivers of novel mammal communities in a human-modified protected area
Número de la revista: 7 **Volumen de la revista:** 35
Año de edición: **Año de publicación:** 2020
Páginas de: 1619 **a:** 1633
Palabra clave 1: Biotic homogenization **Palabra clave 2:** Caatinga **Palabra clave 3:** Land-use change

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología **Campo:** Ciencias agrarias
Disciplina: Ciencia Forestal **Subdisciplina:** Conservación

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Bráulio A. Santos null	SCOPUS	Autor
Víctor Arroyo-Rodríguez null	SCOPUS	Autor
Tainá S. Alves null	SCOPUS	Autor
Fredy Alvarado null	SCOPUS	Autor

Publicación de artículos

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

ISSN impreso: 17427584

ISSN electrónico: 17427584

Nombre: International Journal of Tropical Insect Science

País:

Título del artículo: Diversity and resource selection of dung beetles in a relictual mountain forest in Brazil

Número de la revista: 1

Volumen de la revista: 20

Año de edición:

Año de publicación: 2020

Páginas de: 1

a: 11

Palabra clave 1: Atlantic forest

Palabra clave 2: Human-dominated-landscapes

Palabra clave 3: Scarabaeinae

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Ecología

Subdisciplina: Ecología y ciencias ambientales

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Davy B. Bérnago null	SCOPUS	Autor
Fredy Alvarado null	SCOPUS	Autor
Carolina N. Liberal null	SCOPUS	Autor
Thais A.V. Dantas null	SCOPUS	Autor
Rosemberg F. Menezes null	SCOPUS	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 02648377

ISSN electrónico: 02648377

Nombre: Land Use Policy

País:

Título del artículo: A sustainable agricultural landscape model for tropical drylands

Número de la revista: 100

Volumen de la revista: 100

Año de edición:

Año de publicación: 2021

Páginas de: 1

a: 11

Palabra clave 1: Caatinga

Palabra clave 2: Sustainable development

Palabra clave 3: Water-energy-food nexus

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Ciencia Forestal

Subdisciplina: Conservación

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Bruno de O. Dias null	SCOPUS	Autor
Alexandre Vasconcellos null	SCOPUS	Autor
Raphael M. Beirigo null	SCOPUS	Autor
Bráulio A. Santos null	SCOPUS	Autor
Laís A.de A.P. Borges null	SCOPUS	Autor
José María Cardoso da Silva null	SCOPUS	Autor
Helder F.P.de Araujo null	SCOPUS	Autor
Célia C.C. Machado null	SCOPUS	Autor
Frans G.C. Pareyn null	SCOPUS	Autor
Naysa F.F.do Nascimento null	SCOPUS	Autor
Lenyneves D.A. Araújo null	SCOPUS	Autor
Fredy Alvarado null	SCOPUS	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 00220493 **ISSN electrónico:** null
Nombre: Journal of Economic Entomology
País:
Título del artículo: Effect of Chemical Pollution and Parasitism on Heat Tolerance in Dung Beetles (Coleoptera: Scarabaeinae)
Número de la revista: 114 **Volumen de la revista:** 114
Año de edición: **Año de publicación:** 2021
Páginas de: 462 **a:** 467
Palabra clave 1: heat stress **Palabra clave 2:** immune challenge **Palabra clave 3:** thermal tolerance

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química **Campo:** Ciencias de la vida
Disciplina: Ecología **Subdisciplina:** Ecología y ciencias ambientales

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Daniel González Tokman	MANUAL	Autor
Yorleny Gil Pérez	MANUAL	Autor
Mariana Servín Pastor	MANUAL	Autor
Fredy Alvarado null	MANUAL	Autor
Federico Escobar null	MANUAL	Autor
Fernanda Baena Díaz	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 20457758 **ISSN electrónico:** null
Nombre: Ecology and Evolution

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

País:

Título del artículo: Deep reefs are not refugium for shallow-water fish communities in the southwestern Atlantic

Número de la revista: 100

Volumen de la revista: 11

Año de edición:

Año de publicación: 2021

Páginas de: 3657

a: 4992

Palabra clave 1: coral reefs

Palabra clave 2: depth

Palabra clave 3: mesophotic coral ecosystems

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Ecología

Subdisciplina: Ecología y ciencias ambientales

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Aline P. M. Medeiros null	MANUAL	Autor
Beatrice P. Ferreira null	MANUAL	Autor
FREDY Alvarado ROBERTO	MANUAL	Autor
Ricardo Betancur null	MANUAL	Autor
Marcelo O. Soares null	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 00221112

ISSN electrónico: 00221112

Nombre: Journal of Fish Biology

País:

Título del artículo: Larval diet of two Amazonian goliath catfish species

Número de la revista: 1

Volumen de la revista: 98

Año de edición:

Año de publicación: 2021

Páginas de: 333

a: 336

Palabra clave 1: Fish larvae

Palabra clave 2: Freshwater ecosystems

Palabra clave 3: Gut contents

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Ecología

Subdisciplina: Ecología y ciencias ambientales

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Viviana Márquez-Velásquez null	SCOPUS	Autor
Rosseval Galdino Leite null	SCOPUS	Autor
Andres Hernandez-Serna null	SCOPUS	Autor
Fredy Alvarado null	SCOPUS	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 14242818 ISSN electrónico: null

Nombre: Diversity

País:

Título del artículo: Shopping for indices? On the use of incidence-based species compositional similarity measures

Número de la revista: 14 Volumen de la revista: 5

Año de edición: Año de publicación: 2022

Páginas de: 384 a: 396

Palabra clave 1: Beta diversity Palabra clave 2: Nestedness Palabra clave 3: Turnover

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Ecología Subdisciplina: Ecología y ciencias ambientales

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Ian MacGregor Fors	MANUAL	Autor
Federico Escobar Sarria	MANUAL	Autor
Juan F Escobar Ibáñez	MANUAL	Autor
Natalia Mesa Sierra	MANUAL	Autor
FREDY Alvarado ROBERTO	MANUAL	Autor
Rafael Rueda Hernández	MANUAL	Autor
Claudia Moreno null	MANUAL	Autor
Ina Falfan null	MANUAL	Autor
Erick Corro null	MANUAL	Autor
Eduardo Pineda null	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 14391791 ISSN electrónico: null

Nombre: Basic and Applied Ecology

País:

Título del artículo: Landscape attributes shape dung beetle diversity at multiple spatial scales in agricultural drylands

Número de la revista: 63 Volumen de la revista: 0

Año de edición: Año de publicación: 2022

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Páginas de: 139

a: 151

Palabra clave 1: Agroecosystem

Palabra clave 2: Human-dominated landscapes

Palabra clave 3: Land use and land cover change

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Ciencia Forestal

Subdisciplina: Conservación

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Anderson Estupiñan Mojica	MANUAL	Autor
Renato Portela Salomao	MANUAL	Autor
Carolina Nuñez Liberal	MANUAL	Autor
Braulio Santos Almeida	MANUAL	Autor
Celia Machado Machado	MANUAL	Autor
Helder Pereira Araujo	MANUAL	Autor
Juan Thaden Ugalde	MANUAL	Autor
FREDY Alvarado ROBERTO	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 17427584

ISSN electrónico: null

Nombre: International Journal of Tropical Insect Science

País:

Título del artículo: Bigger and stronger bury deeper: the role of dung beetles as secondary seed dispersers in the northern Colombian Andes

Número de la revista: 42

Volumen de la revista: 2

Año de edición:

Año de publicación: 2022

Páginas de: 2259

a: 2268

Palabra clave 1: Biotic interactions

Palabra clave 2: Ecosystem functions

Palabra clave 3: Diplochory

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Ciencia Forestal

Subdisciplina: Conservación

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Ándres Morales Alba	MANUAL	Autor
Irina Morales null	MANUAL	Autor
FREDY Alvarado ROBERTO	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

ISSN impreso: 02664674

ISSN electrónico: 14697831

Nombre: Journal of Tropical Ecology

País:

Título del artículo: Monitoring of small rock pools reveals differential effects of chronic anthropogenic disturbance on birds and mammals in the Calakmul

Número de la revista: 38

Volumen de la revista: 2

Año de edición:

Año de publicación: 2022

Páginas de: 79

a: 88

Palabra clave 1: Protected Areas

Palabra clave 2: Tropical Forest

Palabra clave 3: Wildlife monitoring

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Ciencia Forestal

Subdisciplina: Conservación

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Carlos M Delgado Martínez	MANUAL	Autor
FREDY Alvarado ROBERTO	MANUAL	Autor
Melanie Kolb null	MANUAL	Autor
Eduardo Mendoza null	MANUAL	Autor

Formación de capital humano

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POTOSINO DE INVESTIGACION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA AC

Nombre del programa: MAESTRÍA EN CIENCIAS AMBIENTALES

Nombre del curso o asignatura: Métodos Estadísticos y Matemáticas

Fecha inicio: 15/jun/2022

Fecha fin: 23/jun/2022

Horas totales: 60

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Ecología

Subdisciplina: Ecología y ciencias ambientales

Docencia - Programas no PNPC

Institución: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA

Nombre del programa: Programa de Posgrado en Biodiversidad (PPGbio)

Nombre del curso o asignatura: Metodología y redacción científica

Fecha inicio: 18/jun/2018

Fecha fin: 22/jun/2018

Horas totales: 40

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Ecología

Subdisciplina: Ecología y ciencias ambientales

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Docencia - Programas no PNPC

Institución: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA

Nombre del programa: Programa de Posgrado en Biodiversidad (PPGbio)

Nombre del curso o asignatura: Análisis de la Biodiversidad

Fecha inicio: 11/sep/2018

Fecha fin: 22/sep/2018

Horas totales: 60

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Ecología

Subdisciplina: Ecología y ciencias ambientales

Docencia - Programas no PNPC

Institución: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA

Nombre del programa: Departamento de Sistemática e Ecología

Nombre del curso o asignatura: Análisis de datos en Ecología de Comunidades

Fecha inicio: 16/nov/2018

Fecha fin: 23/nov/2018

Horas totales: 30

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Ecología

Subdisciplina: Ecología y ciencias ambientales

Docencia - Programas no PNPC

Institución: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA

Nombre del programa: Programa de Posgrado en Biodiversidad (PPGbio)

Nombre del curso o asignatura: Metodología y redacción científica

Fecha inicio: 16/mar/2020

Fecha fin: 20/mar/2020

Horas totales: 40

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Ecología

Subdisciplina: Ecología y ciencias ambientales

Docencia - Programas no PNPC

Institución: UNIVERSIDAD PEDAGOGICA Y TECNOLOGICA DE COLOMBIA

Nombre del programa: Doctorado en Ciencias Biológicas y Ambientales

Nombre del curso o asignatura: Diseño Experimental

Fecha inicio: 01/sep/2020

Fecha fin: 20/nov/2020

Horas totales: 60

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Ecología

Subdisciplina: Ecología y ciencias ambientales

Docencia - Programas no PNPC

Institución: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA

Nombre del programa: Programa de Posgrado em Agroecologia

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Nombre del curso o asignatura: Metodologia do ensino na educação agraria superior
Fecha inicio: 01/oct/2020 **Fecha fin:** 26/feb/2021 **Horas totales:** 60

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química **Campo:** Ciencias de la vida
Disciplina: Ecología **Subdisciplina:** Ecología y ciencias ambientales

Docencia - Programas no PNPC

Institución: UNIVERSIDAD PEDAGOGICA Y TECNOLOGICA DE COLOMBIA
Nombre del programa: Doctorado en Ciencias Biológicas y Ambientales
Nombre del curso o asignatura: Bioestadística avanzada
Fecha inicio: 26/feb/2021 **Fecha fin:** 18/jun/2021 **Horas totales:** 45

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química **Campo:** Ciencias de la vida
Disciplina: Ecología **Subdisciplina:** Ecología y ciencias ambientales

Docencia - Programas no PNPC

Institución: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA
Nombre del programa: Programa de Posgrado em Agroecologia
Nombre del curso o asignatura: Indicadores de sustentabilidade dos agroecossistemas.
Fecha inicio: 10/ago/2021 **Fecha fin:** 26/nov/2021 **Horas totales:** 60

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología **Campo:** Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía **Subdisciplina:** Agricultura, silvicultura, pesca

Docencia - Programas no PNPC

Institución: UNIVERSIDAD PEDAGOGICA Y TECNOLOGICA DE COLOMBIA
Nombre del programa: Maestría en Ciencias Biológicas y Ambientales
Nombre del curso o asignatura: Bioestadística avanzada
Fecha inicio: 04/mar/2022 **Fecha fin:** 24/jun/2022 **Horas totales:** 60

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química **Campo:** Ciencias de la vida
Disciplina: Ecología **Subdisciplina:** Ecología y ciencias ambientales

Tesis - Programas No PNPC

Institución: UNIVERSIDAD VERACRUZANA
Título de la tesis:
 Colonización de bosques y pastizales en gradientes de montaña: evidencias empíricas sobre la respuesta de los escarabajos copronecrófagos al disturbio humano.

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Nombre del autor

Nombre: Álvaro Hernández Rivera

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación: 12/may/2017

Fecha de obtención de grado: 13/jun/2017

País: México

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Ecología

Subdisciplina: Ecología y ciencias ambientales

Tesis - Programas No PNPC

Institución: UNIVERSIDAD VERACRUZANA

Título de la tesis:

AVIFAUNA DEL PARQUE NACIONAL "PICO DE ORIZABA" EMPLEANDO TÉCNICAS DE MONITOREO PARTICIPATIVO

Nombre del autor

Nombre: Ángel Carpintero

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación: 14/jun/2019

Fecha de obtención de grado: 14/jun/2019

País: México

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Ecología

Subdisciplina: Ecología y ciencias ambientales

Tesis - Programas No PNPC

Institución: UNIVERSIDAD PEDAGOGICA Y TECNOLOGICA DE COLOMBIA

Título de la tesis:

Arañas en ambientes urbanos: análisis para Latinoamérica y primer estudio de caso para una ciudad alto Andina

Nombre del autor

Nombre: Manuela Alejandra Sánchez Quiroga

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación: 20/nov/2020

Fecha de obtención de grado: 11/dic/2020

País: Colombia

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Ecología

Subdisciplina: Conservación ecológica

Tesis - Programas No PNPC

Institución: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA

Título de la tesis:

Efeito da heterogeneidade da paisagem em áreas naturais e agrícolas sobre a diversidade de aves na caatinga

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Nombre del autor

Nombre: Monica da Costa Lima

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Maestría

Fecha de aprobación: 26/feb/2021

Fecha de obtención de grado: 26/feb/2021

País: Brazil

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Ecología

Subdisciplina: Ecología y ciencias ambientales

Tesis - Programas No PNPC

Institución: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA

Título de la tesis:

DIVERSIDADE, COMPOSIÇÃO E ESTRUTURA DOS BESOUROS COPRÓFAGOS (SCARABAEIDAE) EM PAISAGENS DE USO AGRÍCOLA E PECUÁRIA NA CAATINGA PARAIBANA

Nombre del autor

Nombre: Anderson Estupiñan Mojica

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Maestría

Fecha de aprobación: 19/mar/2021

Fecha de obtención de grado: 19/mar/2021

País: Brazil

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Ecología

Subdisciplina: Ecología y ciencias ambientales

Tesis - Programas No PNPC

Institución: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA

Título de la tesis:

Sistemas agroalimentares de base agroecológica: caracteres morfofisiológicas e productivas de tuberosas (Ipomoea batatas e Dioscorea alata) adubadas com complexos orgânicos líquidos.

Nombre del autor

Nombre: Tulio Melo da Luna

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Maestría

Fecha de aprobación: 16/mar/2022

Fecha de obtención de grado: 15/abr/2022

País: Brazil

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agricultura

Subdisciplina: Otros

Participación en congresos

Nombre del congreso: VX Encuentro Facultad de Ciencias y III Encuentro Internacional UPTC, Colombia

Título del trabajo: Historias de un Zoólogo en el Antropoceno; Secretos revelados por Insectos, Peces y Mamíferos Neotropicales

Título de participación congreso: Conferencia magistral

Fecha: 10/sep/2020

País: Colombia

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Palabra clave 1: Antropoceno

Palabra clave 2: Biodiversidad

Palabra clave 2: Ecología

Participación en congresos

Nombre del congreso: Simposio de Posgrado en Ciencias Biológicas

Título del trabajo: Bichos y números: La importancia de las preguntas y el diseño en investigaciones entomológicas

Título de participación congreso: Conferencia magistral

Fecha: 30/sep/2021

País: Colombia

Palabra clave 1: Diseño

Palabra clave 2: Matemáticas

Palabra clave 2: Entomología

Participación en congresos

Nombre del congreso: 1 er Seminario Internacional RIARES (Acciones de I+D+i) para implementar una agricultura mas sostenible, equitativa y

Título del trabajo: Paisajes agrícolas y conservación de la biodiversidad en el Neotrópico: Integrando el diseño de paisajes sustentables

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 27/abr/2022

País: México

Palabra clave 1: Producción de Alimentos

Palabra clave 2: Biodiversidad

Palabra clave 2: Seguridad Alimentaria

Divulgación

Título del trabajo: Bosques de niebla de las cañadas del Pixquiác: Un paraíso para los amantes de los Hongos silvestres comestibles

Tipo de participación: Revista de divulgación

Tipo de evento: Público en general

Institución organizadora: CENTRO UNIVERSITARIO, A.C. Centro Universitario, A.C.

Dirigido a: Público en general

Fecha: 18/mar/2011

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País: México

Tipo de medio: Revista de divulgación

Palabra clave 1: Hongos comestibles

Palabra clave 2: Bosque de Niebla

Palabra clave 2: familias campesinas

Notas periodísticas:
null

Productos

Columna

Divulgación

Título del trabajo: Guía de los Hongos comunes de la Sub cuenca del Río Pixquiác (Comestibles, Medicinales, Tóxicos y Alucinógenos).

Tipo de participación: Medio impreso

Tipo de evento: Público en general

Institución organizadora: SENDEROS Y ENCUENTROS PARA UN DESARROLLO AUTONOMO SUSTENTABLE A. C. (SENDAS A. C.) Senderos Y Encuentros para Un

Dirigido a: Público en general

Fecha: 02/sep/2013

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País: México

Tipo de medio: Otro

Palabra clave 1: Hongos comestibles

Palabra clave 2: Pixquiác

Palabra clave 2: bosque mesófilo

Notas periodísticas:
null

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: Una voz de alarma por las abejas

Tipo de participación: Medio impreso

Tipo de evento: Periódicos o revistas impresas o digitales

Institución organizadora: EL DIARIO DE XALAPAEI Diario de Xalapa

Dirigido a: Público en general

Fecha: 03/feb/2014

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País: México

Tipo de medio: Prensa

Palabra clave 1: Abejas

Palabra clave 2: Extensión

Palabra clave 2: Servicios ambientales

Notas periodísticas:
null

Productos

Columna

Colaboradores

Nombre: Paola González Vanegas

Sexo: Femenino

Nivel de escolaridad: Maestría

Nacionalidad: Colombian

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina: Ecología y ciencias ambientales

¿Pertenece al S. N. I.?: null

Tiempo de colaboración: 3

Tipo de colaborador: null

Medio de contacto: Teléfono

Categoría de medio de contacto: null

Teléfono: null

Medio de contacto: Correo electrónico

Categoría de medio de contacto: Personal

Correo: pagvanegas@gmail.com

Productos

Artículo de difusión

Divulgación

Título del trabajo: Deteniendo el tráfico: reorganización de senderos de hormigas cortadoras de hojas tras su obstrucción en dos ambientes de bosque tropical húmedo

Tipo de participación: Internet

Tipo de evento: Periódicos o revistas impresas o digitales

Institución organizadora: UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MEXICO (UNAM) Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM)

Dirigido a: Público en general

Fecha: 19/nov/2016

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País: México

Tipo de medio: Internet

Palabra clave 1: Atta cephalotes

Palabra clave 2: caudal

Palabra clave 2: forrajeo

Notas periodísticas:

https://figshare.com/articles/Deteniendo_el_tr_fico_reorganizaci_n_de_senderos_de_hormigas_cortadoras_de_hojas_tras_su_obstrucci_n_en_dos_ambientes_de_bosque_tropical_h_medo/3199540

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Productos

Artículo

Divulgación

Título del trabajo: Simposio Internacional de Agroecología

Tipo de participación: Organización de evento

Tipo de evento: Público en general

Institución organizadora: nullUniversidade Federal da Paraíba

Dirigido a: Público en general

Fecha: 14/dic/2020

Tipo divulgación y difusión: Internacional

País:

Tipo de medio: Internet

Palabra clave 1: Agroecología

Palabra clave 2: Biodiversidad

Palabra clave 2: Sociedad

Notas periodísticas:

<http://www.prgg.ufpb.br/prpg/contents/noticias/ppgcag-realizara-simposio-internacional-de-agroecologia>

Productos

Fortalecimiento y/o desarrollo de grupos de investigación

Colaboradores

Nombre: Manoel Alexandre Araujo

Sexo: Masculino

Nivel de escolaridad: null

Nacionalidad: null

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Ecología

Subdisciplina: Ecología y ciencias ambientales

¿Pertenece al S. N. I.?: null

Tiempo de colaboración:

Tipo de colaborador: null

Nombre: Alex Barbosa Barbosa

Sexo: Masculino

Nivel de escolaridad: null

Nacionalidad: null

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Ecología

Subdisciplina: Ecología y ciencias ambientales

¿Pertenece al S. N. I.?: null

Tiempo de colaboración:

Tipo de colaborador: null

Nombre: Belicia Deniz Deniz

Sexo: Femenino

Nivel de escolaridad: null

Nacionalidad: null

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Ecología

Subdisciplina: Ecología y ciencias ambientales

¿Pertenece al S. N. I.?: null

Tiempo de colaboración:

Tipo de colaborador: null

Divulgación

Título del trabajo: Viendo más allá de lo evidente: bichos y humanos en paisajes antropizados

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Tipo de participación: Conferencia magistral **Tipo de evento:** Exposición interactiva
Institución organizadora: null Museo del Ferrocarril Jesús García Corona, SLP
Dirigido a: Público en general **Fecha:** 25/may/2022
Tipo divulgación y difusión: Nacional **País:**
Tipo de medio: Museo o centro interactivo de ciencia
Palabra clave 1: Camaras trampa **Palabra clave 2:** Biodiversidad **Palabra clave 2:** Sociedad
Notas periodísticas:
 null

Productos

Presentación para conferencia

Divulgación

Título del trabajo: ¿Es posible cuidar la naturaleza y producir alimentos para un planeta cada vez más poblado?
Tipo de participación: Medio impreso **Tipo de evento:** Periódicos o revistas impresas o digitales
Institución organizadora: null La Crónica
Dirigido a: Público en general **Fecha:** 22/ago/2022
Tipo divulgación y difusión: Nacional **País:**
Tipo de medio: Internet
Palabra clave 1: Produccion de alimentos **Palabra clave 2:** Biodiversidad **Palabra clave 2:** Seguridad Alimentaria
Notas periodísticas:
<https://www.cronica.com.mx/academia/posible-cuidar-naturaleza-producir-alimentos-planeta-vez-poblado.html>

Productos

Columna

Divulgación

Título del trabajo: Transformación, Sostenibilidad y Manejo de Paisajes Productivos
Tipo de participación: Radio **Tipo de evento:** Programa de radio
Institución organizadora: null Universidad Autónoma de San Luis Potosí
Dirigido a: Público en general **Fecha:** 31/ago/2022
Tipo divulgación y difusión: Nacional **País:**
Tipo de medio: Radio
Palabra clave 1: Ganadería **Palabra clave 2:** Biodiversidad **Palabra clave 2:** Servicios ecositemicos
Notas periodísticas:
 null

Productos

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Productos

Cápsula de radio

Evaluaciones no CONACYT

Institución: nullUniversidade Federal de Pernambuco (UFPE)

Fecha de inicio: 20/ene/2018 **Fecha fin:** 19/feb/2018

Cargo desempeñado: Jurado

Tipo de evaluación: Participación como jurado examinador

Producto evaluado: Tesis o producto para obtener título o grado académico

Nombre producto evaluado: Impacto da expansão agrícola sobre a produtividade primária líquida da floresta Atlântica nordestina

Dictamen:

Otro:

Descripción de actividad:
 Jurado de examinador de la tesis de Maestría de la estudiante Jakelyne Suélen Bezerra de Sousa. Programa de Pós-Graduação em Biologia Vegetal PPGBV, Centro de Ciências Biológicas - CCB, Universidade Federal de Pernambuco UFPE, Recife, Pernambuco, Brasil.

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química **Campo:** Ciencias de la vida

Disciplina: Ecología **Subdisciplina:** Ecología y ciencias ambientales

Evaluaciones no CONACYT

Institución: nullUNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ UESC, Ilhéus, Bahia, Brasil.

Fecha de inicio: 01/jun/2018 **Fecha fin:** 27/jun/2018

Cargo desempeñado: Jurado

Tipo de evaluación: Participación como jurado examinador

Producto evaluado: Tesis o producto para obtener título o grado académico

Nombre producto evaluado: Efeito da perda de hábitat na diversidade filogenética de arvores juvenis e adultas na mata Alântica do Sul da Bahia, Brasil

Dictamen:

Otro:

Descripción de actividad:
 Jurado de examinador de la tesis de Doctorado de la estudiante Edyla Ribeiro de Andrade. Programa de pós-graduação em ecologia e conservação. Universidade Estadual de Santa Cruz UESC. Ilhéus, Bahia, Brasil.

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química **Campo:** Ciencias de la vida

Disciplina: Ecología **Subdisciplina:** Ecología y ciencias ambientales

Evaluaciones no CONACYT

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Institución: nullJournal of Insect Conservation

Fecha de inicio: 08/dic/2018 **Fecha fin:** 07/ene/2019

Cargo desempeñado: Revisor

Tipo de evaluación: Arbitraje de producción académica

Producto evaluado: Artículos de revista

Nombre producto evaluado: Biotic heterogeneity among scarab beetle communities in an anthropized landscape in the Central Valleys of Oaxaca, Mexico

Dictamen:

Otro:

Descripción de actividad:
Revisor invitado

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química **Campo:** Ciencias de la vida

Disciplina: Ecología **Subdisciplina:** Ecología y ciencias ambientales

Evaluaciones no CONACYT

Institución: nullUniversidade Federal da Paraíba (UFPB)

Fecha de inicio: 25/ene/2019 **Fecha fin:** 27/feb/2019

Cargo desempeñado: Jurado

Tipo de evaluación: Participación como jurado examinador

Producto evaluado: Tesis o producto para obtener título o grado académico

Nombre producto evaluado: Plasticidade fenotípica em espécies florestais arbóreas pioneiras de floresta tropical úmida

Dictamen:

Otro:

Descripción de actividad:
Jurado de examinador de la tesis de Maestría del estudiante Rodrigo Holmes Dias de Lima. Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade do Centro de Ciências Agrárias da UFPB.

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química **Campo:** Ciencias de la vida

Disciplina: Ecología **Subdisciplina:** Ecología y ciencias ambientales

Evaluaciones no CONACYT

Institución: nullBiodiversity and Conservation

Fecha de inicio: 19/oct/2019 **Fecha fin:** 19/nov/2019

Cargo desempeñado: Revisor

Tipo de evaluación: Arbitraje de producción académica

Producto evaluado: Artículos de revista

Nombre producto evaluado: Poor performance of cross-taxon biodiversity surrogates: a test in two marine habitats at multiple times

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Dictamen:

Otro:

Descripción de actividad:

Revisor de artículo científico

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Ecología

Subdisciplina: Ecología y ciencias ambientales

Evaluaciones no CONACYT

Institución: nullUniversidade Federal da Paraíba (UFPB)

Fecha de inicio: 16/ene/2020

Fecha fin: 16/feb/2020

Cargo desempeñado: Jurado

Tipo de evaluación: Participación como jurado examinador

Producto evaluado: Tesis o producto para obtener título o grado académico

Nombre producto evaluado: Efeito da palmeira *Acrocomia intumescens* drude (Arecaceae) sobre a biodiversidade de formigas em um fragmento de mata

Dictamen:

Otro:

Descripción de actividad:

Jurado de examinador de la tesis de maestría del estudiante Anderson Dantas Leal. Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade do Centro de Ciências Agrárias da UFPB

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Ecología

Subdisciplina: Ecología y ciencias ambientales

Evaluaciones no CONACYT

Institución: nullBiotropica

Fecha de inicio: 18/ene/2020

Fecha fin: 18/feb/2020

Cargo desempeñado: Revisor

Tipo de evaluación: Académica

Producto evaluado: Artículos de revista

Nombre producto evaluado: The effect of human perturbations on dung beetle diversity reduces ecosystem functioning

Dictamen:

Otro:

Descripción de actividad:

Revisor invitado

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química **Campo:** Ciencias de la vida
Disciplina: Ecología **Subdisciplina:** Ecología y ciencias ambientales

Evaluaciones no CONACYT

Institución: nullUniversidade Federal da Paraíba (UFPB)
Fecha de inicio: 30/ene/2020 **Fecha fin:** 20/feb/2020
Cargo desempeñado: Jurado
Tipo de evaluación: Participación como jurado examinador
Producto evaluado: Tesis o producto para obtener título o grado académico
Nombre producto evaluado: Diversidade de mamíferos de médio e grande porte em paisagens antropizadas da Caatinga
Dictamen:
Otro:

Descripción de actividad:

Jurado de examinador de la tesis de Doctorado de la estudiante Tainá Sherlakyann Alves Pessoa. Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas, Departamento de Sistemática e Ecologia, Centro de Ciências Exatas e da Natureza, Universidade Federal da Paraíba, Joao Pessoa, Brasil.

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química **Campo:** Ciencias de la vida
Disciplina: Ecología **Subdisciplina:** Ecología y ciencias ambientales

Evaluaciones no CONACYT

Institución: nullUniversidade Federal da Paraíba (UFPB)
Fecha de inicio: 16/mar/2020 **Fecha fin:** 16/abr/2020
Cargo desempeñado: Jurado
Tipo de evaluación: Participación como jurado examinador
Producto evaluado: Tesis o producto para obtener título o grado académico
Nombre producto evaluado: Estimativa dos custos econômicos das ações de restauração florestal implementadas pela Japungu agroindustrial s/a no estado
Dictamen:
Otro:

Descripción de actividad:

Jurado de examinador de la tesis de licenciatura del estudiante Caian da Costa Cago. Centro de Tecnologia Departamento de Engenharia Civil e Ambiental UFPB

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química **Campo:** Ciencias de la vida
Disciplina: Ecología **Subdisciplina:** Ecología y ciencias ambientales

Evaluaciones no CONACYT

Institución: nullEcological Entomology

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Fecha de inicio: 17/mar/2020 **Fecha fin:** 17/abr/2020
Cargo desempeñado: Revisor
Tipo de evaluación: Académica
Producto evaluado: Artículos de revista
Nombre producto evaluado: Quantifying responses of dung beetle assemblages to cattle grazing removal over a short-term in introduced Brazilian pastures
Dictamen:
Otro:
Descripción de actividad:
 Revisor invitado

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química **Campo:** Ciencias de la vida
Disciplina: Ecología **Subdisciplina:** Ecología y ciencias ambientales

Evaluaciones no CONACYT

Institución: nullBasic and Applied Ecology
Fecha de inicio: 01/may/2020 **Fecha fin:** 27/may/2020
Cargo desempeñado: Revisor
Tipo de evaluación: Académica
Producto evaluado: Artículos de revista
Nombre producto evaluado: Low-level disturbance promotes diversity and the conservation of dung beetles (Scarabaeidae: Scarabaeinae and Aphodiinae) in
Dictamen:
Otro:
Descripción de actividad:
 Revisor de artículo científico

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química **Campo:** Ciencias de la vida
Disciplina: Ecología **Subdisciplina:** Ecología y ciencias ambientales

Evaluaciones no CONACYT

Institución: nullFrontiers Ecology And Evolution
Fecha de inicio: 25/may/2020 **Fecha fin:** 25/jun/2020
Cargo desempeñado: Revisor
Tipo de evaluación: Académica
Producto evaluado: Artículos de revista
Nombre producto evaluado: Phenological (seasonal) patterns of a rich species community of coprophilous beetles (Coleoptera: Scarabaeoidea and
Dictamen:

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Otro:

Descripción de actividad:

Revisor invitado

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química **Campo:** Ciencias de la vida
Disciplina: Ecología **Subdisciplina:** Ecología y ciencias ambientales

Evaluaciones no CONACYT

Institución: nullBiotropica
Fecha de inicio: 19/feb/2021 **Fecha fin:** 18/mar/2021
Cargo desempeñado: Revisor
Tipo de evaluación: Académica
Producto evaluado: Artículos de revista
Nombre producto evaluado: Edge effect on small forest remnants increase species turnover of dung beetles in the Colombian Andes

Dictamen:

Otro:

Descripción de actividad:

Revisor invitado

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química **Campo:** Ciencias de la vida
Disciplina: Ecología **Subdisciplina:** Ecología y ciencias ambientales

Evaluaciones no CONACYT

Institución: nullPerspectives in Ecology and Conservation
Fecha de inicio: 29/abr/2021 **Fecha fin:** 29/may/2021
Cargo desempeñado: Revisor
Tipo de evaluación: Académica
Producto evaluado: Artículos de revista
Nombre producto evaluado: How effective are conservation areas to preserve the diversity of Erebidæ moths in Mexico?

Dictamen:

Otro:

Descripción de actividad:

Revisor invitado

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Ecología	Subdisciplina: Ecología y ciencias ambientales

Evaluaciones no CONACYT

Institución: nullScientific Reports Journal	
Fecha de inicio: 21/mar/2022	Fecha fin: 21/abr/2022
Cargo desempeñado: Revisor	
Tipo de evaluación: Arbitraje de producción académica	
Producto evaluado: Artículos de revista	
Nombre producto evaluado:	"Urbanization and habitat drive dung beetle activities in the Western Ghats biodiversity hotspot
Dictamen:	
Otro:	
Descripción de actividad:	Revisor de artículo científico

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Ecología	Subdisciplina: Ecología y ciencias ambientales

Evaluaciones no CONACYT

Institución: nullJournal of Applied Ecology	
Fecha de inicio: 02/jul/2022	Fecha fin: 02/ago/2022
Cargo desempeñado: Revisor	
Tipo de evaluación: Arbitraje de producción académica	
Producto evaluado: Artículos de revista	
Nombre producto evaluado:	Biodiversity stabilizes freshwater ecosystems in intensively managed agricultural fields
Dictamen:	
Otro:	
Descripción de actividad:	Arbitro de revista Intenacional

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Ecología	Subdisciplina: Ecología y ciencias ambientales

Premios y distinciones

Distinciones CONACYT

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Nombre de la distinción: Beca Conacyt

Año: 2009

Distinciones CONACYT

Nombre de la distinción: Beca Conacyt

Año: 2012

Distinciones CONACYT

Nombre de la distinción: SNI 1

Año: 2019

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: BECA OTORGADA POR LA DIRECCION DE INVESTIGACIONES DE LA UPTC

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2007

País: Colombia

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: FINANCIACION DEL TRABAJO DE INVESTIGACION DE PREGRADO EN BIOLOGIA

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2008

País: Colombia

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: TESIS EN LA MODALIDAD INVESTIGACION CON NOTA MERITORIA

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2008

País: Colombia

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Beca para investigación

Institución que otorgó premio o distinción: ZOOLOGICAL SOCIETY OF LONDON

Año: 2013

País: United Kingdom

Lenguas e idiomas

Idioma

Idioma: Spanish

Grado de dominio

Grado de dominio:

Nivel de conversación: Avanzado

Nivel de lectura: Avanzado

Nivel de escritura: Avanzado

Fecha de evaluación: 06/feb/2008

¿Cuenta con certificación?

Documento probatorio:

Vigencia de: null a null

Puntos / porcentaje: 0

Nivel conferido: null

Institución que otorgó certificado: null

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Idioma

Idioma: Portuguese (Brazil)

Grado de dominio

Grado de dominio:		Nivel de conversación:	Básico
Nivel de lectura:	Avanzado	Nivel de escritura:	Básico
Fecha de evaluación:	11/ago/2009	¿Cuenta con certificación?	
Documento probatorio:		Vigencia de:	null a null
Puntos / porcentaje:	0	Nivel conferido:	null
Institución que otorgó certificado:	null		

Idioma

Idioma: English

Grado de dominio

Grado de dominio:		Nivel de conversación:	Intermedio
Nivel de lectura:	Avanzado	Nivel de escritura:	Avanzado
Fecha de evaluación:	13/abr/2013	¿Cuenta con certificación?	
Documento probatorio:	SI	Vigencia de:	null a null
Puntos / porcentaje:	70	Nivel conferido:	null
Institución que otorgó certificado:	null		