



La Secretaría de Educación Superior, Ciencia, Tecnología e Innovación de la República del Ecuador

CERTIFICA

Que luego de haber revisado y verificado la solicitud y la documentación presentada por **ANDREA ELIZABETH NARVAEZ GARCIA**, de nacionalidad **Ecuatoriana**, con cédula de ciudadanía Nro. **1720145844**, el mismo ha cumplido con los requisitos establecidos en el Reglamento de Acreditación, Inscripción y Categorización de Investigadores Nacionales y Extranjeros que realicen actividades de investigación en el Ecuador, emitido mediante Acuerdo Nro. 2013-157 del 12 de Diciembre de 2013 y modificado mediante Acuerdo Nro. 2014-132 del 8 de Octubre de 2014, por consiguiente se encuentra:

ACREDITADO

para realizar actividades de investigación en el Ecuador; y, ha sido debidamente:

CATEGORIZADO

como **INVESTIGADOR AUXILIAR 2**, de conformidad con los siguientes datos:

Títulos académicos:

- LICENCIADA EN CIENCIAS BIOLÓGICAS
- MASTER SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE MENTION BIOLOGIE EVOLUTIVE ET INTEGRATIVE, INFECTIOLOGIE, SPECIALITE SCIENCES DE L'INSECTE
- DOCTORA EN PHYLOSOFIA: ZOOLOGIA, BIOLOGIA DEL COMPORTAMIENTO

Instituciones de vinculación:

Áreas de especialidad:

- Ciencias de la Vida
- Ecología y Biología Evolutiva
- BIOLOGIA;DEL;COMPORTAMIENTO

Los datos aquí indicados reposan en el Registro Nacional de Investigadores, con el No. REG-INV-17-02031.

La categorización y acreditación tienen validez de cinco (5) años, contados a partir de la emisión del presente documento.

Quito DM, 19 de diciembre de 2017

Por delegación del Secretario de Educación Superior, Ciencia, Tecnología e Innovación.

DRA. LUCIA GALLARDO FIERRO

SUBSECRETARIA DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

CURRÍCULO INVESTIGADOR

1. DATOS DEL INVESTIGADOR

* ANDREA ELIZABETH NARVAEZ GARCIA	
Cédula	1720145844
Género	Femenino
Nacionalidad	Ecuatoriana
Email	aenarvgarc@gmail.com
Email institucional	andrea.narvaezg@ug.edu.ec
Organización	UNIVERSIDAD DE GUAYAQUIL
Palabra primaria	Ciencias de la Vida
Palabra secundaria	Ecología y Biología Evolutiva
Palabras específicas	BIOLOGIA;DEL;COMPORTAMIENTO

2. GRADOS ACADÉMICOS

* LICENCIADA EN CIENCIAS BIOLÓGICAS	
Universidad emisora	PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DEL ECUADOR
* MASTER SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE MENTION BIOLOGIE EVOLUTIVE ET INTEGRATIVE, INFECTIOLOGIE, SPECIALITE SCIENCES DE L'INSECTE	
Universidad emisora	UNIVERSITE TOURS FRANCOIS RABELAIS
* DOCTORA EN PHYLOSOFIA: ZOOLOGIA, BIOLOGIA DEL COMPORTAMIENTO	
Universidad emisora	LA TROBE UNIVERSITY

3. HISTORIAL LABORAL

* COLORADO STATE UNIVERSITY	
Cargo	Investigadora de Campo
Área	Evolución, ecología y especiación
En funciones	no
Fecha hasta	Jun 30, 2011
* OTRA INSTITUCIÓN	
Cargo	Profesora de Ciencias
Área	Ciencias Naturales
En funciones	no

Fecha hasta Jul 31, 2009

* **LA TROBE UNIVERSITY**

Cargo profesor asistente
Área biología del comportamiento y biología general
En funciones no
Fecha hasta Mar 31, 2017

* **PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DEL ECUADOR**

Cargo tecnica consultora
Área herpetología
En funciones no
Fecha hasta Nov 26, 2012

* **PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DEL ECUADOR**

Cargo Tecnica consultora
Área entomología
En funciones no
Fecha hasta Jan 30, 2009

* **OTRA INSTITUCIÓN**

Cargo tecnica consultora
Área herpetología
En funciones no
Fecha hasta Dec 30, 2012

* **UNIVERSIDAD DE GUAYAQUIL**

Cargo Docente investigadora
Área Ciencias Naturales
En funciones si

4. PROYECTOS

* **MANEJO EX SITU Y COMPORTAMIENTO DE PHOLIDOBOLUS MONTIUM**

Objetivos Evaluar el efecto del contexto social sobre el despliegue de señales visuales

* **ENTOMOFAUNA DE IMPORTANCIA FORENSE ASOCIADA A CADAVERES DE ANIMALES CON APLICABILIDAD A INVESTIGACION CRIMINALISTICA EN EL CANTON GUAYAS**

Objetivos CARACTERIZAR LA DIVERSIDAD DE INSECTOS ASOCIADOS A PROCESOS DE DESCOMPOSICION DE CADAVERES.
DETERMINAR LA SUCESION CADAVERICA DE MODELOS ANIMALES QUE PUEDAN SER EXTRAPOLADOS A

CADAVERES HUMANOS.
EVALUAR LA INFLUENCIA DE LAS CONDICIONES
AMBIENTALES EN LOS PROCESOS DE
DESCOMPOSICION DE CADAVERES Y EL LOS PROCESOS
DE COLONIZACION DE ENTOMOFAUNA DE IMPORTANCIA
FORENSE.

* **MAMIFEROS GRANDES Y MEDIANOS EN EL AREA NACIONAL DE RECREACION ISLA SANTAY-ANRS**

Objetivos

CARACTERIZAR LA DIVERSIDAD DE MAMIFEROS PRESENTES EN EL AREA NACIONAL DE RECREACION ISLA SANTAY MEDIANTE EL USO DE TRAMPAS CAMPARA PARA DETECCION AUTOMATICA.

5. ARTÍCULOS PUBLICADOS

* **BEHAVIOURAL AND REPRODUCTIVE ISOLATION IN THREE CRYPTIC SPECIES OF THE ENGYSTOMOPS PETERSI COMPLEX SPECIES.**

Revista PlosOne
Año 2017

* **USE OF A ROSTRAL APPENDAGE DURING SOCIAL INTERACTIONS IN THE ECUADORIAN ANOLIS PROBOSCIS**

Revista Journal of Natural History
Año 2017

* **FIRST RECORD OF THE INVASIVE BROWN ANOLE ANOLIS SAGREI DUMÉRIL AND BIBRON, 1837 (SQUAMATA: IGUANIDAE) IN SOUTH AMERICA**

Revista Check list
Año 2017

* **SPAWNING BEHAVIOUR OF ENGYSTOMOPS PUSTULATUS (ANURA: LEPTODACTYLIDAE)**

Revista Journal of Natural History
Año 2017

* **NOTES ON REPRODUCTIVE BEHAVIOUR OF LEPOSOMA PARIETALE**

Revista Herpetological Review
Año 2016

* **REPRODUCTION AND SPAWNING BEHAVIOUR IN THE FROG, ENGYSTOMOPS PUSTULATUS (SHREVE)**

Revista Amphibian and Reptile Conservation
Año 2014

* **THE REPRODUCTIVE BEHAVIOUR OF THE CRICKET LEBINTHUS**

SANTOENSIS ROBILLARD, 2009 (GRYLLOIDEA, ENEOPTERINAE, LEBINTHINI)

Revista Zoosystema
Año 2012

* **NOTES ON THE NATURAL HISTORY OF THE LITTLE-KNOWN ECUADORIAN HORNED ANOLE, ANOLIS PROBOSCIS**

Revista Breviora
Año 2012

* **FEEDING HABITS OF ENGYSTOMOPS PUSTULATUS (ANURA: LEPTODACTYLIDAE) IN WESTERN ECUADOR**

Revista Journal of South American Herpetology
Año 2013

* **TWO NEW ANDEAN SPECIES OF ANOLIS LIZARD (IGUANIDAE: DACTYLOINAE) FROM SOUTHERN ECUADOR, JOURNAL OF NATURAL HISTORY**

Revista Journal of Natural History
Año 2017

* **ARBELÁEZ, J., & NARVÁEZ, A. E. (2018). LISTA PRELIMINAR DE DÍPTEROS DE IMPORTANCIA FORENSE EN GUAYAQUIL**

Revista Ciencia Digital
Año 2019

6. TESIS

* **TESIS DOCTORAL**

Tipo de tesis Tesis Doctoral

* **TESIS MAESTRÍA**

Tipo de tesis Tesis Maestría

* **TESIS MAESTRÍA**

Tipo de tesis Tesis Maestría

7. CAPACITACIÓN

- * **PHYLOGENETICS IN THE O**
 Institución Otra Institución
 Área unesco Ciencias Físicas, Ciencias Naturales, Matemáticas y Estadísticas

- * **MANEJO Y MEDICINA DE REPTILES**
 Institución Otra Institución
 Área unesco Ciencias Físicas, Ciencias Naturales, Matemáticas y Estadísticas

- * **BIOLOGIA DE MAIFEROS**
 Institución PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DEL ECUADOR
 Área unesco Ciencias Físicas, Ciencias Naturales, Matemáticas y Estadísticas

- * **SERMINARIO INTERNACIONAL TECNICAS ESPECIALIZADAS EN MANEJO Y MEDICINA DE REPTILES Y AMFIBIOS**
 Institución Otra Institución
 Área unesco Ciencias Físicas, Ciencias Naturales, Matemáticas y Estadísticas

- * **ABC REVISION DE TRABAJOS DE TITULACION**
 Institución UNIVERSIDAD DE GUAYAQUIL
 Área unesco Educación

- * **DISEÑO CURRICULAR**
 Institución UNIVERSIDAD DE GUAYAQUIL
 Área unesco Educación

- * **INTRODUCCION AL SOFTWARE MATHEMATICA**
 Institución UNIVERSIDAD DE GUAYAQUIL
 Área unesco Ciencias Físicas, Ciencias Naturales, Matemáticas y Estadísticas

- * **INTRODUCCION AL SOFTWARE MATHEMATICA**
 Institución UNIVERSIDAD DE GUAYAQUIL
 Área unesco Ciencias Físicas, Ciencias Naturales, Matemáticas y Estadísticas

- * **FORESTACION Y REFORESTACION, FOTOGRAFIA MACRO, MANEJO DE ECOSISTEMAS Y NORMATIVAS AMBIENTALES PARA FAUNA SILVESTRE**
 Institución Otra Institución
 Área unesco Ciencias Físicas, Ciencias Naturales, Matemáticas y Estadísticas

8. REDES

* *UNIVERSIDAD DE GUAYAQUIL*

* *UNIVERSIDAD DE GUAYAQUIL*

.....
ANDREA ELIZABETH NARVAEZ GARCIA
INVESTIGADOR

Quito, 27/01/2021

CERTIFICADO DE REGISTRO DE TÍTULO

La Secretaría de Educación Superior, Ciencia, Tecnología e Innovación, SENESCYT, certifica que NARVAEZ GARCIA ANDREA ELIZABETH, con documento de identificación número 1720145844, registra en el Sistema Nacional de Información de la Educación Superior del Ecuador (SNIESE), la siguiente información:

Nombre: NARVAEZ GARCIA ANDREA ELIZABETH
Número de documento de identificación: 1720145844
Nacionalidad: Ecuador
Género: FEMENINO

Título(s) de tercer nivel de grado

Número de registro	1027-10-1003458
Institución de origen	PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DEL ECUADOR
Institución que reconoce	
Título	LICENCIADA EN CIENCIAS BIOLOGICAS
Tipo	Nacional
Fecha de registro	2010-07-09
Observaciones	

Título(s) de cuarto nivel o posgrado

Número de registro	0361112081
Institución de origen	LA TROBE UNIVERSITY
Institución que reconoce	
Título	DOCTOR OF PHILOSOPHY IN ZOOLOGY
Tipo	Extranjero
Fecha de registro	2017-10-24
Observaciones	"TITULO DE DOCTOR O PhD VÁLIDO PARA EL EJERCICIO DE LA DOCENCIA, INVESTIGACIÓN Y GESTIÓN EN LA EDUCACIÓN SUPERIOR"

Título(s) de cuarto nivel o posgrado

Número de registro	8108 R-15-24648
Institución de origen	UNIVERSITE TOURS FRANCOIS RABELAIS
Institución que reconoce	
Título	MASTER SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE MENTION BIOLOGIE EVOLUTIVE ET INTEGRATIVE, INFECTIOLOGIE, SPECIALITE SCIENCES DE L'INSECTE
Tipo	Extranjero
Fecha de registro	2015-05-22
Observaciones	

OBSERVACIÓN:

- Los títulos de tercer nivel de grado ecuatorianos están habilitados para el ingreso a un posgrado.
- Los títulos registrados han sido otorgados por instituciones de educación superior vigentes al momento del registro. Para mayor información sobre las instituciones acreditadas en el Ecuador, ingresar a <https://infoeducacionsuperior.gob.ec/>
- El cambio de nivel de formación de educación superior de los títulos técnicos y tecnológicos emitidos por instituciones de educación superior nacionales se ejecutó en cumplimiento a la Disposición Transitoria Octava de la Ley Orgánica Reformatoria a la LOES, expedida el 2 de agosto de 2018.

IMPORTANTE: La información proporcionada en este documento es la que consta en el SNIESE, que se alimenta de la información suministrada por las instituciones del sistema de educación superior, conforme lo disponen los artículos 129 de la Ley Orgánica Superior y 19 de su Reglamento. El reconocimiento/registro del título no habilita al ejercicio de las profesiones reguladas por leyes específicas, y de manera especial al ejercicio de las profesiones que pongan en riesgo de modo directo la vida, salud y seguridad ciudadana conforme el artículo 104 de la Ley Orgánica de Educación Superior. Según la Resolución RPC-SO-16-No.256-2016.

En el caso de detectar inconsistencias en la información proporcionada, se recomienda solicitar a la institución del sistema educación superior que suscribió el título, la rectificación correspondiente.

Para comprobar la veracidad de la información proporcionada, usted debe acceder a la siguiente dirección:
www.educacionsuperior.gob.ec



Alexandra Navarrete Fuertes
Directora de Registro de Títulos
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN SUPERIOR, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN



1720145844

GENERADO: 27/01/2021 7.44 PM