

## Curriculum Vitae (CV) Ivette Herrera

<b>Título del Cargo</b>	<i>Manejo de Fauna</i>
<b>Nombre del Profesional:</b>	<i>Ivette Herrera</i>
<b>Fecha de nacimiento:</b>	<i>14/03/1989</i>
<b>País de Ciudadanía/Residencia</b>	<i>Panamá</i>

### Educación:

Maestría en Gestión y Evaluación del Impacto Ambiental, Universidad Especializada de las Américas (UDELAS) (Tesis). 2019

Especialización en Evaluación del Impacto Ambiental, FUNIBER-Universidad Iberoamericana. 2015

Licenciatura en Biología con orientación Biología Ambiental. 2015

### Historia laboral relevante al trabajo:

<b>Periodo</b>	<b>Entidad empleadora y su cargo/posición. Información de contacto para referencias</b>	<b>País</b>	<b>Resumen de actividades realizadas relevantes al Trabajo</b>
<i>2017-presente</i>	<i>Corporación de Desarrollo Ambiental, S.A. (CODESA) Coordinadora de Consultorías referencias: Ceferino Villamil, <a href="mailto:cvillamil@codesa.com.pa">cvillamil@codesa.com.pa</a> Gerente Financiero CODESA</i>	Panamá	Bióloga Ambiental. Elaboración de informes de Seguimiento al cumplimiento ambiental de las medidas de mitigación de Estudios de impacto Ambiental.  Elaboración de informes de monitoreos ambientales.  Monitoreo de especies acuáticas AES-CHANGUINOLA, Inspectorate.  Encargada de ejecutar el Plan de rescate de Fauna, durante actividad de Tala, Proyecto Porta Norte.  Complemento línea base de Fauna, Proyecto Hidroelectrico Rio Caldera, Provincia Chiriquí.

Periodo	Entidad empleadora y su cargo/posición. Información de contacto para referencias	País	Resumen de actividades realizadas relevantes al Trabajo
2016	SNC-LAVALIN PANAMA, S.A	Panamá	<p>Bióloga Encargada. Proyecto ACP -Inventario de Fauna Silvestre existente en la Isla del Pacifico de Cocoli.</p> <p>Responsable de la coordinación en campo para el muestreo de fauna y de participar en el componente de mamíferos y aves. Además de desarrollar el informe final</p>
2016	INSTITUTO SMITHSONIAN DE INVESTIGACIONES TROPICALES.	Panamá	<p>Bióloga-Pasante. Proyecto de Rescate y Conservación de Anfibios de Panamá, Gamboa</p> <p>Becaria en la pasantía de este centro de investigación y conservación dentro las funciones a realizar; manejo de anfibios en cautiverio y cría de alimento para las ranas</p>
2016	BIOLOGICAL CONSULTANT GROUP	Panamá	<p>Biólogo. Proyecto “Monitoreo del cruce de fauna establecida en Minera Panamá”</p> <p>Procesamiento de datos obtenido por técnica de muestreo de cámara trampa (Depuración de fotos, agrupar la información en Excel e identificar las especies de mamíferos y aves registrados en las fotos)</p>
2012-2016	SNC-LAVALIN PANAMA, S.A	Panamá	<p>Biólogo Estudio de Impacto Ambiental y Social; Categoría I PUMA MARINE LIMITED</p> <p>Encargada del levantamiento de línea base biológica (Fauna y Flora).</p> <p>Levantamiento de listado de aves y herpetofauna.</p> <p>Identificación y evaluación de impactos del componente</p>

Periodo	Entidad empleadora y su cargo/posición. Información de contacto para referencias	País	Resumen de actividades realizadas relevantes al Trabajo
			<p>biológico.</p> <p>Línea base física Identificación y evaluación de impactos del componente físico.</p> <p>Realice mediciones e informe de Ruido Ambiental.</p>

---

**Idiomas:** Español.

---

**Idoneidad para el Trabajo: Auditor Ambiental DIVEDA-035-2016; Biólogo C.T. Idoneidad No. 0503**

#### **Referencia sobre trabajos de capacitación**

2019- Conferencias sobre la Técnicas de muestreo de Fototrampeo, para estudiantes de la Universidad de Panamá, curso de Ecosistema Terrestre, carrea de biología.

2016- Participación como expositora en la feria familiar de los ranáticos, como parte de las actividades del Festival de la Rana Dorada 20 de agosto en las instalaciones del Centro Nacional de Punta Culebra/STRI.

2016- Participación como expositora XII Feria Internacional del Libro de Panamá (16 al 21 de agosto) en la exhibición del Instituto Smithsonian de Investigaciones Tropicales/ Proyecto de Rescate y Conservación de Anfibios de Panamá, explicando las diferentes fuentes de alimentos de las especies criadas ex situ y la importancia de la conservación de los anfibios de Panamá.

2015-Instructora del Taller Técnicas de muestreo en Murciélagos, realizada por Ivette Herrera y Karen Salazar, dirigida a estudiante de la Universidad Panamá, asignatura Ecología General

---

dirigida Prof. Daniel Emmen /Prof. Edwin Domínguez.

2015- Participación como expositora en la categoría poster, en el Congreso de Ciencias y Tecnología de la Universidad de Panamá. Tema: Estudio biológico de *Artibeus jaimicensis*, *A. intermedius* y *A. lituratus* (Chiroptera:Phyllostomidae), Parque Nacional de Portobelo, Colon.  
Autoras: Ivette Herrera & Milagros Vargas

2013- Expositora de la exhibición de felinos silvestre de Panamá (SOMASPA) en la Feria Científica del Ingenio Juvenil, MEDUCA/SENACYT.

2012- Expositora en la Expocosta, en Nuevo Tonosi, Colon. Informando al público en general, sobre los estudios que desarrolla SOMASPA, la importancia de la Conservación de la Fauna Panameña.

2010- Participación como expositora en la categoría de banner, en el XII Congreso Nacional de Ciencias y Tecnología en el Centro de Convecciones de la Ciudad del Saber, Panamá. Del 6 al 9 de octubre Tema: Distribución y abundancia de *Echinometra lucunter* y *Echinometra viridis*, en ambientes protegidos y no protegidos en la costa de Colón;  
Autores: L. Hernández, N. Gómez, M. González, I. Herrera, S. Jagadeeshan.

2010- Expositora en la Bioferia Científica 2010, realizada en la Universidad de Panamá, Escuela de Biología

---

**Información de contacto del Profesional:** ([iherrera@codesa.com.pa](mailto:iherrera@codesa.com.pa), 6674-7200)



# UNIVERSIDAD DE PANAMÁ

## LA FACULTAD DE

### Ciencias Naturales, Exactas y Tecnología

EN VIRTUD DE LA POTESTAD QUE LE CONFIEREN LA LEY Y EL ESTATUTO UNIVERSITARIO,  
HACE CONSTAR QUE

*Ivette Del Carmen Herrera Magallón*


HA TERMINADO LOS ESTUDIOS Y CUMPLIDO CON LOS REQUISITOS  
QUE LE HACEN ACREEDOR AL TÍTULO DE

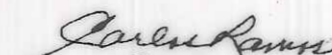
*Licenciada en Biología con Orientación  
en Biología Ambiental*

Y EN CONSECUENCIA, SE LE CONCEDE TAL GRADO CON TODOS LOS DERECHOS,  
HONORES Y PRIVILEGIOS RESPECTIVOS, EN TESTIMONIO DE LO CUAL SE LE EXPIDE  
ESTE DIPLOMA EN LA CIUDAD DE PANAMÁ, A LOS *diecinueve*  
DÍAS DEL MES DE *marzo* DEL AÑO DOS MIL *quince*.

Diploma **224339**

Identificación Personal **8-824-1126**

  
Secretario General

  
Decano

  
Rector



105 REPUBLICA DE PANAMA  
1254 \* TIMBRE NACIONAL \*  
5870  
27 05 16  
\$050.00  
#6 0982



# El Consejo Técnico de las Ciencias Biológicas de Panamá

Por cuanto

**Ibette Del Carmen Herrera Magallón**

Cédula No. 8-824-1126

Ciudadana de nacionalidad panameña, posee Diploma de  
Licenciada en Biología con Orientación en Biología  
Ambiental expedido por la Universidad de Panamá

Le otorga el presente

## Certificado de Idoneidad

Registro de Idoneidad No. 00503

Para ejercer la profesión de las Ciencias Biológicas en la  
República de Panamá, de acuerdo con lo establecido en los  
artículos 3 y 4 de la Ley No. 17 de 2009.

Firmado y sellado en Panamá, a los veintinueve días del mes de abril de 2016.

*Desirée J. Vergara*  
**Licda. Desirée Vergara**  
Presidente



*Francisco Farnum*  
**Msc. Francisco Farnum**  
Secretario Administrativo



# LA UNIVERSIDAD INTERNACIONAL IBEROAMERICANA

Hace constar que      Certifies that

*Ivette Del Carmen Herrera Magallón*

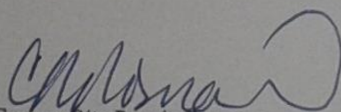
*Documento de Identidad 8-824-1126 Identification number*

Ha realizado satisfactoriamente el programa de  
**Especialista en Evaluación del  
Impacto Ambiental** (45 horas)

Has successfully completed the program of  
**Specialist in Environmental  
Impact Assessment** (45 hours)

Junto con todos los derechos y privilegios correspondientes a dicho programa para que así conste el sello de la Universidad y la firma del Rector queda fijado en Arecibo, Puerto Rico (EE.UU.), 20 de Mayo de 2016.

Together with all the rights and privileges pertaining to that program in witness whereof the seal of the University and the signature of the Rector are hereby affixed in Arecibo, Puerto Rico (USA), May 20th, 2016.

  
Dra. Carmen Rita Román Rosario  
Rectora / Chanciller

Patrocinado por / Sponsored by

**FUNIBER**   
FUNDACIÓN UNIVERSITARIA IBEROAMERICANA

Registro / Register: CEC16-1999





UNIVERSIDAD DE PANAMÁ  
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES,  
EXACTAS Y TECNOLOGÍA  
Escuela de Biología

Panamá, 8 de Septiembre de 2015.

Lic. Ivette Herrera  
Bióloga  
E. S. D.

Estimada Lic. Herrera:

Por este medio le extendemos nuestro agradecimiento por el taller de Ecología de murciélagos presentado a los estudiantes del curso de Ecología General (Bio 223) de la Licenciatura en Biología de la Universidad de Panamá y cuyo título fue: **“Taller de Técnicas de Muestreo en Murciélagos”**.

Mediante este taller y gracias a su experiencia en este campo, estamos seguros que los estudiantes han adquirido una visión más amplia sobre la ecología de algunos grupos de murciélagos que sirven de modelo en el campo de la Ecología General.

Agradeciéndole su atención a esta solicitud,

Atentamente,

Prof. Daniel Emmen, PhD  
Profesor del curso de Ecología General (Bio 223)  
Departamento de Zoología  
Facultad de Ciencias Naturales, Exactas y Tecnología  
Universidad de Panamá





Universidad de Panamá  
Facultad de Ciencias Naturales, Exactas y Tecnología  
Departamento de Ciencias Ambientales

Panamá, 3 de mayo de 2019.

### CERTIFICACIÓN.

A través de la presente, hacemos constar que la Licenciada Ivette del Carmen Herrera Magallón, con cédula 8 – 824 -1126, dictó una conferencia sobre la técnica de muestreo de Fototrampeo, el día jueves 25 de abril, para estudiantes del curso de Ecosistemas Terrestres, de la Licenciatura en Biología.

Atentamente

Ricardo a. Rivera

Magister. Ricardo Rivera  
Director del Departamento de Ciencias Ambientales

2019: "Año del V Centenario de la Fundación de la Ciudad de Panamá"  
Ciudad Universitaria Octavio Méndez Pereira  
Estafeta Universitaria Octavio Méndez Pereira



Apartado Postal 0835-00680  
Parque Lefevre Zona 10, Panamá, República de Panamá

27 de marzo de 2015  
SOMASPA-No 018-2015

A quien concierna:

Por este medio yo le confirmo que la Licenciada en Biología Ivette Del Carmen Herrera Magallón con CIP: 8-824-1126 participó en los proyectos de investigación y de conservación de la Sociedad Mastozoológica de Panamá (SOMASPA) en los años 2011 y 2012. La Lic. Herrera primero participó como colaboradora voluntaria durante parte del año 2011 y como estudiante de tesis de la Universidad de Panamá todo el año 2012.

Durante su participación en los proyectos de SOMASPA, Ivette aprendió y realizó actividades de captura y toma de datos en campo sobre los anfibios y los murciélagos. Su tesis de grado de licenciatura se basó en parte de la información generada del proyecto de SOMASPA sobre la Diversidad y Ecología de los Murciélagos del Alto Chagres. Para este propósito, ella y su compañera de tesis participaron en los muestreos mensuales de murciélagos durante todo el año 2012 en el sector de Nuevo Tonosí-Río Cascajal, provincia de Colón. Ivette también apoyó en actividades de educación ambiental explicando, en varios eventos, tanto a pobladores rurales como a estudiantes y docentes sobre los resultados de las investigaciones y monitoreos que ha realizado SOMASPA.

Si usted requiere de mayor información, puede contactarme en las direcciones y/o teléfono que se presentan al final de esta nota.

Atentamente,

Rafael Samudio, Jr., Ph. D.  
Presidente de SOMASPA

Teléfono oficina: (507) 395-3021

E-mail: [samudiorafa@cablonda.net](mailto:samudiorafa@cablonda.net), [somaspa@cablonda.net](mailto:somaspa@cablonda.net)

Page Web: [www.somaspa.org](http://www.somaspa.org)



**UNIVERSIDAD DE PANAMÁ  
VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN Y POSTGRADO  
XXVII CONGRESO CIENTÍFICO NACIONAL**

Confiere el presente certificado a:

**IVETTE DEL C. HERRERA MAGALLÓN**

Por haber participado en calidad de EXPOSITORA con el POSTER:  
"ESTUDIO BIOLÓGICO DE ARTIBEUS JAMAICENSIS, A. LITURATUS Y A.  
INTERMEDIUS (CHIROPTERA: PHYLLOSTOMIDAE) EN EL PARQUE  
NACIONAL PORTOBELO, COLÓN"

Campus "Dr. Harmodio Arias Madrid" del 19 al 23 de octubre de 2015.

Dr. Filiberto Morales  
Director de Postgrado

Dr. Tomás A. Díez G.  
Director de Investigación

Dr. Juan Antonio Gómez Herrera  
Vicerrector de Investigación y Postgrado

