Curriculum vitae - síntesis

Datos personales

- Gracia Patricia González Porter
- graciapgp@gmail.com

Áreas de especialización

- Genética de la conservación
- Conservación de vertebrados
- > Tortugas
- Biodiversidad

• Formación académica

- Doctorado en Ciencias, 2011. UNAM
- Estancia Post-Doctoral 2012-2014, Departamento de Biología de Vertebrados terrestres, Universidad Autónoma de Querétaro campus Juriquilla
- Maestría en Ciencias (línea de grado Biología animal) UNAM (2002).
- Diplopmado en Manejo de especies de peligro de extinción, Jersey Wildlife Conservation Trust and Universidad de Kent, at Canterbury, UK. (1999)
- Licenciatura en Biología, Facultad de Ciencias UNAM (1993).

Cursos de actualización

- o Curso de seguridad en Internet UMGC enero 2021
- o Curso de seguridad en internet UMGC abril 2021
- o Curso de seguridad en internet UMGC octubre 2021
- Curso Building Supporting Communities: Clery Act and Title IX (1,2), noviembre 2021.
- Faculty Development 112, Coaching Strategies for learning and academic success.
 UMGC octubre 2021.

• Experiencia académica (últimos cinco años)

- ➤ 10 años de experiencia docente en diversas instituciones de educación superior (UAQ, UAM, University of Maryland Global Campus)
- Encargada de la colección de anfibios reptiles y arácnidos de la UAQ
- Miembro del Grupo de especialistas en Tortugas terrestres y dulceacuícolas
- ➤ Miembro del grupo de CCA de Tortugas
- Miembro del proyecto de huellas digitales de DNA (Smithsonian Institution, Washington DC).
- Laboratorio de invertebrados terrestres del Museo de Historia Natural (Smithsonian Institution, Washington DC).

Revisor

Revisor de varias revistas indexadas: Theyra, Revista de la Sociedad Herpetologica Mexicana, E-BIOS, Revista Mexicana de Biodiversidad, IJEE.

Publicaciones:

o Gonzalez-Porter GP, Mendez- de la-Cruz FR, Vogt RC, Campbell J

Reproducción del Escorpión Verde *Abronia graminea* (Squamata: Anguidae) Cope 1864. E-BIOS Vol1 (7): 1-10 enero a junio 2015

• Daniel G. MulcahyID, Roberto Ibañez, Cesar A. Jaramillo, Andrew J. CrawfordI, Julie M. Ray, Steve W. Gotte, Jeremy F. Jacobs, Addison H. Wynn, Gracia P. Gonzalez-Porter, Roy W. McDiarmid, Ronald I. Crombie, George R. ZugID, Kevin de Queiroz. March 4 2022. DNA barcoding of the National Museum of Natural History reptile tissue holdings raises concerns about the use of natural history collections and the responsibilities of scientists in the molecular age. PLoS ONE 17(3): e0264930. https://doi.org/ 10.1371/journal.pone.0264930 Editor: Feng ZHANG, Nanjing Agricultural

Ponencias en Conferencias y Congresos

- o Conservation Challenges for turtles and their natural habitats in Mexico.
- o International Meeting of Ecology, COIRENAT September 25-27 2019, Leon Guanajuato, Mexico.
- Participation en el Taller CPTPP Workshop on Combating Illegal Trade of Wildlife Species: Illegal Trade of Turtles and Tortoises
- Taller de capacitación trinacional sobre el comercio y aplicación de la legislación ambiental en apoyo del comercio ilícito y sustentable de tortuga CCA. Miami, Florida del 24 al 26 de octubre 2018. March 3-4, 2021 / March 4-5, 2021, con la plática, sobre identificación de especies de tortugas.

Formación de recursos humanos

 Asesoría de tesis de licenciatura en biología de Héctor Pérez Pérez, UAM Xochimilco noviembre de 2019.

• Cursos impartidos (últimos 3 años)

- ➤ Profesora asociada de la University of Maryland Global Campus Cursos: Introduction to biology, Laboratory of biology and Concepts of biology, de 2016-a la fecha).
- Profesora de Asignatura (Módulo de biodiversidad, y producción primaria). Departamento de biología, El hombre y su ambiente, CBS, UNAM unidad Xochimilco de 2018 a 2020.
- ➤ 3 cursos inter-trimestrales de Introducción al estudio de las tortugas de México. enero de 2015, septiembre 2018 y junio de 2019.

• Experiencia profesional

Entidad académica o empresa de adscripción

- Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (IUCN)
- ➤ BIOMA Estudios Ambientales

Experiencia en el área del curso que propone

Mas de 20 años de experiencia

• Reconocimientos:

- o Beca de Servicio Social de la Facultad de Ciencias UNAM
- Beca Tesis de Licenciatura Período: De octubre de 1992 a septiembre de 1993.
 Institución: DGAPA.
- Certificado de <u>DISTINCIÓN</u> por el desempeño en el curso de Métodos y Manejo en Conservación y reproducción de Especies en Peligro de Extinción. Periodo: Del 11 de enero de 1999 al 2 de abril de 1999. Institución: Durrell Wildlife Conservation Trust, Jersey Channel Islands, UK.
- Beca de CONACYT para estudios de Doctorado. Periodo: de agosto de 2007 a Julio de 2010 (CVU/Becario): 225291/210994.
- Reconocimiento a la mejor plática de conservación. Reunión del TSA TFTSG agosto 2011.
- o "Mención Honorífica" en el examen de Doctorado. Noviembre 2011.
- Beca de CONACyT para realizar estancia Postdoctoral en la Universidad Autónoma de Querétaro. De agosto de 2012 agosto de 2014.