Curriculum vitae - síntesis

Datos personales

Ricardo Augusto Rodríguez Medina

Áreas de especialización

Uso y Manejo de los Recursos Naturales, Especies exóticas Invasoras

• Formación académica

Maestría en Ciencias en el Uso y Manejo de los Recursos Naturales, 2022, Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste

Médico Veterinario Zootecnista, 2019, Universidad Nacional Autónoma de México

Curso de actualización: Manejo de especies amenazadas, 2019, Universidad de Kent – Durrell Conservation Trust

Experiencia académica (últimos cinco años)

Experiencia docente

Docencia acreditada: 6 charlas relacionadas con el manejo de las especies exóticas invasoras y ferales en áreas naturales protegidas y zonas periurbanas. Años: 2016 a 2020.

Publicaciones

Gil-Alarcón, G. & **Rodríguez-Medina**, **R**. 2018. Diagnóstico y protocolo para una adecuada gestión canina dentro de la tercera sección del Bosque de Chapultepec. Universidad Nacional Autónoma de México, Agencia de Atención Animal. ISBN: 978-607-30-1538-7.

Ponencias / Conferencias / Congresos

"Evaluación del impacto por depredación del gato feral (*Felis catus*) en isla Ángel de la Guarda, Baja California, México". 2018 (1er Encuentro de investigación Islas del Golfo de California-BC); SEMARNAT/CONANP/APFFIGC-BC/RBBLACyS/PNZMASL

"<u>Determinación de dieta de perros (Canis lupus familiaris)</u> y gatos (<u>Felis catus</u>) en la <u>Reserva</u> <u>Ecológica del Pedregal de San Ángel (REPSA) y alrededores</u>". 2018 (8º Coloquio sobre riqueza natural y sociedad); UNAM/REPSA/ICAT

"Impacto de perros y gatos ferales en la fauna silvestre de la Reserva Ecológica del Pedregal de San Ángel, UNAM, Ciudad de México". 2019 (5º Congreso Nacional de Fauna Nativa en Ambientes Antropizados); REFAMA/BUAP/UV

"Evaluación del impacto por depredación del gato feral (*Felis catus*) en isla Ángel de la Guarda, Baja California, México". 2019 (Simposio de estudiantes 2019); Si-Es/UNAM/IBUNAM

"<u>Diagnóstico y protocolo para una adecuada gestión canina en la tercera sección del Bosque de Chapultepec</u>". 2020 (VI Congreso Nacional de Fauna Nativa en Ambientes Antropizados); UMSNH/REFAMA/SCME

"<u>Diagnóstico y protocolo para una adecuada gestión canina en la tercera sección del Bosque de Chapultepec</u>". 2020 (IV Congreso de Diversidad Biológica); CONACYT/UJED/FCB

"Análisis de la interacción patógeno-medio ambiente en enfermedades transmitidas por mamíferos exóticos invasores en ecosistemas insulares". 2021 (XX Semana de Posgrado en Baja California Sur); UABCS/CIB/TNM/CICIMAR/IPN

"Análisis de la ocurrencia e interacción patógeno-medio ambiente en enfermedades de mamíferos, aves y reptiles de las islas del Golfo de California". 2022 (XXI Semana de Posgrado en Baja California Sur); UABCS/CIB/TNM/CICIMAR/IPN

• Experiencia profesional

Entidad académica o empresa de adscripción

Centro de Investigaciones biológicas del Noroeste (2022-actual)

• Experiencia en el área del curso que propone

Ciencia y Comunidad por la Conservación (2016-actual); 19 proyectos coordinados referentes al tema, participación en seis más como asistente técnico.

• Reconocimientos

Becado por Durrell Conservation Trust para participar en el Durrell Endangered Species Management (DESMAN) 2019.

Becado con financiamiento por Save the Snakes 2020 para el desarrollo del proyecto: "Conservación de serpientes del Desierto Sonorense".

Ganador a la mejor ponencia en la XXI Semana de Posgrado en Baja California Sur, abril 2022.

Miembro de la Mesa directiva de Sonoran Desert Next Generation Researchers (N-GEN) 2022.

Becado por la Universidad de California Davis para el curso Rx One Health 2023.