

# ELECCIÓN DE LOS REPRESENTANTES DEL PERSONAL ACADÉMICO ANTE EL CONSEJO TÉCNICO

## División de Investigación y Posgrado (CAABQyS)

Si nos favorecen con su voto:

Estaremos comprometidos en representar a cada uno de los integrantes de la División de Investigación y Posgrado, siempre estando en contacto, buscando un bien común y en apego a la normatividad.

Desempeñaremos nuestra función con un alto estándar ético académico y siendo sensibles a las necesidades particulares de los profesores de la División de Investigación y Posgrado.

### **Diego de Jesús Chaparro Herrera**

Biólogo, Maestro y doctor en Ciencias Biológicas (Biología Ambiental) por la Facultad de Estudios Superiores Iztacala UNAM. Ha publicado en revistas de alto impacto como *Amphibia-Reptilia*, *Journal of limnology*, *Ecohydrology & Hydrobiology*. Desarrolla una estancia de investigación en el Laboratory of Fish and Amphibian Ethology Behavioural Biology Unit - Institute of Zoology Department of Environmental Sciences - University of Liège, Liège Bélgica. Ha participado en la realización de eventos académicos como coordinador general del Foro de Diversidad biológica 2016, 2do Foro de Diversidad Biológica 2018, 3er Foro de Diversidad Biológica 2022; Primer Foro Universitario del Agua 2017, 2do Foro Universitario del Agua 2021. Tiene participaciones en congresos especializados internacionales y nacionales. Miembro activo de: Asociación de Investigadores para la Conservación de Anfibios y Reptiles (AICAR), - GIAX (Grupo de Investigadores del Ambystoma de Xochimilco), entre otras. Revisor en revistas internacionales indexadas: *Journal southwestern naturalist*; *Revista Teoría y Praxis Universidad de Quintana Roo*; *Journal of Environmental Biology*; *Revista Internacional de Contaminación Ambiental*; *Revista Latin American Journal of Aquatic Research*. Desarrolla proyectos con Eartwatch Instituto (USA) para la reintroducción del ajolote de Xochimilco (*Ambystoma mexicanum*). Tutor principal de tesis de licenciatura y posgrado principalmente del Posgrado en Ciencias Biológicas, así como del Posgrado de Ciencias del Mar y Limnología, ambas de la UNAM. Participa en programas de la Secretaría de Educación Pública (SEP), en la estrategia nacional de educación a distancia "Aprende en casa II-2020" en los programas de televisión de Ciencias Naturales. Finalmente ha participado como miembro del CAAX de la DIP y CAAX de la carrera de Biología evaluando proyectos PAPCA, informes de actividades, entre otros.

### **Rodrigo Erick Escartín Pérez**

Maestro y doctor en Psicología (Neurociencias del comportamiento) por la Facultad de Estudios Superiores Iztacala de la UNAM. Realizó su posdoctorado en el CINVESTAV del IPN en el Departamento de Fisiología, Biofísica y Neurociencias, especializándose en el área de neuroquímica del comportamiento (2007-2009). Ha participado en cuerpos colegiados en dependencias de la UNAM, incluyendo el Subcomité de Doctorado del Programa de Maestría y Doctorado en Psicología, el Comité Académico del Programa de Maestría en Ciencias (Neurobiología) y como miembro del Comité de Carrera de Psicología de la FES Iztacala con la figura de representante del Módulo Teórico del actual plan de estudios de la Licenciatura en Psicología. Su actividad de investigación se centra en el estudio de la regulación central del comportamiento alimentario, explorando el funcionamiento de sistemas de neurotransmisión en condiciones normales y patológicas, mediante el uso de modelos experimentales con roedores. Es autor y co-autor de diversos artículos de investigación y capítulos de libro. Fue merecedor del Reconocimiento al Mérito Académico de la FES Iztacala en el 2021. Actualmente es profesor titular A de tiempo completo definitivo y es miembro del Sistema Nacional de Investigadores con nombramiento de Investigador Nacional Nivel I.