Colegio de Postgraduados – Campus San Luis Potosí Sistema Nacional de Posgrados – SECIHTI Innovación en Manejo de Recursos Naturales, https://www.colpos.mx/posgrados/innovacion-enmanejo-de-recursos-naturales/



Dr. Jorge Palacio Núñez

Categoría: Profesor Investigador Titular

Sistema Nacional de Investigadores: Nivel 1

Doctor en Ciencias, Universidad de Alicante, España.

Maestro en Ciencias, Programa de Ganadería, Colegio de Postgraduados, México.

Licenciatura, Biólogo, Universidad Autónoma de Aguascalientes, México.

Disciplina: Ciencias agrarias, Peces y fauna silvestre

Área del Conocimiento: Ambiente

**Áreas de Fortalezas**: Estudios de la biodiversidad, análisis de poblaciones, análisis de hábitat, conservación de endemismos amenazados, estudio de humedales amenazados.

## Contacto:

Correo: jpalacio@colpos.mx Tel.: 01 496 963 0240 Ext. 4033

ORCID: https://orcid.org/0000-0002-8374-8801

Colegio de Postgraduados – Campus San Luis Potosí Sistema Nacional de Posgrados – SECIHTI Innovación en Manejo de Recursos Naturales, <a href="https://www.colpos.mx/posgrados/innovacion-en-manejo-de-recursos-naturales/">https://www.colpos.mx/posgrados/innovacion-en-manejo-de-recursos-naturales/</a>

## CV, resumen.

Tengo especial interés, tanto personal como profesional, en el estudio y conservación de fauna silvestre, en especial, de organismos dulceacuícolas. Presento artículos del transcurso de mi vida académica, de mis posgrados, con estudiantes dirigidos o sólo asesorados (como colaborador), o con otros proyectos. De estos, resalto 13 y 8 como productos destacados (PD) de temas de vida silvestre, que suman 388 citas A y 53 B, sin auto citas, duplicados y falsas y cuatro capítulos de libros (1 PD). Incluyo evaluaciones de programas y estancias de investigación. De participación en cursos, la mayoría son regulares del programa Innovación en Manejo de Recursos Naturales, uno lo marco como PD; también incluyo cursos a productores o estudiantes de otras instituciones. En trabajos de titulación incluyo 26 casos; de estos, señalo dos como PD, relacionados con los objetivos actuales de innovación en técnicas de muestreo, de proceso de datos y de modelado en humedales. Planteo también situaciones de vinculación y apoyo a estudiantes, productores u otros investigadores, y actividades de atención a asuntos de la creación y mejora continua de programas de posgrado, y de otros asuntos de la institución. Incluyo tres artículos de divulgación, uno como PD. En Divulgación expongo participación en seminarios, ciclos de conferencias, cursos a personal externo, una entrevista, pláticas en escuelas (primaria a bachillerato), atención a otros eventos y a organización de cursos o congresos y a mesas. Mi participación en congresos, nacionales o internacionales, parte ha sido con estudiantes; resalto dos PD relacionados con evaluación y modelado de organismos en humedales. Estoy enfocando más mi participación hacia la innovación en evaluación general de organismos y hábitats dulceacuícolas. Estamos perfeccionando sistemas de muestreo, análisis y procesamiento de datos, así como de equipo de trabajo. Hay tres artículos en proceso de publicación, y dos tesis de MC.