



Orientación Terminal  
Biodiversidad



**Proyecto de Investigación**  
**Sistemática de peces vicarios del sistema lagunar estuarino**  
**“Grande”, Ver., Méx.**



M. en C. ERNESTO MENDOZA VALLEJO  
LABORATORIO DE SISTEMÁTICA DE PECES DE LA FES ZARAGOZA, UNAM  
e mail: [emv19541@hotmail.com](mailto:emv19541@hotmail.com)



Sem. 2022-1 – 2022-2

**Objetivos  
particulares del  
proyecto para el  
Sem. 2022-1, 2022-2**

- ❑ **Elaboración de la base de datos de los peces del sistema lagunar “Grande” que forman parte de la colección de peces de la FES Zaragoza, UNAM.**
- ❑ **Revisión sistemática de la familia Paralichthyidae.**

**Cupo: Dos alumnos**

## Sistemática de peces vicarios del sistema lagunar estuarino “Grande”, Ver., Méx.



Según los objetivos particulares del proyecto para el Sem. 2022-1 - 2022-2:

las temáticas a abordar como trabajo de laboratorio para el desarrollo de los objetivos particulares planteados son:

- ❑ Revisión taxonómica, verificación de los nombres científicos de las especies de peces, elaboración del lista sistemática y de la base de datos en el programa ACCESS, para el ensamblado de peces vicarios de laguna Grande.
- ❑ Revisión de la taxonomía y sistemática de los “peces planos” de la familia ” Paralichthyidae que forman parte de las colecciones de peces de la FES Zaragoza, UNAM.



Ismael Gómez González / CONABIO

Zona de estudio

Laguna costera estuarina “Grande”, Vega de Alatorre, Veracruz.

