

CULTIVO DE PECES MARINOS

M. en C. Adolfo Sánchez Zamora (Prof. Asociado "C" T.C.)

M. en C. Claudia Verónica Durruty Lagunes (Téc. Académico Titular "B" T.C.)

Ing. Jaime Suárez Bautista (Téc. Académico Asociado "C" T.C.)

Objetivo:

- Desarrollar y/o adecuar la tecnología existente para el cultivo de peces marinos de interés comercial.

Líneas de investigación:

- Reproducción en cautiverio y cría larvaria del robalo blanco *Centropomus undecimalis*.
- Reproducción en cautiverio y cría larvaria del pargo canané *Ocyurus chrysurus*.
- Reproducción en cautiverio y cría larvaria de la corvina pinta *Cynoscion nebulosus*.
- Cultivo de corvina pinta en estanques de manto freático en el municipio de celestun
- -Aclimatación a Baja salinidad en larvas y juveniles de corvina pinta *Cynoscion nebulosus*.
- Engorda de juveniles de pargo canané.
- Engorda de juveniles de robalo blanco.