

OPORTUNIDAD DE TESIS

Responsable: Dra. Norma Y. Hernandez Saavedra

Laboratorio Genética Molecular L4, Edif. A.

(nhernan04@cibnor.mx)

- 1) **Estudiante Doctorado.** MC con perfil de biólogo, biólogo marino, ecólogo, oceanólogo o ingeniero pesquero. Tema: Desarrollo de versión inicial de modelo de diagnóstico: variabilidad ambiental y FAN.
- 2) **Estudiante de Maestría.** Licenciado con perfil de biólogo, biólogo marino o ingeniero bioquímico. Tema: HMR como herramienta para la identificación y enumeración de las principales especies formadoras de FAN en muestras ambientales de la COPBCS.
- 3) **Estudiante de Maestría.** Licenciado con perfil de biólogo, biólogo marino o ingeniero bioquímico. Tema: CE-SSCP como herramienta para la identificación y enumeración de las principales especies formadoras de FAN en muestras ambientales de la COPBCS.
- 4) **Estudiante de Maestría.** Licenciado con perfil de biólogo, biólogo marino o ingeniero bioquímico. Tema: MA (microarreglos) como herramienta para la identificación y enumeración de las principales especies formadoras de FAN en muestras ambientales de la COPBCS.
- 5) **Estudiante Licenciatura.** Pasante de licenciatura, con perfil de biólogo, biólogo marino, oceanólogo o ingeniero pesquero. Tema: Fluctuaciones ambientales a partir de datos de sensores remotos en la costa occidental de baja california sur y su relación con especies FAN.
- 6) **Estudiante Licenciatura.** Pasante de licenciatura, con perfil de biólogo, biólogo marino, oceanólogo o ingeniero pesquero. Tema: Fluctuaciones ambientales a partir de imágenes de satélite durante un ciclo anual y su relación con especies formadoras de FAN.