



consulta la oferta para **SEMINARIO III**

**asignatura obligatoria del 7° semestre
Lic. en Ciencias de la Tierra**



- Modelación metereológica a nivel de mesoescala
- Cambio climático y contribuciones de la naturaleza a las personas
- Sistemas hidrotermales: fundamentos y su relevancia prebiótica
- Oceanografía biológica
- Biogeoquímica acuática
- Taller en aerosoles atmosféricos y ciclos biogeoquímicos
- Rayos cósmicos
- Instrumentación Espacial
- Modelación del Sistema Tierra
- Herramientas biogeoquímicas y ecológicas para el estudio de los ecosistemas agrícolas y forestales
- La ecología geográfica en un mundo cambiante
- Exploración robótica de Marte
- Laboratorio de muestras planetarias
- Bioaerosoles atmosféricos
- Dunas continentales y costeras de México
- Microfísica de nubes y precipitación
- Herramientas Digitales enfocados a proyectos de investigación
- Análisis de la tecnología en el proceso educativo de la ENCiT considerando la Ciencia de Datos
- Observatorios ambientales del cambio global
- Remoción y degradación de contaminantes emergentes
- Pronóstico metereológico a largo
- Geosistemas acuáticos

