

## Oferta educativa

Orientado hacia la profesionalización del sector laboral que se encuentra trabajando en las diversas empresas establecidas en la región sureste.

### PRIMER CUATRIMESTRE.

- Geología física
- Geología del subsuelo
- Estratigrafía

### SEGUNDO CUATRIMESTRE.

- Tectónica Regional
- Geoquímica del petróleo
- Geología de la explotación

### TERCER CUATRIMESTRE.

- Geología estructural.
- Instrumentación geofísica
- Registros geofísicos

## Duración del programa

1 Año  
3 cuatrimestre

## Modalidad

El plan de estudio de la especialidad contempla una modalidad semiescolarizada y profesionalizante.

## Requisitos para Inscripción

- certificado de licenciatura (legalizado)
- título de licenciatura (legalizado)
- cédula de licenciatura (ampliación a 200%)
- promedio mínimo de 8.0
- acta de nacimiento certificada y actualizada
- C.U.R.P (ampliación 200%)
- certificado médico expedido por una institución de salud pública.
- carta de aceptación.

**NOTA:** Los documentos deben de entregarse en original para el cotejo y una copia tamaño carta.

## INFORMES

Coordinación de Investigación y Posgrado  
Campus universitario.

Carretera Cárdenas- Huimanguillo km. 2.

R/a. Paso y playa s/n.

H. Cárdenas, Tabasco.

Tel.01(937)37 2 70 50 ext.7027

[www.upch.edu.mx](http://www.upch.edu.mx)

M. en C. Benjamin A. Cocom Cantú

M. en C. Daniela Olivares Sastré

## PROCESO DE ADMISIÓN

EDUCAR PARA TRANSFORMAR



## ESPECIALIDAD EN GEOLOGÍA



Registro de la institución  
No. 27MSU0025E

REVOE: 1003183

Coordinación de investigación y  
Posgrado



## PROCESO DE SELECCIÓN

- Recepción de solicitudes.
- Entrevista.
- Requisitos de Preinscripción:
  - 1.- Llenar la solicitud (formato proporcionado por la UPCH)
  - 2.- Promedio mínimo de 8.0 (en escala de uno al diez).
  - 3.- Copia del certificado de nivel licenciatura
  - 4.- Copia del título profesional
  - 5.- Copia certificada del acta de nacimiento
  - 6.- C.U.R.P.
  - 7.- Curriculum Vitae (anexar documentos probatorios de los últimos dos años)
  - 8.- Dos cartas de recomendación, relacionadas con su actividad académica y/o profesional
  - 9.- Entrevista por el comité de admisión
  - 10.- Carta de exposición de motivos.

**Cupo: 25 alumnos**

**Costos:**

**Costos de Inscripción por cuatrimestre: \$ 2,000.00 M.N.**

**Costo cuatrimestral: \$ 15,000.00 M.N.**

## OBJETIVO GENERAL

El objetivo de este programa de posgrado es profesionalizar y capacitar la mano de obra que se encuentra o incursionará en el campo de la exploración y explotación de hidrocarburos. Dotando de conocimientos y herramientas sobre Geología que le permitan participar activamente, así como realizar propuestas concretas en beneficios de los sectores productivos y sociales, protegiendo, conservando y racionando los recursos energéticos, hídricos y naturales



## PERFIL DE INGRESO

- Ser egresado del área de Ingenierías, en: Geología, Geofísica, Civil, Mecánica, Química, Petrolera, Agronomía licenciaturas como Física y Biología o cualquier otra carrera afin a las Geociencias.
- Además deberá poseer las siguientes actitudes: capacidad analítica y crítica.
- Disponibilidad y vocación para trabajar en equipos multidisciplinarios y especializados.
- Habilidad en el manejo y uso de las fuentes de información y bancos de datos electrónicos.

## PERFIL DEL EGRESADO

Se caracterizará por el buen nivel profesional y capacidad de discernimiento, además contará con conocimientos técnicos-científicos, habilidades, actitudes y destrezas que les permitirán a los profesionales, desempeñarse con éxito en el campo de la exploración.

## DIRECTORIO

Químico José Víctor Zárate Aguilera.

Rector

M. en C. Francisco Meléndez Nava  
Secretario Académico

M. en C. Ulises Palma González.  
Director Académico

M. en C. Benjamín A. Cocom Cantú.  
Coordinador de Investigación y Posgrado