

# INGENIERÍA CIVIL

RVOE : SES-SES/21/174/01/1275/2015



En Universidad Americana de Puebla formamos Ingenieros Civiles con la capacidad de construir, conservar y operar obras de infraestructura que requiera la sociedad; así como elevar la calidad de vida de los habitantes a través del profesionalismo, ofreciendo las soluciones que exige la apertura comercial y la economía globalizada de elaboración de infraestructura, obras hidráulicas, de transporte y de mantenimiento.

## Perfil de Ingreso

Si deseas cursar esta Ingeniería en UAMP debes contar con:

- Conocimiento de ciencias exactas.
- Facilidad de adaptación al cambio.
- Innovación de nuevos proyectos.

## Perfil de Egreso

El egresado de la Ingeniería Civil de UAMP será capaz de: ejercer y especializarse en cualquier campo de la Ingeniería Civil, incluyendo las áreas de construcción, proyecto y diseño de estructuras, ingeniería de transporte, hidrología e ingeniería ambiental. Proyectar, diseñar, presupuestar, construir y administrar proyectos de construcción. Desarrollar proyectos de ingeniería que respondan a los demandados por la Sociedad.

### PRIMER CUATRIMESTRE

- Matemáticas I
- Dibujo Técnico
- Topografía I
- Introducción a la Ingeniería Civil
- Metodología de la Investigación

### SEGUNDO CUATRIMESTRE

- Matemáticas II
- Física I
- Topografía II
- Geología
- Equipo de Construcción

### TERCER CUATRIMESTRE

- Física II
- Cartografía
- Mecánica de Suelos I
- Informática
- Estadística I

### CUARTO CUATRIMESTRE

- Materiales de Construcción
- Física III
- Ecología y Medio Ambiente
- Mecánica de Suelos II
- Legislación I
- Estadística II

### QUINTO CUATRIMESTRE

- Resistencia de Materiales
- Costos I
- Instalaciones I
- Geotecnia Aplicada
- Legislación II
- Hidráulica

### SEXTO CUATRIMESTRE

- Análisis Estructural
- Costos II
- Instalaciones II
- Movimiento de Tierras
- Administración I
- Obras Hidráulicas

### SÉPTIMO CUATRIMESTRE

- Estructuras de Concreto
- Pavimentos
- Estructuras de Madera y Mampostería
- Construcción Urbana
- Administración II
- Infraestructura de Transporte

### OCTAVO CUATRIMESTRE

- Estructuras de Acero
- Proyectos de Inversión
- Emprendeduría
- Edificación
- Taller de Investigación

### NOVENO CUATRIMESTRE

- Construcción Industrializada
- Desarrollo Gerencial
- Gerencia de Proyectos
- Ética y Profesión
- Seminario de Actualización

**CAMPUS PUEBLA**

☎ 222 227 63 32

📞 221 273 05 60

AV. CAMINO REAL A SAN ANDRÉS CHOLULA N° 4406  
EMILIANO ZAPATA, TLAXCALINGO, PUE.

**CAMPUS TEZIUTLÁN**

☎ 231 313 46 02

📞 231 110 59 14

16 DE SEPTIEMBRE #403 COL. CENTRO TEZIUTLÁN, PUE.

**UAMP**

UNIVERSIDAD AMERICANA DE PUEBLA



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