

LICENCIATURA EN INGENIERÍA CIVIL

Plan de estudios cuatrimestral



ÁREA BÁSICA

- ÁLGEBRA CON GEOMETRÍA ANALÍTICA
- FÍSICA
- CÁLCULO DIFERENCIAL
- QUÍMICA
- CÁLCULO INTEGRAL
- PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA APLICADA A LA INGENIERÍA
- ECUACIONES DIFERENCIALES
- MÉTODOS NUMÉRICOS
- INGENIERÍA ECOLÓGICA
- GEOLOGÍA
- HIDRÁULICA
- OBRAS HIDRÁULICAS

ÁREA MAYOR

- METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN
- ESTRUCTURAS ISOSTÁTICAS
- DIBUJO I
- RESISTENCIA DE MATERIALES
- DIBUJO II
- ANÁLISIS ESTRUCTURAL
- DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORA
- DISEÑO ESTRUCTURAL
- TOPOGRAFÍA
- ESTRUCTURAS METÁLICAS Y DE CONCRETO
- CONSTRUCCIÓN I
- INGENIERÍA SÍSMICA
- CONSTRUCCIÓN II
- CIMENTACIONES EN INGENIERÍA
- MECÁNICA DE SUELOS
- INGENIERÍA DEL AGUA
- PROGRAMACIÓN Y CONTROL DE OBRA
- LEGISLACIÓN EN INGENIERÍA CIVIL

ÁREA AXIOLÓGICA

- APRENDER A APRENDER
- COMPETENCIAS DIGITALES
- COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA
- MODELOS DE EMPLEABILIDAD
- DESARROLLO Y ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS
- FORMACIÓN HUMANA Y CIUDADANA
- GESTIÓN DE INFORMACIÓN
- NUEVOS MODELOS DE NEGOCIOS
- HABILIDADES DIRECTIVAS

*Consulta las optativas en campus

Licenciatura en Ingeniería Civil, Universidad Valle del Grijalva.
Campus Tuxtla Gutiérrez, Boulevard Belisario Domínguez número 1755 con Acceso por Cerrada Bugambilias Número 137, Fraccionamiento Bugambilias, C.P.29020 Tuxtla Gutiérrez, Estado de Chiapas. Mixta. RVOE 20121447 Acuerdo 23/08/2012. DIPES/SEP - DGAIR/SEP.

#CLAROQUEPUEDO