

“El Prestigio
no se hereda, SE GANA”

Licenciatura Ingeniería Civil

RVOE-BC-167-M2/14

POSGRADOS

DOCTORADOS

Derecho Penal y Política Criminal

RVOE-BC-246-M2/14

Desarrollo Humano

RVOE-BC-0002-M2/17

Gestión Ambiental

RVOEBC-005-M2/13

MAESTRÍAS

Administración de la Producción

RVOE-BC-M032-M2/16

Cinematográfica

RVOE-BC-M032-M2/16

Administración de Negocios

e **Ingeniería**

RVOE-BC-M019-M2/16

Administración Educativa

RVOE 0256

Alta Dirección

RVOE-BC-177-M2/13

Ciencias de la Cultura

RVOE-BC-M006-M2/16

Comercio Internacional y Aduanas

RVOE-BC-M020-M2/16

Derecho Penal y Política Criminal

RVOE 1752

Diseño, Publicidad e Imagen

Corporativa

RVOE-BC-193-M2/14

Diseño y Evaluación Estructural

RVOE-BC-208-M2/13

Docencia e Investigación Educativa

RVOE 0253

Educación

RVOE-BC-194-M2/14

Evaluación y Rehabilitación

Neuropsicológica

RVOE-BC-M013-M2/17

PREPARATORIAS

Playas Centro

Matamoros Santa Fe

Gestión Integral Empresarial

RVOE-BC-M004-M2/16

Gestión Universitaria

RVOE 0255

Ingeniería Web

RVOE-BC-168-M2/14

Innovación Empresarial

RVOE-BC-178-M2/13

Innovación Pedagógica

RVOE-BC-245-M2/14

Mercadotecnia Estratégica

No. De Acuerdo Federal: 20121130

Negocios Internacionales

RVOE-BC-006-M2/13

Orientación y Terapia Familiar

RVOE-BC-M003-M2/16

Periodismo Científico

RVOE-BC-M001-M2/2016

Periodismo Político

RVOE-BC-M002-M2/2016

Recursos y Energías Renovables

RVOE-BC-007-M2/13

Riesgos Geotécnicos Constructivos

RVOE-BC-M007-M2/16

Sistema de Justicia Penal Acusatorio Oral

RVOE-BC-M005-M2/16

ESPECIALIDADES

Ciencias de la Educación

RVOE 0254

Enología

RVOE-BC-E008-M2/16

Evaluación y Diagnóstico

Neuropsicológico

RVOE-BC-E012-M2/16

Periodismo

RVOE-BC-E001-M2/16

Riesgos Geotécnicos Constructivos

RVOE-BC-E004-M2/16

SECUNDARIAS

Playas Santa Fe

Secundaria Bilingüe



Síguenos en:

 /udcinternacional

 /udci_mx

 /UDCIInternacional

(664) 622 6520

info@udc.edu.mx

www.udci.mx

Bldv. Federico Benítez No. 460 Fracc. Los Españoles, Tijuana B.C., C.P. 22104



UDCI[®]

Universidad de las
Californias Internacional

Objetivo

La Universidad de las Californias Internacional tiene el compromiso de formar profesionistas comprometidos con la sociedad, con alto grado de excelencia académica, capaz de identificar, analizar, resolver y proponer soluciones funcionales en sus diseños para fortalecer el desarrollo en obras estructurales, hidráulicas y de transporte para todos los sectores del país.

Perfil de Ingreso

La Universidad de las Californias Internacional busca en sus aspirantes conocimientos básicos en matemáticas, física, química; como la capacidad y habilidad de analizar, investigar, organizar, trabajar en equipo y el dominio de herramientas y nuevas tecnologías para aplicarlas en su formación como Ingeniero Civil para servicio de la sociedad.

Perfil de Egreso

Nuestros Egresados tendrán la capacidad para enfrentar el reto de la construcción moderna con profesionalismo, desarrollando habilidades globales de análisis, integración y diseño; así como la planeación, control, organización y dirección de proyectos de Ingeniería Civil aplicados en las diferentes ramas y áreas, como lo son: estructural, geotecnia, hidráulica, transporte, infraestructura vial, construcción, administración e investigación urbana para el crecimiento y desarrollo de la sociedad.

Campo Laboral

El Ingeniero Civil de Universidad de las Californias Internacional podrá diseñar, proyectar, calcular y construir todo tipo de estructuras para el sector público y privado; además tendrá las herramientas y habilidades necesarias aplicando la tecnología actual para dirigir, supervisar y administrar proyectos como parte importante del desarrollo sustentable de toda ciudad.

Organización Curricular

Primer Cuatrimestre

- Economía
- Matemáticas I
- Inglés I
- Química para Ingenieros Civiles
- Computación

Segundo Cuatrimestre

- Física
- Redacción Avanzada
- Inglés II
- Matemáticas II
- Probabilidad y Estadísticas
- Computación para Ingenieros Civiles

Tercer Cuatrimestre

- Expresión Oral
- Resistencia de Materiales
- Electricidad y Magnetismo
- Mecánica para Ingenieros Civiles
- Ecuaciones Diferenciales
- Tópicos I

Cuarto Cuatrimestre

- Topografía
- Laboratorio de Topografía
- Mecánica del Medio Continuo
- Dibujo e Interpretación Gráfica
- Desarrollo de Emprendedores
- Tópicos II

Quinto Cuatrimestre

- Geotecnia I
- Diseño de Elementos de Concreto
- Análisis Estructural I
- Laboratorio de Mecánica de Suelos
- Control de la Calidad
- Mecánica de Fluidos

Sexto Cuatrimestre

- Geotecnia II
- Materiales de Construcción
- Análisis Estructural II
- Diseño de Elementos de Acero
- Laboratorio de Materiales de Construcción
- Laboratorio de Mecánica de Fluidos

Séptimo Cuatrimestre

- Ingeniería de las Cimentaciones
- Ingeniería Ambiental
- Ingeniería Hidráulica
- Administración en la Construcción
- Valores Socioculturales
- Maquinaria para la Construcción

Octavo Cuatrimestre

- Taller de Diseño y Construcción de Estructuras Concreto
- Vías de Comunicación
- Organización de Obras
- Laboratorio de Ingeniería Ambiental
- Laboratorio de Vías de Comunicación
- Puentes y Obras de Fabrica

Noveno Cuatrimestre

- Taller de Diseño y Construcción de Acero
- Abastecimiento de Agua
- Obras Hidráulicas
- Economía de la Construcción
- Tesis