


El  **liderazgo** te llevará
a **estar frente** a los **mejores**
proyectos, descúbrelos.

ENTORNO SOSTENIBLE

Ingeniería Civil





¿Qué es lo que
tú amas hacer?



Se te facilita resolver problemas y la toma de decisiones.



Te interesan los proyectos de construcción.



Eres socialmente responsable.



Te gusta el trabajo colaborativo.



¿Cómo te
ves a futuro?

Podrás desempeñarte exitosamente en cualquier sector en la industria de la construcción y estarás preparado para incursionar como consultor independiente.

ENTORNO SOSTENIBLE

Ingeniería Civil

Ver video



Leer más



RV0E:2202959

Dentro de las carreras
mejor pagadas
de México

Serás un **profesional capacitado** para contribuir en el **diseño, planeación, operación, control, construcción y mantenimiento de obras y proyectos** de infraestructura, empleando tecnología para el desarrollo de centros urbanos y rurales.

Alta tasa de
empleabilidad

¿Te imaginas ser capaz de
desarrollar y dirigir
tu propia empresa?



Clic aquí



“**Oye,**
¿y qué tiene de especial
estudiar en la **UAG?**”

1

Vives el innovador Modelo Educativo B-Learning UAG.

Podrás hacer de cualquier espacio tu aula de clases. La flexibilidad de los programas te permitirá desarrollar tus habilidades mediante ambientes tecnológicos remotos y/o presenciales.



2

¡Te desarrollas como un líder multicultural!

Durante tu carrera podrás irte de intercambio, así como asistir a pláticas y talleres impartidos por expertos en tu área, reconocidos a nivel nacional e internacional.



3

Estudias en una Institución de prestigio internacional.

La UAG es la primera Universidad del Sureste de México en obtener 5 estrellas en el QS Stars Rating System.



4

¡Recibes una educación de calidad mundial!

Desde el primer semestre y sin salir de México, podrás disfrutar de contenidos y materias de Arizona State University, así como de universidades de la Red CINTANA de todo el mundo.



5

¡Te conviertes en un especialista!

Podrás obtener especialización a través de materias optativas profesionalizantes y ASU en Entrepreneurship and Innovation.



6

Adquieres una formación práctica desde el inicio y hasta terminar tu carrera.

Podrás realizar prácticas profesionales durante los semestres y elegir entre 2,590 empresas, regionales, nacionales e internacionales.



Así se verá tu vida académica:

SEMESTRES	1º	Lógica y Filosofía de la Ciencia	Inmersión a la Profesión y su Contexto	Álgebra y Geometría Analítica	Física General	Química con Laboratorio	Procedimientos de Construcción con Laboratorio	Programación	
	2º	Lengua Extranjera I	Antropología Filosófica	Álgebra Lineal	Cálculo Diferencial	Estática	Diseño y Modelación de Proyectos Constructivos	Materiales Innovadores en la Construcción	
	3º	Lengua Extranjera II	Optativa Formación Universitaria I	Cálculo Integral	Probabilidad y Estadística	Dinámica	Geología Básica	Estructuras Isostáticas	Topografía y Geomática
	4º	Lengua Extranjera III	Gestión de la Innovación Sostenible	Cálculo Multivariable y Vectorial	Hidráulica General	Mecánica de Materiales	Ingeniería de Costos	Hidrología	
	5º	Lengua Extranjera IV	Optativa Formación Universitaria II	Ecuaciones Diferenciales	Comportamiento de Suelos	Mecánica de Materiales Avanzada	Normatividad y Administración de Obra	Hidráulica de Canales	
	6º	Ética Profesional	Ingeniería Sanitaria y Desarrollo Sostenible	Matemáticas Financieras	Edificación e Instalaciones	Análisis Estructural	Mecánica de Suelos	Prácticas Profesionales I	
	7º	Cultura y Desarrollo de la Innovación Sostenible	Optativa de Formación Profesional I	Diseño de Elementos de Acero Estructural	Diseño de Elementos de Concreto Reforzado	Diseño Geotécnico y Cimentaciones	Pavimentos	Sistemas y Aprovechamientos Hidráulicos	
	8º	Emprendimiento en la Innovación Sostenible	Optativa de Formación Profesional II	Análisis y Diseño en Ingeniería Sísmica, Eólica y Estructuras de Mampostería	Diseño de Sistemas Hidráulicos	Metodología LEAN y Proyecto BIM	Proyecto Carretero	Práctica Profesionales II	

ASU Materias enriquecidas con contenido de Arizona State University impartidas en la Universidad Autónoma de Guadalajara Campus Tabasco. El plan de estudios puede tener cambios sin previo aviso. Trayectoria sugerida por semestre. En acuerdo con tu Director de Programa, esta trayectoria podrá ser flexible y adaptarse a tus necesidades.

Profesores destacados



M.I. José Antonio López Jiménez
Mtro. en Especialización en Transporte y Comunicación Terrestre. Con destacada trayectoria como docente de la carrera de Ingeniería Civil. Además, cuenta con una amplia experiencia en áreas como terracerías, pavimentos asfálticos, control de calidad del concreto hidráulico y resistencia de los materiales.

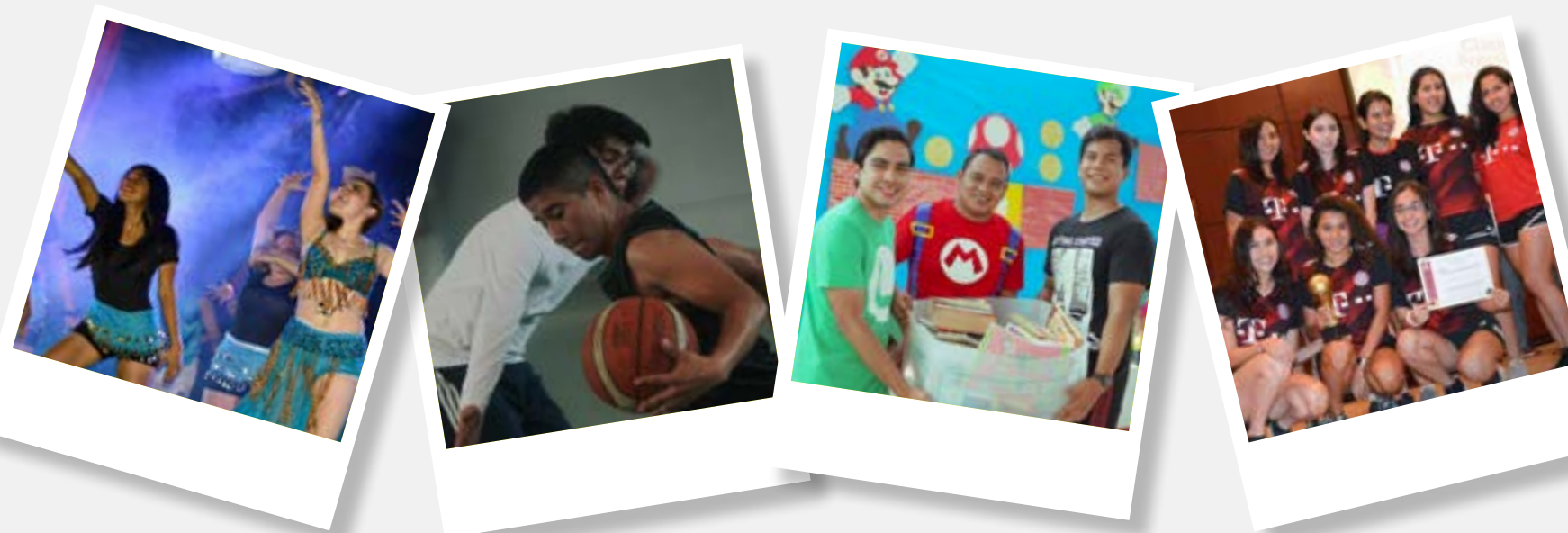


Mtra. Olivia Soto Zamora
Destacada docente de la carrera de Ingeniería Civil. Se desempeñó como jefa de Control de Obra en el proyecto “Modernización del sistema de acondicionamiento y medición de gas amargo en el complejo procesador de Gas Nuevo Pemex”. Además, cuenta con certificado de Competencia Laboral en el estándar “Propiciar el aprendizaje significativo en educación media superior y superior”.

Tu vida académica:



Tu vida artística, cultural y deportiva:



¿Quieres conocer las instalaciones en donde nuestros alumnos **exploran su creatividad?**

[Clic aquí](#)

Esta es la forma en que la **UAG demuestra lo mucho que le importas.**



#OrgulloUAG

140
MIL +

Nuestros egresados, de distintas nacionalidades y quienes se desempeñan con éxito en diversas partes del mundo, son nuestra mayor satisfacción y el testimonio más grande de la calidad que nos distingue.

Sé parte de los que **logran cumplir sus sueños.**

Conócelos

Sé uno de los que **consiguen lo que quieren.**
SÉ AUTÓNOMO

Admisiones

Becas

Contacto

Valor
para
Trascender®

uag.mx / f @ t i n y

 **UAG** Universidad Autónoma de Guadalajara

Powered by **Arizona State University**