

# Retorno gradual

POR UNA INSTITUCIÓN SEGURA

ENERO - JUNIO 2022



CENTRO DE CIENCIAS  
DEL DISEÑO Y  
DE LA CONSTRUCCIÓN

Ante el significativo aumento de contagios de COVID-19, estamos monitoreando el desarrollo de la pandemia para implementar las modalidades de clase (en línea o semipresencial), a fin de proteger la salud de toda la comunidad.

Semanalmente, los días viernes, estaremos informando sobre el aumento gradual de la presencialidad en nuestras aulas a través de este mismo sitio ([www.uaa.mx/retornogradual/](http://www.uaa.mx/retornogradual/)).

Consulta el horario y el aula de tus materias semipresenciales en el kardex de tu e-siima, de igual manera, puedes apoyarte dirigiéndote con tu jefe de departamento o Tutor.

Mantente al pendiente de los comunicados oficiales de la institución, recordemos que estas decisiones dependen directamente del desarrollo y contención de la pandemia en el estado.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA  
DE AGUASCALIENTES

## INGENIERÍA CIVIL

Asignatura	Semestre/ grupo
<b>Materias con actividad híbrida: actual</b>	
Topografía I	2º
Topografía II	3º
Geología	4º
Hidráulica Básica	4º
Resistencia de Materiales I	4º
Tecnología de Materiales de Construcción	5º
Resistencia de Materiales I	5º
Métodos Constructivos	5º
Mecánica del Medio Continuo	5º
Hidráulica Superficial	5º
Resistencia de Materiales II	6º
Costos de la Construcción	6º
Mecánica de Suelos I y Laboratorio	6º
Hidrología Subterránea	6º
Sistemas de Agua Potable	7º
Análisis de Estructuras	7º
Mecánica de Suelos II	7º
Ingeniería de Tránsito	7º
Instalaciones Básicas en Edificaciones	7º
Sistemas de Alcantarillado	8º
Carreteras	8º
Diseño de Estructuras de Concreto	8º
Ingeniería Ambiental	9º
Diseño Estructural	9º
Obras Hidráulicas	9º
Pavimentos	9º
Laboratorio de Herramientas de Ingeniería	9º
OP Cimentaciones Profundas	8º 9º 10º
OP Supervisión de obra	8º 9º 10º
OP Mantenimiento y Rehabilitación de Vías Terrestres	8º 9º 10º

**Materias que se integran a la actividad híbrida a partir de la semana:  
7 al 11 de marzo**

Bases de la ingeniería civil	1º
Precálculo	1º
Mecánica	1º
Dibujo asistido por computadora	1º
Hojas de cálculo para ingeniería	1º
Álgebra lineal	2º
Electricidad y magnetismo	2º
Cálculo diferencial e integral	2º
Química para ingeniería	2º
Materiales, mano de obra y equipo de construcción	2º
Métodos numéricos	3º
Ecuaciones diferenciales	3º
Cálculo vectorial	3º
Estructuras isostáticas	3º
Procedimientos constructivos	3º
Cinemática y dinámica	4º
Química	5º
Investigación de operaciones II (Grupo A)	6ª
Diseño de estructuras de concreto	8º
Programación y control de obra civil	8ª
Cimentaciones	8º
Sistemas de transporte	10º
Impacto y sustentabilidad ambiental de las obras	10º
Taller integral de ingeniería	10º

**Materias que se integran a la actividad híbrida a partir de la semana:  
14 al 18 de marzo**

Matemáticas computacionales	4º
Investigación de operaciones I	5º
Investigación de operaciones II (Grupo E)	6º

Para mayores detalles del regreso gradual de tu carrera,  
contacta a tu jefe de Departamento

**Mtra. en I. Ma. Guadalupe Lira Peralta**

Tel. 449-910-74-00 ext. 54251, 54255  
[guadalupe.lira@edu.uaa.mx](mailto:guadalupe.lira@edu.uaa.mx)