

1^{ER} PERIODO

DIPLO 2022 mados

Diplomado en:

Arquitectura Sustentable

Clave: 9148 | Modalidad: Online

Inscripciones: del 10 de enero al 4 de marzo de 2022.

Impartición: 25 de marzo al 6 de agosto de 2022.

Inscríbete en: cursos.uaa.mx ▶ **Diplomados**

Arquitectura Sustentable

Coordinación Académica: Mtro. Gustavo Martínez Velasco

Presentación

El **Diplomado en Arquitectura Sustentable** está pensado dadas las circunstancias actuales en materia medioambiental y su impacto en los ámbitos social y económico, de ahí la pertinencia de generar contenidos de estudio referentes a la **sustentabilidad** en las áreas de la **proyección** y la **construcción** de edificios e infraestructuras.

¿A quién va dirigido?

El **Diplomado en Arquitectura Sustentable** está dirigido a egresados de las licenciaturas de Arquitectura, Ingeniería Civil, Urbanismo, Diseño Industrial y de Interiores. Así como a aquellos profesionales cuyo campo de desempeño tenga una relación con la transformación del espacio físico para la habitabilidad humana.

¿Por qué elegir nuestro Diplomado?

La sustentabilidad es un tema de amplio impacto en prácticamente todas las esferas de la experiencia humana, situación que se ha agudizado en las últimas décadas. La actualización en la materia de los sectores profesionales involucrados en la transformación del hábitat humano es una acción que no permite su postergación. La problemática ya está presente y las herramientas para hacerle frente ya se están estructurando desde el ámbito académico, la operatividad necesaria debe ser abordada desde mecanismos como este Diplomado en Arquitectura Sustentable.

Este Diplomado te ofrece:

- Herramientas cuantitativas y cualitativas para el diseño y construcción de espacios habitables sustentables.
- Elementos constructivos y complementarios destinados a reducir los impactos ambientales de la arquitectura y el entorno urbano.

Módulos Académicos

Duración: 120 horas.

Horario: viernes de 17:00 a 21:00 horas y sábados de 9:00 a 13:00 horas.

Módulo 1: Marco teórico y marco normativo.

Módulo 2: Clima y espacio habitable.

Módulo 3: Sustentabilidad en la creación del espacio.

Módulo 4: Ética y gestión de recursos.

Perfil de Egreso

Al término del Diplomado:

- Conocerás el marco normativo en materia ambiental en la edificación.
- Comprenderás los procesos de industrialización que han decantado en la crisis ambiental que se vive en la actualidad.
- Comprenderás los procesos climáticos regionales y serás capaz de identificar estrategias para resolver los problemas de confort higrotérmico.
- Conocerás las ecotecnologías pasivas y activas que impactan positivamente el proceso de diseño y construcción de espacios habitables.
- Conocerás los impactos que genera la gestión energética de los edificios y serás capaz de proponer soluciones alternativas a las tradicionales.

Docentes Invitados

Algunos de nuestros docentes invitados:

Hernán Bugueño Rubio

Arquitecto por la Pontificia Universidad Católica de Chile | Maestro en Arquitectura Bioclimática y Medio Ambiente por la Universidad Politécnica de Madrid.

Actualmente es director de la fundación APUS, dedicada a la promoción del patrimonio construido y el urbanismo sustentable, además de dirigir el despacho de arquitectura A+H y dirigir la versión latinoamericana del MAYAB.

Jonathan Hammurabi González Lugo

Arquitecto por la Universidad Autónoma de Aguascalientes | Maestro en Diseño Urbano por la Universidad Autónoma de Aguascalientes | Doctor en Ciencias de los Ámbitos Antrópicos por la Universidad Autónoma de Aguascalientes Actualmente

es profesor de tiempo completo en la Licenciatura de Diseño Urbano y del Paisaje, en la Universidad Autónoma de San Luis Potosí. Ha publicado artículos en revistas de circulación nacional e internacional, además de haber participado con la publicación de diversos capítulos en libros de corte científico.

José Alí Porras Salazar

Maestro en Arquitectura Bioclimática y Medio Ambiente por la Universidad Politécnica de Madrid. Actualmente becario posdoctoral en Alianza Educativa de Berkeley para la Investigación en Singapur (BEARS), donde participa en investigación y la docencia.

El principal interés de su investigación se centra en los efectos del entorno interior en la comodidad y el rendimiento cognitivo de los ocupantes en climas cálidos y húmedos, y en cómo este entorno puede mejorarse pasivamente mediante un diseño de edificios que responda al clima.

Inversión

Contado

\$8,000.00

Diferido

Inscripción de \$4,250.00 y dos mensualidades de \$2,125.00 cada una a cubrir en abril y mayo de 2022.



Promoción

10% de descuento en pago de contado a las primeras 10 personas en inscribirse.

¿Cómo me puedo **inscribir**?

A partir del 10 de enero, ingresa a la página cursos.uaa.mx y da clic en la opción de **Diplomados**, una vez ahí, presiona el botón “**insíbete aquí**” y sigue las instrucciones.

Dirección General de Difusión y Vinculación
Departamento de Extensión Académica

📍 **Área de Diplomados**

Edificio Académico - Administrativo, noveno piso, Ciudad Universitaria.

☎ **Teléfono:** 449 910 74 00 extensiones 30319 y 30318.

📞 **Whatsapp:** 449 394 36 35.

✉ **Correo electrónico:** diplomados.ec@edu.uaa.mx
y teresita.trillo@edu.uaa.mx

🕒 **Horario de atención:** Lunes a viernes de 8:00 a 15:00 horas.



Pregunta por nuestras **promociones**
y **opciones de pago.**

 **DIPLOMADOS UAA**

 **EXTENSIONACADEMICAUA**