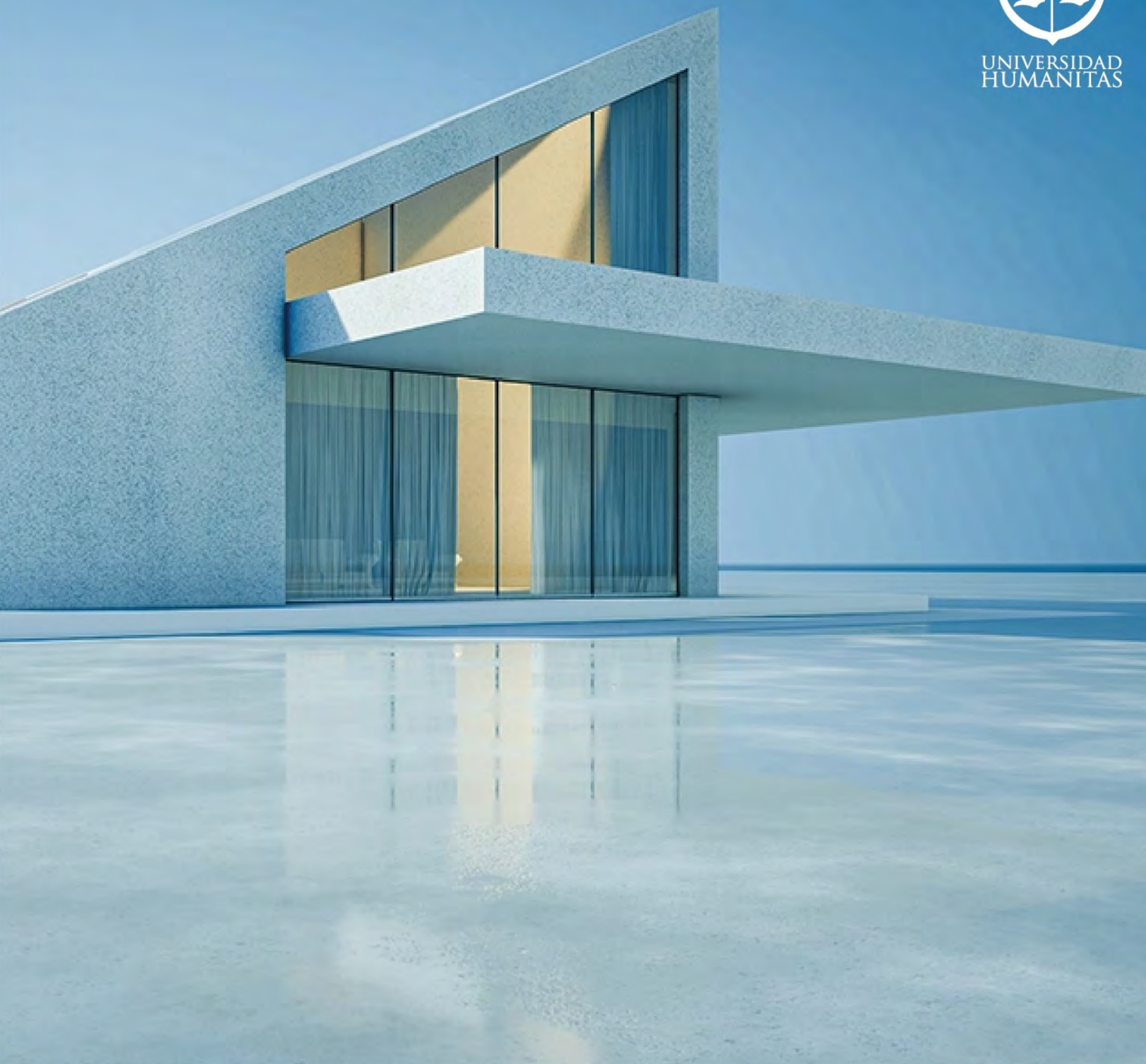




UNIVERSIDAD
HUMANITAS



Licenciatura en

ARQUITECTURA

Modelo Escolarizado

Sé tu
mejor
versión.



Licenciatura en ARQUITECTURA

En Universidad Humanitas formamos profesionales con conocimientos, destrezas, habilidades y aptitudes, donde nuestros estudiantes al concluir la Licenciatura en Arquitectura, planearán proyectos arquitectónicos, a partir de la integración del los principios teóricos, técnicos, normativos, estructurales y materiales que enmarcan la arquitectura, considerando el contexto físico, natural, social, económico y cultural, así como la relación entre la funcionalidad, la estética y la sustentabilidad.

¿A quién va dirigida?

A aspirantes interesados en desarrollar una visión responsable e integral, que les permita dar soluciones al hábitat humano, con un enfoque urbano y de sustentabilidad, que fomente el entorno natural, respetando las necesidades sociales y estéticas del ambiente.



Modelo ESCOLARIZADO

El sistema escolarizado diseñado en Humanitas es verdaderamente único. Enfocándonos en la singularidad de cada licenciatura, nuestras materias están diseñadas con objetividad y se complementan con talleres destinados al desarrollo humano y profesional de los jóvenes. Además, ofrecemos seminarios de vanguardia para acentuar aún más las herramientas necesarias para su futura profesión.

Nuestra filosofía no solo se limita al ámbito académico, sino que también aborda la realidad del mundo laboral.

Al impulsar a los estudiantes a trabajar desde temprana edad, se les brinda una perspectiva consciente de las responsabilidades y desafíos que enfrentarán como adultos.

La reducción de costos también es una medida estratégica, alineada con la realidad económica de nuestro país y los sueldos disponibles, permitiendo que los estudiantes asuman la responsabilidad financiera de sus propios estudios.

Estamos firmemente convencidos de que la combinación de estudiar y trabajar es la clave para formar verdaderos profesionales exitosos.

Este enfoque no solo enriquece su educación, sino que también les proporciona habilidades prácticas, experiencia laboral valiosa y una comprensión más profunda de la realidad del mundo profesional.

ETAPA I

8 trimestres (2 años)

Objetivos:

- Acreditar 24 asignaturas del plan de estudios diseñadas específicamente para el desarrollo óptimo de la licenciatura.
- Acreditar 5 talleres profesionales con el objetivo de fortalecer los valores y el desarrollo emocional de los estudiantes.
- Acreditar 3 seminarios con temas específicos de la Licenciatura para complementar la formación profesional.
- Acreditar 8 trimestres de inglés para preparar al alumno para obtener la certificación del idioma como parte de sus requisitos de titulación.
- Acreditar el programa "Humanitas Vive", que tiene por objetivo la ayuda y conciencia en nuestro entorno, abarcando aspectos relacionados con grupos vulnerables, animales y el medio ambiente.

Metodología:

Las clases se imparten de lunes a jueves, y los viernes se fomenta la participación en actividades deportivas y actividades del programa "Vive" para lograr un equilibrio integral.

ETAPA II

2 trimestres (6 meses)

Objetivos:

- Acreditar 6 asignaturas del plan de estudios diseñadas específicamente en el área del conocimiento de la Licenciatura.
- Acreditar 2 seminarios con temas específicos de la Licenciatura para complementar la formación profesional.
- Concientizar e impulsar a los alumnos para iniciar prácticas profesionales.
- Acreditar la Certificación de Cambridge como parte de sus requisitos de titulación/perfil de egreso.

Metodología:

Los estudiantes realizan una transición al turno vespertino, con el objetivo de concentrarse en su trabajo o proyectos profesionales.

La jornada se mantiene de lunes a jueves. Aquellos que lo deseen podrán continuar con sus actividades culturales y deportivas los viernes.

ETAPA III

4 trimestres (1 año)

Objetivos:

- Acreditar 12 asignaturas del plan de estudios diseñadas específicamente en el área del conocimiento de la Licenciatura.
- Concientizar e impulsar a los alumnos para que inicien su vida profesional, promoviendo la importancia del trabajo y estudio.
- Iniciar los trámites de egreso para obtener el título de licenciatura y la cédula profesional.

Metodología:

Los estudiantes realizan una transición al sistema ejecutivo para que puedan concentrarse en su trabajo y se reduce el costo de la colegiatura, esto crea la oportunidad de que el alumno pueda cubrir sus propios gastos educativos.

El horario se ajusta a una jornada de 6 horas, un día por semana en turno vespertino.

PLAN DE ESTUDIOS

<p>1° trimestre</p> <ul style="list-style-type: none">• Introducción a la Arquitectura• Dibujo, Perspectiva y Técnicas• Teoría del Diseño• Taller Profesional• Inglés I	<p>2° trimestre</p> <ul style="list-style-type: none">• Maquetas y Geometría• Filosofía del Arte• Termodinámica• Taller Profesional II• Inglés II
<p>3° trimestre</p> <ul style="list-style-type: none">• Introducción a la Estética• Dibujo Arquitectónico y Constructivo• Estática• Taller de Proyectos I• Inglés III	<p>4° trimestre</p> <ul style="list-style-type: none">• Fotografía Blanco y Negro• Introducción a las Estructuras• Autocad 2D• Taller de Proyectos II• Inglés IV
<p>5° trimestre</p> <ul style="list-style-type: none">• Fotografía Digital• Análisis Estructural• Autocad 3D• Taller de Proyectos III• Inglés V	<p>6° trimestre</p> <ul style="list-style-type: none">• Historia de la Arquitectura Contemporánea• Autocad Avanzado• Ecotécnicas• Taller de Proyectos IV• Inglés VI
<p>7° trimestre</p> <ul style="list-style-type: none">• Diseño Contemporáneo• Principios de Revit• Impacto Ambiental• Taller de Proyectos V• Inglés VII	<p>8° trimestre</p> <ul style="list-style-type: none">• Materiales y Acabados• Revit Básico• Arquitectura Sustentable• Taller de Proyectos VI• Inglés VIII
<p>9° trimestre</p> <ul style="list-style-type: none">• Confort y Balance• Revit Avanzado• Simulación Energética• Taller de Proyectos VII	<p>10° trimestre</p> <ul style="list-style-type: none">• Normas y Certificación• Diseño Paramétrico• Eficiencia Energética• Taller de Proyectos VIII
<p>11° trimestre</p> <ul style="list-style-type: none">• Administración de Obra• Costos en Arquitectura• Acondicionamiento Luminico y Sanitario	<p>12° trimestre</p> <ul style="list-style-type: none">• Bioconstrucción y Reconstrucción• Criterios y Parámetros• Acondicionamiento Térmico
<p>13° trimestre</p> <ul style="list-style-type: none">• Proyecto Ejecutivo I• Protocolo de Investigación• Taller de Soporte Digital	<p>14° trimestre</p> <ul style="list-style-type: none">• Proyecto Ejecutivo II• Proyecto de Investigación• Redacción

¿Qué aprenderé al estudiar ARQUITECTURA

El programa académico de Arquitectura de Universidad Humanitas, es una propuesta educativa que desarrolla el compromiso a la innovación, sustentabilidad, cuidado de la vida, congruencia y ética profesional.

La necesidad de formar Arquitectos capaces de proyectar, construir e implementar soluciones para el hábitat humano, nos permite enfocar el programa académico a los siguientes conocimientos: habilidades y actitudes:

- 1.- Metodología del diseño para proyectos arquitectónicos.
- 2.- Procesos políticos, socioeconómicos y culturales que determinan la producción arquitectónica contemporánea.
- 3.- Elementos conceptuales de la estética.
- 4.- La terminología y las técnicas de expresión del dibujo arquitectónico.
- 5.- Las herramientas digitales en la presentación de diseños arquitectónicos.
- 6.- Bases para el condicionamiento lumínico, sanitario, térmico, eléctrico y acústico desde una perspectiva sustentable.
- 7.- Las metodologías, técnicas y materiales para la investigación en el campo de la arquitectura sustentable.
- 8.- Los sistemas y criterios en la construcción sustentable.
- 9.- Analizar obras de arte y diseño.
- 10.- Diseñar bocetos apegados a las necesidades reales de una estructura arquitectónica.
- 11.- Diseñar proyectos arquitectónicos ajustados a necesidades reales.
- 12.- Manejar la normatividad que regula la arquitectura sustentable.
- 13.- Aplicación de la bioconstrucción en proyectos arquitectónicos.
- 14.- Uso de herramientas digitales en el diseño y presentación de proyectos.
- 15.- Uso de la geometría y construcción de maquetas como apoyo en el diseño y construcción.
- 16.- Valorar el impacto ambiental de un proyecto de construcción.
- 17.- Compromiso con la innovación y la arquitectura actual.

SÓLO EL CONOCIMIENTO HACE SUPERIOR AL HOMBRE

Fundada en 1979, Universidad Humanitas nace con la firme creencia de que "Sólo el conocimiento hace superior al hombre".

Somos una universidad activa, positiva y con pasión por la educación, en la que el aprendizaje de calidad y alto rendimiento académico son los principales objetivos.

Impulsamos la educación con costos accesibles, horarios y programas académicos compatibles con personas que buscan la superación continua.

Cinco razones para inscribirte en Humanitas:

1. Modelo educativo por especialidad.
2. Excelencia académica.
3. Instalaciones extraordinarias.
4. Costos accesibles.
5. Acreditaciones; SEP, ESR y GPTW.

humanitas.edu.mx

