

RVOE
20233642

LICENCIATURA EN ARQUITECTURA Y DISEÑO DE ESPACIOS ARQUITECTÓNICOS INTELIGENTES

#UnlockTheWorld



UNII
UNIVERSIDAD INTERNACIONAL
DE INNOVACIÓN

*Boulevard a Zacatecas Norte, Km. 5
Colonia Trojes de Alonso, C.P. 20116 Aguascalientes, Ags..*

 *UniversidadUNII*

www.unii.edu.mx

 *[unii.innovacion](https://www.instagram.com/unii.innovacion)*



Formación

Formar Licenciados en Arquitectura y Diseño de Espacios Arquitectónicos Inteligentes con conocimientos, habilidades y destrezas, capaces de proyectar, diseñar, dirigir construcciones y dar mantenimiento a espacios, edificios, ciudades y estructuras, con el fin de satisfacer diferentes necesidades a través de la incorporación de estudios técnicos, artísticos y sociales; aplicar las metodologías, herramientas y tecnologías de diseño necesarias para elaborar espacios inteligentes centrados en la experiencia de usuario e identificar las tendencias de este campo emergente. Con fortaleza emocional y habilidades para la creación de proyectos de innovación y emprendimiento en un contexto digital.

Campo Laboral

- **Arquitecto/a de proyectos residenciales**
- **Consultor/a de eficiencia energética en edificaciones**
- **Gerente de proyectos de construcción**
- **Consultor/a en diseño de espacios inteligentes**

9

CUATRIMESTRES

1

- Introducción a la arquitectura
- Dibujo de arquitectura I
- Dibujo, análisis e ideación I
- Geometría y proyectiva
- Cálculo
- Inteligencia emocional

2

- Historia del arte y de la arquitectura
- Dibujo de arquitectura II
- Dibujo, análisis e ideación II
- Mecánica física
- Materiales de construcción
- Evolución digital

3

- Historia de la arquitectura y del urbanismo
- Ciudad y urbanismo
- Curvas y superficies
- Física de las construcciones
- Análisis de la arquitectura
- Innovación I: Formulación y validación de idea de negocio

4

- La ciudad y el medio
- Construcción I
- Estructuras I
- Mecánica de suelo
- Acondicionamiento ambiental y habitabilidad
- Liderazgo y trabajo en equipo

5

- Paisaje y jardín
- Construcción II
- Estructuras II
- Arquitectura legal
- Electrotecnia, luminotecnia y comunicación
- Innovación II: Desarrollo de prototipo de idea de negocio

6

- Composición arquitectónica I
- Construcción III
- Estructuras III
- Modelado 3D y visualización avanzada
- Herramientas y trabajo computacional
- Meditación

7

- Proyecto urbano
- Proyecto de estructuras
- Diseño de espacios basado en datos
- Fabricación digital aplicada a la construcción
- Innovación III: levantamiento de capital

8

- Instalaciones y servicios técnicos
- Intensificación en estructuras de edificación
- Intensificación en ideación gráfica arquitectónica
- Sistemas constructivos avanzados
- Conceptualización de espacios responsivos y avanzados
- Finanzas personales

9

- Planeamiento y territorio
- Proyecto de sistemas constructivos y territorio
- Proyecto de instalaciones
- Sensorización y automatización de espacios
- Sistemas de visualización en realidad extendida
- Innovación IV: Constitución legal y lanzamiento comercial del negocio