



Enfoque profesional.



Docentes especializados en su área de conocimiento.



Planes de estudio actualizados.



Beneficios y Promociones.



Ambientes propicios para el aprendizaje.



Bolsa de trabajo.



Desarrollo de competencias académicas y profesionales.



WiFi gratis en el campus.



Actividades culturales.



Actividades Deportivas.



LICENCIATURA EN ARQUITECTURA

RVOE: 20130232 - 27/02/2013 DIPES/SEP

- Incorporación SEP
- Modalidad Escolarizada
- Presencial



55 4619 0122



[unirem.mx](https://www.instagram.com/unirem.mx)



[/UNIREM.MX](https://www.facebook.com/UNIREM.MX)

PLAN DE ESTUDIOS

RVOE: 20130232 - 27/02/2013 DIPES/SEP

LISTADO DE ASIGNATURAS

PERFIL DE INGRESO

El alumno que ingresa a la Licenciatura en Arquitectura gusta de la lectura, escritura, diseño y construcción; posee un pensamiento lógico y crítico, para la solución de problemas con capacidad de observación, sensibilidad social, cultural, histórica e interés por mejorar el entorno.



PERFIL DE EGRESO

El profesionalista de la Licenciatura en Arquitectura contará con conocimientos del proceso metodológico para el diseño y proyección de construcciones, que respondan a las necesidades sociales, resguardando el medio natural y cultural, mediante la aplicación de técnicas manuales y digitales que promuevan el desarrollo armónico y equilibrado de los espacios en construcción.



1ER. CUATRIMESTRE

- Métodos y Fundamentos del Diseño Arquitectónico
- Geometría Descriptiva
- Taller de Iniciación al Dibujo Arquitectónico
- Historia Universal de la Arquitectura I
- Fundamentos de Matemáticas
- Metodología de la Investigación

2DO. CUATRIMESTRE

- Composición Arquitectónica I
- Dibujo y Perspectiva
- Maquetas y Prototipos
- Historia Universal de la Arquitectura II
- Teoría de la Arquitectura I
- Estática para Arquitectos
- Comunicación Profesional

3ER. CUATRIMESTRE

- Composición Arquitectónica II
- Perspectiva
- Dibujo Natural
- Historia de la Arquitectura en México
- Teoría de la Arquitectura II
- Resistencia de Materiales
- Desarrollo de Habilidades del Pensamiento

4TO. CUATRIMESTRE

- Taller de Proyectos Arquitectónicos I
- Iniciación al Dibujo Arquitectónico Digital
- Arquitectura Contemporánea
- Principios Básicos de Construcción
- Instalaciones Hidráulicas y Sanitarias
- Diseño de Estructuras de Concreto
- Tecnologías de la Información

5TO. CUATRIMESTRE

- Taller de Proyectos Arquitectónicos II
- Animación Digital
- Introducción a la Administración
- Instalaciones Eléctricas

- Materiales y Procedimientos de Construcción
- Diseño de Estructuras de Acero
- Desarrollo Personal y Formación Profesional

6TO. CUATRIMESTRE

- Taller de Proyectos Arquitectónicos III
- Dibujo Arquitectónico Digital 3D
- Administración de Obra
- Diseño del Confort Ambiental en los Edificios
- Topografía
- Diseño de Estructuras de Madera
- Conciencia Social

7MO. CUATRIMESTRE

- Diseño Integral de Proyectos I
- Introducción al Urbanismo
- Análisis de Precios Unitarios I
- Instalaciones Especiales y Automatización
- Interiorismo y Tendencias Contemporáneas
- Análisis Estructural I
- Temas Selectos de Innovación

8VO. CUATRIMESTRE

- Seminario de Titulación
- Diseño Integral de Proyectos II
- Diseño Urbano
- Análisis de Precios Unitarios II
- Arquitectura y Sustentabilidad
- Análisis Estructural II

9NO. CUATRIMESTRE

- Presentación del Proyecto Ejecutivo
- Costos y Presupuestos
- Negociación de Proyectos
- Re-generación de Espacios
- Modelo Sustentable
- Proyecto Integrador

**Planes y programas sujetos a cambios sin previo aviso.*