



# Arquitectura

Facultad de Arquitectura y Diseño

**Título Profesional**  
Arquitecto(a)

**Grado Académico**  
Licenciado(a) en Arquitectura

**Duración**  
10 semestres

**Modalidad/Jornada**  
• Presencial Diurna  
• Semipresencial

**Perfil de Egreso**

La carrera de Arquitectura de Universidad UNIACC ofrece un espacio de reflexión, exploración, intercambio, trabajo colaborativo, producción y aplicación práctica de las nuevas teorías, conceptos y tecnologías en la formación del arquitecto contemporáneo. El perfil diferenciador define, como eje programático, el pensamiento crítico, el uso y aplicación práctica de los medios tecnológicos avanzados en la formulación, resolución y representación digital de la arquitectura, en sus diferentes escalas territoriales, urbanas y locales de diseño conceptual y práctico bajo un sólido marco ético.

La egresada y el egresado estarán capacitados para formular soluciones creativas e innovadoras del espacio urbano y arquitectónico, a través de la planificación y el ordenamiento territorial medio ambiental, la resolución digital de proyectos complejos, en sus modelos constructivos, estructurales e instalaciones tecnológicas de última generación. Ejercerá roles de liderazgo y coordinación de grupos de trabajo profesional colaborativo presencial y/o remoto, observando y aportando permanentemente a la estructura lógica y ética de la disciplina.

**Campo Ocupacional**

Nuestro programa está comprometido a preparar profesionales en:

- Liderazgo de equipos multidisciplinares de diseño arquitectónico de alta complejidad. Trabajo colaborativo presencial/telemático en plataformas BIM en modalidad independiente o dependiente.
- Gestión de proyectos urbanos. Factibilidad tecno económica, planificación e inteligencia territorial. Diseño y gestión de procesos en tecnologías de sustentabilidad, eficiencia energética y gestión normativa.
- Desarrollo, gestión e implementación de nuevas tecnologías de construcción y especialidades, coordinación digital de proyectos en base a metodologías y plataformas BIM.

**Descripción de la Modalidad**

La modalidad presencial incluye la aplicación de tecnología y recursos didácticos, en conjunto con estrategias y métodos centrados en el aprendizaje. La infraestructura de la institución permite a sus alumnos cumplir con exigencias que los preparan para una inserción laboral con sello diferenciador.

La modalidad semipresencial combina la utilización de recursos innovadores de enseñanza-aprendizaje, a través de un espacio de aprendizaje digital y clases presenciales en Universidad UNIACC. Asimismo, facilita la autogestión del tiempo y la compatibilización de estudios, trabajo y vida personal.



# Arquitectura

## Título Profesional

Arquitecto(a)

## Grado Académico

Licenciado(a) en Arquitectura

## Duración

10 semestres

## Modalidad/Jornada

- Semipresencial
- Presencial Diurna

SEMESTRE 1	SEMESTRE 2	SEMESTRE 3	SEMESTRE 4	SEMESTRE 5	SEMESTRE 6	SEMESTRE 7	SEMESTRE 8	SEMESTRE 9	SEMESTRE 10	
Taller I: Lenguaje Espacial	Taller II: Exploración Arquitectónica	Taller III: Exploración Arquitectónica	Taller IV: Exploración Arquitectónica	Taller V: Proyecto Profesional de Arquitectura	Taller VI: Proyecto Profesional de Arquitectura	Taller VII: Proyecto Profesional de Arquitectura	Taller VIII: Proyecto Profesional de Arquitectura	Taller IX: Anteproyecto de Título	Taller de Titulación	
Observación y Dibujo	Observación y Medios de Representación	Geometría Descriptiva	Morfología y Estructuras	Instalaciones y Construcción: Pasantía en obra	Innovación y Aporte al Medio	Gestión de Proyectos y Emprendimiento		Seminario de Título y Ética Profesional		
Introducción Profesional	Composición Espacial y Color	Materialidad y Edificación	Análisis del Territorio y Paisaje	Ciudad y Patrimonio	Legislación Urbana y Arquitectónica	Tecnologías de Sustentabilidad, Eficiencia Energética y Gestión Normativa I	Tecnologías de Sustentabilidad, Eficiencia Energética y Gestión Normativa II	Taller de Integración Profesional		
Modelos I: Bidimensión y Tridimensión	Modelos II: Animación	Modelos Complejos I: Prototipos I	Modelos Complejos II: Prototipos II	Tecnología Aplicada: Building Information Modeling I	Tecnología Aplicada: Building Information Modeling II	Tecnología Aplicada: Building Information Modeling III	Tecnología Aplicada: Building Information Modeling IV			
			Seminario de Metodología	Historia y Teoría I	Historia y Teoría II					
Taller de Aprendizaje	Taller de Vida Universitaria	Formación General								
Taller de Habilidades Comunicacionales y Relacionales										

EXAMEN DE TÍTULO Y GRADO

Asignatura  
Transversal

• El esquema de asignaturas es referencial y podría tener modificaciones. Las condiciones de ejecución de las actividades prácticas de titulación y/o de obtención de grado, están disponibles en los reglamentos de la Universidad.