

ARQUITECTURA

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
		Geometría Descriptiva	Análisis del Territorio y Paisaje	Historia y Teoría I	Historia y Teoría II			Seminario de Título y Ética Profesional	
Observación y Dibujo	Observación y Medios de Representación	Materialidad y Edificación	Morfología y Estructuras	Instalaciones y Construcción Pasantía en obra	Innovación y Aporte al Medio	Gestión de Proyectos y Emprendimiento		Taller de Integración Profesional	
Introducción Profesional	Composición Espacial y Color		Seminario de Metodología	Ciudad y Patrimonio	Legislación Urbana y Arquitectónica	Tec. de Sustentabilidad, Eficiencia Energética y Gestión Normativa I	Tec. de Sustentabilidad, Eficiencia Energética y Gestión Normativa II		
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		
Taller de Aprendizaje*									
Taller de Habilidades Comunicacionales y Relaciones*	Taller de Vida Universitaria*	Formación General I*	Formación General II*	Formación General III*	Formación General IV*	Formación General V*	Formación General VI*		

■ Formación Universitaria	■ Formulación, Resolución y Comunicación de Proyectos Urbanos y Arquitectónicos Complejos	■ Titulación
■ Formación General	■ Diseño y Gestión de Procesos de Sustentabilidad, Eficiencia Energética y Gestión Normativa	
	■ Desarrollo e Implementación de Nuevas Tecnologías, Coordinación Digital de Proyectos en base a Metodologías y Plataformas BIM	

(*) Asignaturas dictadas en modalidad 100% online para las jornadas diurna y vespertina

• 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.

EXAMEN DE TÍTULO Y GRADO

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(as) 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

- 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.