

# Universidad Católica de Santiago del Estero

Universidad Católica  
de Santiago del Estero  
*Scientia Deo Et Patriae Servire*



## Arquitectura

### Título

Arquitecto

### Duración

5 años y medio

### PERFIL DEL EGRESADO

- Capacidad de interpretar, en sus aspectos culturales y ambientales relevantes, las demandas individuales y colectivas interesados en el trabajo del Arquitecto, orientado al mejoramiento de la calidad del hábitat.
- Capacidad de convertir esta interpretación en pautas programáticas que cubran el espectro de necesidades, aspiraciones y expectativas humanas en cuanto al ambiente culturalmente producido.
- Capacidad de transformar las pautas programáticas en proyectos arquitectónicos y urbanos dotados de consistencia en los aspectos instrumentales, técnico constructivos y expresivos, considerando los respectivos contextos históricos, culturales y ambientales.

Para más información: [www.ucse.edu.ar](http://www.ucse.edu.ar)

# PLAN DE ESTUDIOS

## Primer año

- Filosofía
- Proyecto arquitectónico I
- Historia de la arquitectura I
- Sistemas de representación arquitectónico
- Introducción a la arquitectura
- Matemática
- Morfología I
- Física aplicada
- Modelización digital I

## Segundo año

- Proyecto arquitectónico II
- Historia de la arquitectura II
- Estructuras I
- Morfología II
- Instalaciones I
- Estructuras II
- Procesos constructivos I
- Inglés

## Tercer año

- Proyecto arquitectónico III
- Historia de la arquitectura III
- Teoría de la arquitectura y urbanismo
- Morfología III
- Instalaciones II
- Procesos constructivos II
- Estructuras III
- Procesos constructivos III
- Modelización digital II

## Cuarto año

- Proyecto arquitectónico IV
- Acondicionamiento natural y artificial
- Arquitectura paisajista
- Arquitectura de interiores
- Servicio comunitario
- Planeamiento territorial y urbano I
- Producción y gestión profesional
- Práctica profesional supervisada

## Quinto año

- Proyecto Integral I
- Seminario trabajo final-Parte I
- Diseño urbano sustentable I
- Administración de proyectos arquitectónicos
- Planeamiento territorial y urbano II
- Optativa I
- Ética y profesión
- Diseño urbano sustentable II
- Optativa II

## Sexto año

- Proyecto integral II
- Seminario de trabajo final - Parte II

## ALCANCES DEL TÍTULO

En función del perfil del título y de los contenidos curriculares de la carrera, el egresado tendrá competencias para realizar las siguientes actividades que se detallan a continuación:

- Diseñar, proyectar, dirigir y ejecutar la concreción de los espacios destinados al hábitat humano.
- Proyectar, dirigir y ejecutar la construcción de edificios, conjuntos de edificios y los espacios que ellos conforman, con su equipamiento e infraestructura y otras obras destinadas al hábitat humano.
- Proyectar, calcular y dirigir y ejecutar la construcción de estructuras resistentes correspondientes a obras de arquitectura.
- Proyectar, calcular y dirigir y ejecutar la construcción de instalaciones complementarias correspondientes a obras de arquitectura, excepto cuando la especificidad de las mismas implique la intervención de las ingenierías.
- Proyectar, dirigir y ejecutar obras de recuperación, renovación, rehabilitación y refuncionalización de edificios, conjuntos de edificios y de otros espacios, destinados al hábitat humano.
- Diseñar, proyectar, dirigir y ejecutar la construcción del equipamiento interior y exterior, fijo y móvil, destinado al hábitat del hombre, incluyendo los habitáculos para el transporte de personas.
- Diseñar, proyectar y efectuar el control técnico de componentes y materiales destinados a la construcción de obras de arquitectura.
- Programar, dirigir y ejecutar la demolición de obras de arquitectura.
- Realizar estudios, proyectar y dirigir la ejecución de obras destinadas a la concreción del paisaje.
- Efectuar la planificación arquitectónica y urbanística de los espacios destinados a asentamientos humanos.
- Proyectar parcelamientos destinados al hábitat humano.
- Realizar medición y nivelación de parcelas con el objeto de concretar la ejecución de obras de arquitectura.