

A photograph showing three students in a classroom setting, focused on working on a large architectural model. The model is built on a wooden table and features various structures, including a multi-story building and smaller houses, all constructed from wood and other materials. The students are dressed in casual attire, and the background shows large windows with a view of greenery outside. The word 'ARQUITECTURA' is overlaid in large, bold, yellow letters across the bottom of the image.

ARQUITECTURA

La carrera de arquitectura ofrece una formación integral y específica para brindar soluciones especiales y técnicas al habitar humano.

TÍTULO

Arquitecto/a

DURACIÓN

5 años

CURSADO

Facultad de Arquitectura
Sede Campus UCC

QUÉ HACE Y DÓNDE TRABAJA UN ARQUITECTO

El arquitecto es responsable de brindar soluciones para el hábitat humano, puede desarrollarlo de manera independiente o en relación de dependencia. Puede dedicarse al desarrollo de proyectos (proyectista, director de obra, etc), a la investigación, a la gestión y administración de obras (empresas constructoras). También puede ocupar cargos en reparticiones públicas, dedicarse a la crítica o a la docencia, entre muchas otras variadas posibilidades.

UN ARQUITECTO PUEDE DESEMPEÑARSE EN LAS SIGUIENTES TAREAS

- Proyecto y dirección de obra.
- Planeamiento estratégico ambiental y urbano.
- Participación en múltiples formas de gestión política, económica y técnica referidas al hábitat humano.
- Participación dentro de equipos interdisciplinarios en el diseño de operaciones de intervención en la ciudad.
- Participación en la configuración de espacios que administran la ciudad, el ambiente urbano, la calidad de vida, o actividades específicas como la salud, la educación, la vivienda, etc.
- Participación en las formas atípicas de gestión del hábitat social, organizaciones comunitarias intermedias, estatales y de base. Diseño de acciones y operatorias del sector vivienda y equipamiento social.

PLAN DE ESTUDIOS

PRIMER AÑO

- Introducción al proyecto I
- Construcciones experimentales I
- Sistemas gráficos de expresión I
- Introducción a la teoría de la arquitectura
- Geometría aplicada
- Filosofía
- Introducción al proyecto II
- Construcciones experimentales II
- Sistemas gráficos de expresión II
- Análisis crítico de la arquitectura clásica y anticlásica
- Física ambiental
- Forma, materia e instrumentación

SEGUNDO AÑO

- Taller de proyecto I
- Métodos constructivos I
- Forma, materia y espacio
- Análisis crítico de la arquitectura humanista europea
- Introducción a las estructuras
- Sistemas digitales I
- Antropología
- Taller de proyecto II
- Métodos constructivos II
- Sistemas digitales II
- Análisis crítico de la arquitectura colonial americana
- Estructuras simples
- Diseño urbano I

TERCER AÑO

- Taller de proyecto III
- Construcción en seco I
- Análisis crítico de la arquitectura moderna europea
- Estructuras en altura I
- Redes I
- Diseño urbano II
- Pensamiento teológico
- Taller de proyecto IV
- Construcción en seco II
- Análisis crítico de la arquitectura moderna americana
- Estructuras en altura II
- Redes II
- Diseño urbano III
- Seminario de formación humanística I

CUARTO AÑO

- Taller de proyecto V
- Organización y legislación de obras I
- Análisis crítico de nuestra arquitectura en los siglos XX y XXI
- Estructuras de grandes luces I
- Acústica y luminotecnia
- Arquitectura interior
- Pensamiento social cristiano
- Taller de proyecto VI
- Organización y legislación de obras II
- Debates de arquitectura y ciudad contemporánea
- Estructuras de grandes luces II
- Tecnología, construcción y sustentabilidad
- Seminario de orientación I
- Paisajismo
- Seminario de formación humanística II

QUINTO AÑO

- Problemática socio-habitacional
- Metodología de la investigación y el proyecto
- Seminario de orientación II
- Trabajo final de carrera - parte I
- Ética
- Gestión profesional
- Práctica profesional supervisada
- Trabajo final de carrera - parte II

- Investigación, diagnóstico, propuesta y normativa en cuestiones edilicias, urbanas y ambientales.
- Intervención y administración del patrimonio urbano, arquitectónico y cultural de las ciudades.

PERFIL PROFESIONAL DEL ARQUITECTO EGRESADO DE LA UCC

La Facultad de Arquitectura de la UCC busca formar personas de ciencia, conciencia y compromiso. Profesionales con capacidad de promover un desarrollo sostenible, teniendo como horizonte la construcción de una sociedad más justa y humanamente solidaria; "los mejores para el mundo". Procura brindar a los alumnos las herramientas necesarias para el desarrollo de los procesos creativos, con una mirada crítica sobre la ciudad con el fin de proponer soluciones a un mundo en constante cambio. Se promueve en la formación de los estudiantes el intercambio con otras disciplinas, la formación continua y la responsabilidad social.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES DEL PLAN DE ESTUDIOS

El plan de estudios fue diseñado para cubrir los campos de formación humanística-integral para el servicio social, de formación teórico-práctica y epistemológico. El cursado de la carrera es, en general, por la tarde y en la mayoría de las materias se llevan a cabo experiencias prácticas. El alumno culmina sus estudios con una Práctica Profesional Supervisada enriqueciendo sus aptitudes para ejercer la profesión.

UCC
UNIVERSIDAD
CATÓLICA
DE CÓRDOBA
JESUITAS

+ INFO



ucc.edu.ar/carreras

Facultad de Arquitectura: Campus UCC. Av. Armada Argentina 3555
X5016DHK - Córdoba - Argentina - Tel: (54) 351 4938020
coordinacion.arq@ucc.edu.ar - www.ucc.edu.ar