



► VAS A SABER
ARQUITECTURA,
VAS A SABER
HACER CIUDADES
SOSTENIBLES.

Arquitectura

Carrera de Grado | On Campus (*Presencial*)

* **Título** Arquitecto

* **Título oficial con validez nacional** Resolución Ministerial
Presencial: RM 401/15 | Carrera acreditada por CONEAU, Res. N° 55/14.

¿Para qué estudiamos Arquitectura?

Para ser capaces de planificar el territorio, organizar y diseñar espacios significativos en los cuales ha de transcurrir la vida de los hombres. Para desarrollar nuestra capacidad creativa, y para ser habilidosos en el uso de las diversas técnicas, con el fin de satisfacer las reales necesidades de la sociedad en su conjunto, teniendo en cuenta los casos particulares de cada uno de sus integrantes. Nos preparamos para ser versátiles y de espíritu reflexivo ante las tendencias que se modifican con una velocidad avasallante para crear proyectos eficaces, sustanciales y sostenibles en el tiempo.

“En este pequeño planeta donde ya todo ha sido descubierto, diseñar es todavía una de las más grandes aventuras posibles”.

RENZO PIANO

¿QUÉ HACE UN ARQUITECTO?

- 1-** Diseña, proyecta y dirige la concreción de viviendas/ edificios, como así también equipamiento interior y exterior.
- 2-** Proyecta, dirige y ejecuta obras de recuperación, renovación, rehabilitación y refuncionalización de diversos espacios.
- 3-** Realiza estudios, proyecta y dirige obras relacionadas con el paisaje.
- 4-** Realiza estudios e investigaciones referidas al ordenamiento y planificación de los espacios, participando previamente en la elaboración de normas legales.
- 5-** Participa en la elaboración de planes, programas que afecten al hábitat humano.
- 6-** Realiza relevamientos, tasaciones y evaluaciones de bienes inmuebles.

Arquitectura

Plan de estudios - 5 años

(*) ASIGNATURAS ELECTIVAS I y II:

- Equipamiento • Cad Profesional
- Arquitectura Bioclimática • Planificación Urbana

ASIGNATURAS ELECTIVAS III, IV y V:

- Patologías Arquitectónicas • Disciplinas Ambientales • Diseño Estructural
- Preservación y Renovación • Modernidad y Post-modernidad • Lógicas Proyectuales

1 AÑO

1º CUATRIMESTRE

- Introducción a la Tecnología I
- Matemáticas
- Introducción al Ambiente I
- Sistemas Culturales
- Representación I
- Inglés Técnico I
- Proyecto I A

2 AÑO

3º CUATRIMESTRE

- Tecnología I
- Gestión I
- Historia I
- Informática Aplicada
- Teoría del Diseño I
- Lenguaje Visual I
- Proyecto II A

3 AÑO

5º CUATRIMESTRE

- Tecnología III
- Gestión II
- Historia III
- Teoría Urbana I
- CAD II
- Interiorismo I
- Proyecto III A

4 AÑO

7º CUATRIMESTRE

- Tecnología V
- Marketing
- Crítica Arquitectónica y Urbana I
- Arquitectura Paisajista II
- Metodología de Investigación I
- Proyecto IV A
- Asignatura Electiva I (*)

5 AÑO

9º CUATRIMESTRE

- Tecnología VII
- Management
- Organización y Ejecución de Obras
- Proyecto V A
- Asignatura Electiva III (*)
- Asignatura Electiva IV (*)
- Diseño Urbano II

2º CUATRIMESTRE

- Introducción a la Tecnología II
- Física
- Introducción a la Historia
- Inglés Técnico II
- Representación II
- Introducción al Ambiente II
- Proyecto I B

4º CUATRIMESTRE

- Tecnología II
- Práctica I
- Historia II
- Teoría del Diseño II
- Lenguaje Visual II
- CAD I
- Proyecto II B

6º CUATRIMESTRE

- Tecnología IV
- Práctica II
- Historia IV
- Teoría Urbana II
- Arquitectura Paisajista I
- CAD III
- Proyecto III B
- Interiorismo II

8º CUATRIMESTRE

- Tecnología VI
- Práctica Profesional I
- Crítica Arquitectónica y Urbana II
- Diseño Urbano I
- Metodología de la Investigación II
- Proyecto IV B
- Asignatura Electiva II (*)

10º CUATRIMESTRE

- Tecnología VIII
- Práctica Profesional II
- Control de Calidad
- Proyecto Final de Carrera
- Asignatura Electiva V (*)

Arquitectura

ON CAMPUS *(presencial)*



Trato
personalizado y
grupos reducidos



Intercambios
y viajes
académicos



Bolsa de empleo
e incubadora
de negocios



Pasantías
y prácticas
certificadas



Organización
de horarios
por turnos



Formación en
Innovación y
Resp. Social