

Plan de estudios

Remediales

- Introducción a la física
- Inglés remedial I
- Inglés remedial II
- Inglés remedial III
- Inglés remedial IV
- Inglés remedial V
- Fundamentos de la escritura
- Introducción a las matemáticas
- Introducción a la computación

Primer semestre

- Dibujo
- Geometría descriptiva
- Introducción a la arquitectura
- Fundamentos del diseño I
- Modelos y maquetas
- Lengua extranjera
- Matemáticas para el diseño

Segundo semestre

- Dibujo arquitectónico
- Geometría aplicada
- Fundamentos del diseño II
- Creatividad e innovación
- Ciencias naturales y desarrollo sustentable
- Análisis y expresión verbal

Tercer semestre

- Historia de la arquitectura y de la ciudad I
- Dibujo computarizado
- Teorías de arquitectura y metodologías de diseño
- Diseño bioclimático
- Proyectos I: Casa habitación
- Mecánica de estructuras I

Cuarto semestre

- Historia de la arquitectura y de la ciudad II
- Visualización digital
- Proyectos II: Vivienda colectiva
- Materiales y procedimientos de construcción I
- Mecánica de estructuras II
- Ética, persona y sociedad

Quinto semestre

- Historia de la arquitectura y de la ciudad III
- Instalaciones y sistemas alternos
- Materiales y procedimientos de construcción II
- Proyectos III: Edificios de educación o recreación
- Sistemas estructurales
- Expresión verbal en el ámbito profesional

Sexto semestre

- Historia de la arquitectura y de la ciudad IV
- Proyectos constructivos I
- Proyectos IV: Edificios comunitarios
- Diseño de estructuras de concreto
- Emprendimiento

Séptimo semestre

- Análisis crítico de la arquitectura y su contexto
- Proyectos constructivos II
- Proyectos V: Conjuntos de usos mixtos
- Costos de construcción
- Diseño de estructuras de acero

Octavo semestre

- Edificación y eficiencia energética
- Práctica profesional
- Proyectos integradores I
- Teorías urbanas
- Administración de obras
- Ciudadanía

Noveno semestre

- Metodologías de diseño urbano
- Proyectos inmobiliarios
- Proyectos integradores II
- Tópicos I
- Tópicos II

Décimo semestre

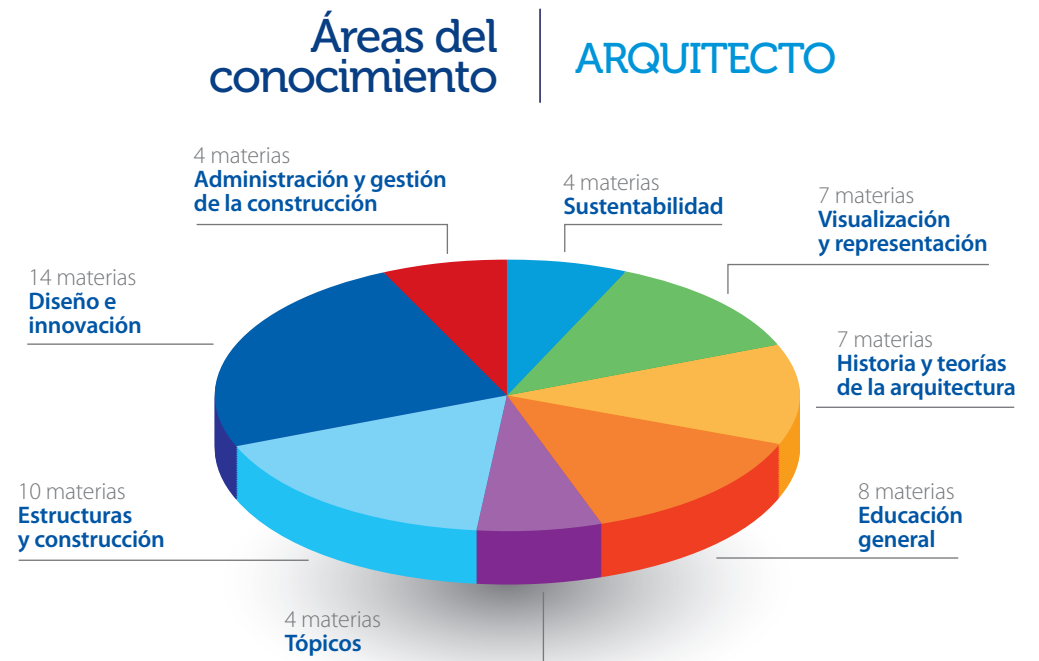
- Introducción a la vida profesional
- Proyecto de fin de carrera
- Gestión empresarial de la industria de la construcción
- Ética aplicada
- Tópicos III
- Tópicos IV

Como parte de tu plan de estudios realizas

estadías estudiantiles,

que abarcan desde prácticas profesionales hasta estancias, en donde colaboras medio tiempo o tiempo completo con una empresa o institución, o bien, participas en la ejecución de proyectos en temas específicos.

Alumnos de la carrera de Arquitecto han participado en proyectos con: gobiernos estatales, Inter ceramic e ICA.



En caso de obtener menos puntaje del requerido en los exámenes de ubicación deberás cursar las materias remediales correspondientes.

Podrás trabajar en:

- Despachos de arquitectura, construcción, paisajismo o de diseño de interiores.
- Compañías constructoras.
- Entidades gubernamentales de desarrollo urbano.
- Compañías inmobiliarias.
- Universidades y centros de investigación.
- De manera independiente creando tu propia empresa de diseño arquitectónico y urbano.

