



Arquitectura

Primer Semestre

Laboratorio Digital CAD
Formación Integral I
Geometría Descriptiva
Matemáticas aplicadas
Proced. Expresión Creativa
Tec. Representación Gráficas

Segundo Semestre

Análisis de Formas Arquitectónicas
Técnicas de Construcción I
Formación Integral II
Historial del Arte y la Arquitectura I
Taller de Proyecto I
Fund. Teóricos de la Arquitectura

Tercer Semestre

Seminario de Teoría y Composición
Técnicas de Construcción II
Formación Integral III
Física Aplicada
Historia del Arte y la Arq. II
Taller de Proyectos II

Cuarto Semestre

Técnicas de la Construcción III
Des. Territorial y Plan Urbano I
Arq. Ecológica y Bioclimática
Formación Integral IV
Historia del Arte y la Arq. III
Redes e Instalaciones
Taller de Proyectos III

Quinto Semestre

Prácticas de Construcción I
Des. Territorial y Plan Urbano II
Concepción y Diseño Estructural I
Formación Integral V
Historial del Arte y la Arq. Contemp.
Taller de Proyectos IV
Seminario de Tema Electivo

Sexto Semestre

Prácticas de Construcción II
Des. Territorial y Plan Urbano III
Concepción y Diseño Estructural II
Formación Integral VI
Normativa Arq. y Gestión Urbanística
Taller de Proyectos V
Seminario de Tema Electivo II

Séptimo Semestre

Técnicas de Acondicionamiento
Dirección y Organización de Obras
Laboratorio de Cálculo Estructural
Ppios. Administración de Proyectos
Proyecto de Grado I
Seminario de Investigación

Octavo Semestre

Nuevos Materiales Y Técnicas de
Construcción
Prep. y Evaluación de Proyectos
Mecánica de Suelo y Cimentaciones
Práctica Profesional
Proyecto de Grado II
Seminario de Investigación II