

Ingeniería en Construcción

Semestre 1

FUNDAMENTOS DE
MATEMÁTICAS

DESARROLLO PERSONAL

DESAFÍOS DE INGENIERÍA,
TECNOLOGÍA Y SOCIEDAD

PRINCIPIOS DE
COMPUTACIÓN Y
PROGRAMACIÓN

FUNDAMENTOS DE FÍSICA

Semestre 2

CÁLCULO DIFERENCIAL E
INTEGRAL

QUÍMICA GENERAL

INGENIERÍA, INNOVACIÓN Y
EMPRENDIMIENTO

FÍSICA I

IDIOMA I

FUNDAMENTOS DE LA
CONSTRUCCIÓN

Semestre 3

SERIES Y CÁLCULO EN VARIAS
VARIABLES

DIBUJO PARA INGENIERÍA

FÍSICA II

ÉTICA PROFESIONAL

TIC PARA LA CONSTRUCCIÓN

IDIOMA II

ESTRUCTURAS I

Semestre 4

TALLER DE INTEGRACIÓN I

MATERIALES DE INGENIERÍA

TOPOGRAFÍA

PROCESOS Y SISTEMAS
CONSTRUCTIVOS I

IDIOMA III

ESTRUCTURAS II

PRÁCTICA BÁSICA: 4º semestre aprobado

Semestre 5

INGENIERÍA SANITARIA I

TECNOLOGÍA DEL HORMIGÓN

FUNDAMENTOS DE BIM

PROCESOS Y SISTEMAS
CONSTRUCTIVOS II

MECÁNICA DE SUELOS Y
FUNDACIONES

TIPE I

Semestre 6

INGENIERÍA SANITARIA II

INSTALACIONES Y
EQUIPAMIENTOS EN
EDIFICACIÓN

PROGRAMACIÓN Y COSTOS

CONSTRUCCIÓN
INDUSTRIALIZADA I

LEGISLACIÓN DE LA
CONSTRUCCIÓN

TIPE II

ECONOMÍA

PRÁCTICA INTERMEDIA: 6º semestre aprobado

Semestre 7

OBRAS CIVILES I

DESARROLLO DE PROYECTOS
INMOBILIARIOS

GESTIÓN DE PROYECTOS DE
CONSTRUCCIÓN

CONSTRUCCIÓN
INDUSTRIALIZADA II

SUSTENTABILIDAD DE LA
CONSTRUCCIÓN

ESTADÍSTICA APLICADA

Semestre 8

SEMINARIO DE TÍTULO I

OBRAS CIVILES II

ADMINISTRACIÓN DE OBRAS

INSPECCIÓN TÉCNICA DE
OBRAS

TALLER DE INTEGRACIÓN II

PRÁCTICA PROFESIONAL: 8º semestre aprobado

Semestre 9

SEMINARIO DE TÍTULO II

GESTIÓN DE EMPRESAS
CONSTRUCTORAS

GESTIÓN DE RIESGOS DE
CONSTRUCCIÓN

BIM PARA LA OPERACIÓN DE
PROYECTOS