

INGENIERÍA HIDRÁULICA

PRIMER SEMESTRE

Matemática A, Sistemas de Representación A, Introducción a la Ingeniería

SEGUNDO SEMESTRE

Matemática B, Física I, Economía para Ingenieros

TERCER SEMESTRE

Matemática C1, Probabilidades y Estadística, Física II, Estructuras I

CUARTO SEMESTRE

Matemática Aplicada, Física III B, Estructuras II, Materiales I, Topografía

QUINTO SEMESTRE

Estructuras III, Materiales II, Hidráulica I, Geotecnia I

SEXTO SEMESTRE

Geotecnia II, Materiales III, Hidráulica II, Ingeniería Legal, Higiene y Seguridad Laboral

SÉPTIMO SEMESTRE

Hormigón Armado I, Hidrología I, Hidráulica Fluvial, Caminos I

OCTAVO SEMESTRE

Hormigón Armado II, Hidráulica Marítima, Proyecto de Instalaciones Hidromecánicas, Hidrología II, Riego y Drenaje

NOVENO SEMESTRE

Evaluación de Proyectos y Organización de Obras, Hidroquímica y Transporte de Contaminantes, Edificios, Ingeniería Sanitaria, Planeamiento y Gestión de los Recursos Hídricos

DÉCIMO SEMESTRE

Gestión Ambiental, Proyectos Hidráulicos, Construcciones Hidráulicas, Puertos y Vías Navegables

Electiva Humanística, Práctica Profesional Supervisada, Trabajo Final