

PERÍODOS ACADÉMICOS

CRÉDITOS

I	Algebra Superior	4
	Técnicas de Estudio	3
	Lenguaje y Comunicación	4
	Geometría Plana y Trigonometría	3
	Física	4
	Empleo de N'TICS I	3
II	Química	4
	Cálculo Diferencial	4
	Met. de la Investigación	3
	Algebra Lineal	4
	Dibujo Técnico	3
	Geología	3
	Empleo de N'TICS II	3
Geom. Analítica	3	
III	Cálculo Integral	4
	Estadística	3
	Mecánica de Fluidos	4
	Topografía	4
	Estática	5
	Lógica de Programación	4
IV	Ecuaciones Diferenciales	3
	Dinámica	4
	Hidráulica I	3
	Topografía Computariz.	5
	Resistencia Materiales I	5
	Instalaciones Elect.	3
V	Mecánica de Suelos I	5
	Ensayo de Materiales I	5
	Hidráulica II	3
	Hidrología	4
	Resistencia Materiales II	4
	Métodos Numéricos	3
VI	Mecánica de Suelos II	4
	Ensayo de Materiales II	4
	Estructuras I	5
	Geotecnia	3
	Ingeniería Ambiental	3
	Ins. Hidro Sanitarias	3
	Realidad Nacional	2
Ética Profesional	4	
VII	Gest. Proy. SocioProd.	3
	Hormigón I	5
	Estructuras II	4
	Impacto Ambiental	3
	Dis. Geom. de Vías	4
	Diseño Hidráulico	3
	Dibujo Cad Estruct.	3
	Adm. de Personal	4
VIII	Ingeniería Legal	2
	Hormigón II	4
	Estructuras III	5
	Pavimentos	4
	Construcciones Civiles	3
	Ab. Agua Potable	3
	Obras Civiles	3
IX	Dis. Proy. de Investig.	3
	Hormigón III	4
	Proy. Estructurales	4
	Prog. y Con. de Obras	3
	Estructuras Metálicas	3
	Alcantarillado	3
	Precios Construcción	2
	Ing. de Vías y Trans.	3
Paq. Informáticos GIS	4	
X	Des. Invest. (Tesis)	20
	Computación Aplicada	4
	Diseño de Puentes	4



Ejes de Formación

GENÉRICAS

CIENCIAS BÁSICAS

BÁSICAS INGENIERÍA

HIDRAÚLICA

VÍAS

ESTRUCTURAS

OPTATIVAS

257 créditos