

Consultar Pensum						
Metodología				Modalidad		
PRESENCIAL				UNIVERSITARIA		
Programa			Jornada	No. Periodos		
INGENIERÍA CIVIL			DIURNA	10		
Descripción			Fecha de Inicio		Estado	
INGENIERÍA CIVIL 2024			2024-2		EN OFERTA	
Periodo: 1						
Código	Nombre de la Asignatura	HT	HP	Créditos	Requisitos	Créditos Requisitos
153002	CÁTEDRA FARÍA	2	0	2		0
162274	INGLÉS NIVEL I	1	3	2		0
157400	CÁLCULO DIFERENCIAL	2	3	3		0
165130	DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADOR	1	3	2		0
164004	EDUCACIÓN AMBIENTAL	2	0	2		0
162003	HABILIDADES COMUNICATIVAS	2	0	2		0
167389	INFORMÁTICA BÁSICA	-	3	1		0
165131	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA CIVIL	2	-	2		0
Periodo: 2						
Código	Nombre de la Asignatura	HT	HP	Créditos	Requisitos	Créditos Requisitos
162275	INGLÉS NIVEL II	1	3	2	R - 162274	0
157401	CÁLCULO INTEGRAL	2	3	3	R - 157400	0
157405	MECÁNICA	2	3	3		0
157002	ÁLGEBRA LINEAL	3	0	3		0
164010	ÉTICA	2	0	2		0
165132	GEOLOGÍA	1	3	2		0
165133	MATERIALES DE INGENIERÍA Y CONSTRUCCIÓN	1	3	2		0
Periodo: 3						
Código	Nombre de la Asignatura	HT	HP	Créditos	Requisitos	Créditos Requisitos
164374	FORMACIÓN CIUDADANA Y CULTURA DE LA PAZ	-	3	1		0
162276	INGLÉS NIVEL III	1	3	2	R - 162275	0
157402	CÁLCULO MULTIVARIABLE	2	3	3	R - 157401	0
157406	ELECTROMAGNETISMO	2	3	3	R - 157405	0
165134	MECÁNICA ANALÍTICA	1	3	2	R - 157405	0
177002	PROGRAMACIÓN I	2	3	3		0
165005	TOPOGRAFÍA	2	3	3		0
Periodo: 4						
Código	Nombre de la Asignatura	HT	HP	Créditos	Requisitos	Créditos Requisitos
171342	ACTIVIDAD DEPORTIVA, RECREATIVA Y CULTURAL	-	3	1		0
157403	ECUACIONES DIFERENCIALES	2	3	3	R - 157402	0
157407	OSCILACIONES Y ONDAS	2	3	3	R - 157406	0
150001	ELECTIVA SOCIOHUMANÍSTICA I	2	0	2		0
157103	MÉTODOS NUMÉRICOS	2	3	3	R - 157402	0
167003	PROGRAMACIÓN II	1	3	2	R - 177002	0
165135	RESISTENCIA DE LOS MATERIALES	1	3	2		0
Periodo: 5						
Código	Nombre de la Asignatura	HT	HP	Créditos	Requisitos	Créditos Requisitos
165140	ESTADÍSTICA	1	3	2		0
165136	MECÁNICA DE FLUIDOS	2	3	3	R - 157402	0
150002	ELECTIVA SOCIOHUMANÍSTICA II	2	0	2		0
165012	MECÁNICA DE SUELOS I	2	3	3	R - 165134	0
165138	ANÁLISIS ESTRUCTURAL I	2	3	3	R - 165135	0
165139	FINANZAS PARA INGENIEROS	2	-	2		0
165137	SIG Y GEOMÁTICA	1	3	2		0
Periodo: 6						
Código	Nombre de la Asignatura	HT	HP	Créditos	Requisitos	Créditos Requisitos
165146	CRÉDITOS DE LIBRE ELECCIÓN I	1	3	2		0
165141	HIDRÁULICA	2	3	3	R - 165136	0
165015	MECÁNICA DE SUELOS II	2	3	3	R - 165012	0
165142	ANÁLISIS ESTRUCTURAL II	2	3	3	R - 165138	0
165144	CONSTRUCCIONES	1	3	2		0
165143	CONTRATACIÓN ESTATAL	1	3	2		0
165145	DISEÑO GEOMÉTRICO DE VÍAS	1	3	2	R - 165005	0
Periodo: 7						
Código	Nombre de la Asignatura	HT	HP	Créditos	Requisitos	Créditos Requisitos
165150	CRÉDITOS DE LIBRE ELECCIÓN II	1	3	2		0
165019	DISEÑO DE MEZCLAS	1	3	2	R - 165015	0

165219	HIDROLOGÍA	2	3	3	R - 165136	0
168106	INGENIERÍA DE PROYECTOS I	1	3	2		0
165148	DISEÑO ESTRUCTURAL I	2	3	3	R - 165142	0
165149	ELECTIVA DE PROFUNDIZACIÓN I	1	3	2		0
165147	HIDRÁULICA A FLUJO LIBRE	1	3	2	R - 165141	0
Periodo: 8						
Código	Nombre de la Asignatura	HT	HP	Créditos	Requisitos	Créditos Requisitos
165156	CRÉDITOS DE LIBRE ELECCIÓN III	1	3	2		0
165151	DISEÑO DE ACUEDUCTOS	2	3	3	R - 165141	0
165011	PROGRAMACIÓN, EJECUCIÓN, CONTROL DE OBRAS	1	3	2	R - 165144	0
165152	DISEÑO ESTRUCTURAL II	2	3	3	R - 165148	0
165154	ELECTIVA DE PROFUNDIZACIÓN II	1	3	2	R - 165149	0
165155	ELECTIVA DE PROFUNDIZACIÓN III	1	3	2		0
165153	TRANSITO Y TRANSPORTE	2	3	3	R - 165145	0
Periodo: 9						
Código	Nombre de la Asignatura	HT	HP	Créditos	Requisitos	Créditos Requisitos
165158	DISEÑO DE ALCANTARILLADOS	2	3	3	R - 165219 R - 165141	0
165028	DISEÑO DE PAVIMENTOS	2	3	3	R - 165019	0
165161	ELECTIVA DE PROFUNDIZACIÓN IV	1	3	2	R - 165155	0
165157	INGENIERÍA AMBIENTAL	1	3	2		0
165162	INSTALACIONES HIDRÁULICAS Y SANITARIAS	1	3	2	R - 165144	0
165159	RESIDENCIA DE OBRAS	1	3	2	R - 165011	0
165160	SEMINARIO DE GRADO	1	3	2	R - 165144	0
Periodo: 10						
Código	Nombre de la Asignatura	HT	HP	Créditos	Requisitos	Créditos Requisitos
165163	TRABAJO DE GRADO	-	30	10	R - 165160	0
Tipos de Requisito: R - Requisito, C - Correquisito, N - Nota mínima						