



INGENIERIA CIVIL

VIGENCIA DEL CICLO I-2023 AL CICLO II-2027

I AÑO

II AÑO

III AÑO

IV AÑO

V AÑO

CICLO I		CICLO II		CICLO III		CICLO IV		CICLO V		CICLO VI		CICLO VII		CICLO VIII		CICLO IX		CICLO X	
01	486	06	487	11	488	16	489	21	492	26	362	31	1	36	407	41	389	46	
Matemática I		Matemática II		Matemática III		Matemática IV		Mecánica de Fluidos		Hidráulica		Abastecimiento de Agua y Alcantarillado		Ingeniería Sanitaria		Evaluación de Impacto Ambiental		Técnica Electiva II	
CICLO EXTRAORDINARIO		CICLO EXTRAORDINARIO		CICLO EXTRAORDINARIO		CICLO EXTRAORDINARIO		CICLO EXTRAORDINARIO		CICLO EXTRAORDINARIO		CICLO EXTRAORDINARIO		CICLO EXTRAORDINARIO		CICLO EXTRAORDINARIO		CICLO EXTRAORDINARIO	
Br.	4	01	4	06	4	11	4	19	4	21	4	18-26	4	17-26	4	40	4	Rev. Prerr.*	4
02	598	07	532	12	841	17	842	22	402	27	566	32	567	37	568	42		47	335
Principios de Computación		Diseño por Computadora I		Diseño por Computadora II		Propiedades Físico Químicas de los Materiales		Ingeniería de Materiales		Planeamiento de Obras		Costos y Presupuestos		Gerencia de Proyectos		Técnica Electiva I		Formulación y Evaluación de Proyectos	
CICLO EXTRAORDINARIO		CICLO EXTRAORDINARIO		CICLO EXTRAORDINARIO		CICLO EXTRAORDINARIO		CICLO EXTRAORDINARIO		CICLO EXTRAORDINARIO		CICLO EXTRAORDINARIO		CICLO EXTRAORDINARIO		CICLO EXTRAORDINARIO		CICLO EXTRAORDINARIO	
Br.	4	02	4	07	4	10	4	17	4	22	4	27	4	32	4	Rev. Prerr.*	4	25-32	4
03	134	08	603	13	754	18	755	23	355	28	497	33	498	38	401	43	558	48	96
Curso Superior de Gramática		Principios Generales de Economía		Topografía I		Topografía II		Geología Aplicada		Mecánica de Suelos		Mecánica de Suelos Aplicada		Ingeniería de Carreteras		Pavimentos		Construcción de Carreteras	
Br.	4	Br.	4	01-04	4	13	4	17	4	23	4	28	4	18-25	4	38	4	38	4
04	210	09	271	14	493	19	494	24	495	29	499	34	84	39	278	44	3303	49	
Dibujo y Geometría Descriptiva		Estadística		Mecánica de Sólidos I		Mecánica de Sólidos II		Mecánica de Sólidos III		Mecánica Estructural		Comportamiento Estructural		Estructuras de Concreto		Estructuras de Acero		Electiva Humanística	
CICLO EXTRAORDINARIO		CICLO EXTRAORDINARIO		CICLO EXTRAORDINARIO		CICLO EXTRAORDINARIO		CICLO EXTRAORDINARIO		CICLO EXTRAORDINARIO		CICLO EXTRAORDINARIO		CICLO EXTRAORDINARIO		CICLO EXTRAORDINARIO		CICLO EXTRAORDINARIO	
Br.	4	Br.	4	10	4	14	4	19	4	24	4	29	4	34	4	34	4	Br.	4
05	433	10	320	15	321	20	532	25	406	30	408	35	363	40	453	45	3332		
Introducción a la Ingeniería		Física I		Física II		Métodos y Técnicas de Investigación		Ingeniería Económica		Inglés		Hidrología		Legislación y Ética Profesional		Práctica Profesional			
Br.	4	01	4	10	4	09	4	06	4	Br.	4	09-26	4	20 U.V.	4	140	4		

TRABAJO DE GRADUACIÓN

ASIGNATURAS ELECTIVAS

42	3335	42	543	42	845	42	843	46	3333	46	3334	46	686	49	719	49	641
Construcción Sostenible		Obras Hidráulicas		Instalación en Edificaciones		Supervisión de Obras		Gestión de Riesgo		Sismología		Saneamiento Ambiental		Sociología General		Psicología General	
32	4	26	4	27	4	37	4	40-41	4	23-24	4	36	4	Br.	4	Br.	4

NOTA:

-De conformidad con el Art. 13 del Reglamento General de la Ley de Educación Superior, la carga académica del ciclo extraordinario no excederá 6 unidades valorativas por cada estudiante.

N° Correlativo	Código
Nombre de la asignatura	
Prerrequisito	Unidades