

PROSECUION DE ESTUDIOS INGENIERIA EN CONSTRUCCION

Semestre créditos	1 28	Semestre créditos	2 26	Semestre créditos	3 28	Semestre créditos	4 26	Semestre créditos	5 30	Semestre créditos	6 30	Semestre créditos	7 30	
	1		7		13		19		25		31		37	
	Algebra II		Ecuaciones Diferenciales		Electricidad y Magnetismo		Probabilidades y Estadística		Estabilidad II		Evaluación de Proyectos		Planificación de Proyectos	
6	adm	6	1-2	5	7	4	8	6	16	6	17-30	6	33-34	
	2		8		14		20		26		32		38	
	Cálculo II		Cálculo III		Ondas, Óptica y Calor		Hidráulica		Tecnología del Hormigón		Diseño y Construcción de Pavimentos		Gestión de Operaciones	
6	adm	6	2	5	7	6	15	6	4-14	4	10-18	4	31-32	
	3		9		15		21		27		33		39	
	Edificación II		Edificación III		Mecánica de Fluidos		Introducción al Diseño de Obras		Diseño Geometrico Vial		Gestión de Calidad y Prevención de Riesgo		Proyecto de Título	
4	adm	4	3	4	4-7	6	16	4	8	4	9-24	16	35	
	4		10		16		22		28		34		40	
	Mecánica de Sólidos		Tecnología del Asfalto		Estabilidad I		Diseño y Construcción en Madera		Mecanica de Suelos		Movimiento de Tierra y Fundaciones		Taller de Integración Proyectos de Edificación	
6	adm	4	4	6	4-7	4	16	6	4-7	6	28	2	24-29-33	
	5		11		17		23		29		35		41	
	Curso Transversal Institucional I		Economía y Administración de Empresas		Contabilidad y Finanzas		Proyectos Eléctricos		Proyectos Sanitarios		Taller de Hormigón Armado		Curso Transversal Institucional II	
2	adm	2	adm	4	11	4	13	4	20	6	21-25-26	2	adm	
	6		12		18		24		30		36			
	Competencias Discursivas: Oralidad, Escritura y Lectura		Ingles para Ingeniería I		Ingles para Ingeniería II		Taller de Integración de Tecnologías Constructivas II		Investigación Operativa		Seminario de Investigación			
4	adm	4	adm	4	12	2	9-15-16	4	19	4	24-27-29			

Arquitectos y Constructores Civiles (Licenciados)

Ingenieros de Ejecución

Técnicos