

INGENIERO CIVIL EN GEOMATICA											
INGENIERO DE EJECUCION EN GEOMENSURA											
TECNICO TOPOGRAFO DE NIVEL SUPERIOR UNIVERSITARIO											
Semestre 1	Semestre 2	Semestre 3	Semestre 4	Semestre 5	Semestre 6	Semestre 7	Semestre 8	Semestre 9	Semestre 10	Semestre 11	Semestre 12
Matemática I	Computación Aplicada	Cartografía	Prevención de Riesgos	Matemática II	Probabilidad y Estadística	Ecuaciones Diferenciales	Calculo Numérico	Matemática III	Economía de Gestión	Ingeniería de Costos	Gestión y Evaluación de proyectos
01	06	11	16	21	26	32	38	44	50	56	62
Geometría y Trigonometría	Inglés Básico	Geomorfología	Inglés Técnico	Álgebra I	Física Aplicada	Topografía Complementaria	Gestión Ambiental	Álgebra II	Geoestadística	S.I.G. I	S.I.G. II
02	07	12	17	22	27	33	39	45	51	57	63
Introducción a la Topografía	Topografía General I	Topografía General II	Topografía de Obras I	Física General	Catastro y Planificación Territorial	Geodesia y G.P.S. II	Geofísica	Astronomía Geodésica	Ajuste de Observaciones	Geodesia Física	Sistemas de Información Territorial
03	08	13	18	23	28	34	40	46	52	58	64
Proyecto I Cispi	Elementos de la Construcción	Interpretación de Planos	Geodesia y G.P.S. I	Proyecto II Cispi	Mecánica de Fluidos Aplicada a la Hidrología	Geografía Física	Topografía de Minas	Sistemas Lineales y no Lineales	Percepción Remota	Tratamiento Digital de Imágenes	Geomática
04	09	14	19	24	29	35	41	47	53	59	65
Dibujo Técnico y CAD	Dibujo Topográfico I	Dibujo Topográfico II	Softwares Topográficos	Cartografía Digital	Seguridad y Control de Perdidas	Topografía de Obras II	Fotogrametría General	Teoría de Sistemas y Base de Datos	Fotogrametría Digital	Análisis y Ordenamiento Territorial	Recursos Humanos
05	10	15	20	25	30	36	42	48	54	60	66
					Inglés Avanzado	Formación General	Formación Profesional	Computación Avanzada (Programación)	Formación Profesional	Proyecto III Cispi	Proyectos Geofísicos
					31	37	43	49	55	61	67

* Malla curricular sujeta a modificaciones