

MALLA CURRICULAR DE LA CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERA CIVIL MODALIDAD EDUCACIÓN PRESENCIAL

PRIMER CICLO	SEGUNDO CICLO	TERCER CICLO	CUARTO CICLO	QUINTO CICLO	SEXTO CICLO	SÉPTIMO CICLO	OCTAVO CICLO	NOVENO CICLO	DÉCIMO CICLO
INTRODUCCION A LA INGENIERIA CIVIL	ANTROPOLOGÍA	FILOSOFÍA	GEOLOGÍA	MECÁNICA DE SUELOS I	MECÁNICA DE SUELOS II	TEORÍAS DE SISTEMAS	IMPACTO AMBIENTAL	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS DE INVERSIÓN	GESTIÓN DE PROYECTOS (SUPERVISIÓN DE PROYECTOS)
INGLÉS I	INGLÉS II	INGLÉS III	ESTÁTICA DEL CUERPO RÍGIDO	MECÁNICA DE MATERIALES I	MECÁNICA DE MATERIALES II	ANÁLISIS ESTRUCTURAL I	GEOTECNIA	INSTALACIONES EN EDIFICACIONES	COSTOS, PRESUPUESTO Y PROGRAMACIÓN DE OBRAS
LENGUAJE Y COMUNICACIÓN	MATEMATICA VECTORIAL	TOPOGRAFÍA	TOPOGRAFÍA AUTOMATIZADA Y SATELITAL	CAMINOS I	CAMINOS II	FUNDAMENTOS DE LA ADMINISTRACIÓN	INGENIERÍA ECONÓMICA	ELECTIVO I	ELECTIVO II
METODOLOGÍA DEL ESTUDIO UNIVERSITARIO	FÍSICA I	FÍSICA II	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES	DINÁMICA Y VIBRACIONES	CONSTRUCCIONES I	CONSTRUCCIONES II	CONCRETO ARMADO	CIMENTACIONES	PUENTES Y OBRAS DE ARTE
PSICOLOGÍA GENERAL	ECOLOGÍA Y ECOSISTEMAS	QUÍMICA APLICADA	INGLÉS IV	MECÁNICA DE FLUIDOS E HIDRÁULICA	LABORATORIO DE MECÁNICA DE FLUIDOS E HIDRÁULICA	RECURSOS HÍDRICOS	IRRIGACIONES Y DRENAJE	ABASTECIMIENTO DE AGUA Y ALCANTARILLADO	DISEÑO SISMORRESISTENTE
ANÁLISIS MATEMÁTICO I	ANÁLISIS MATEMÁTICO II	ANÁLISIS MATEMÁTICO III	ANÁLISIS MATEMÁTICO IV	ECONOMÍA Y DESARROLLO	PAVIMENTOS (TECNOLOGÍA DEL ASFALTO)	GESTIÓN AMBIENTAL	DISEÑO EN ACERO Y MADERA	INNOVACIÓN Y DESARROLLO EN PROCESOS CONSTRUCTIVOS	PRÁCTICAS PRE PROFESIONALES
TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN I	TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN II	ESTADÍSTICA	DISEÑO EN CONSTRUCCIÓN	LABORATORIO DE TECNOLOGÍA DE CONCRETO	TALLER XI: MECÁNICA DE SUELOS – PRUEBAS DE COMPACTACIÓN Y CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DEL AGREGADO	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	TALLER DE INVESTIGACIÓN I	TALLER DE INVESTIGACIÓN II	
MATEMÁTICA BÁSICA	ACTIVIDAD II: EXPRESIÓN ARTÍSTICA	ACTIVIDAD III : EXPRESIÓN CULTURAL	ACTIVIDAD IV: DESARROLLO PERSONAL	TALLER IX: MECÁNICA DE SUELOS – MÉTODOS DE EXPLORACIÓN Y TOMA DE MUESTRAS	TALLER XII: MECÁNICA DE SUELOS – DETERMINACIÓN DE RESISTENCIA DEL SUELO		SEMINARIO DE ÉTICA Y SOCIEDAD		
ACTIVIDAD I: DEPORTE Y RECREACIÓN	TALLER III: CAD-3D	TALLER V: MANEJO DE INSTRUMENTOS TOPOGRÁFICOS	TALLER VII: MANEJO DE ESTACIÓN TOTAL	TALLER X: MECÁNICA DE SUELOS – GRANULOMETRÍA Y CLASIFICACIÓN DE SUELOS					
TALLER I: DIBUJO DE INGENIERÍA	TALLER IV: MANEJO DE GNSS	TALLER VI: LEVANTAMIENTO Y REPLANTEO TOPOGRÁFICO	TALLER VIII: 3D CIVIL						
TALLER II: CAD - 2D									

ÁREAS DE FORMACIÓN	Cultura General y Humanista	Científica Básica	Tecnológica Básica	Actividades Formativas	Investigación	Profesional Específica	Prácticas Preprofesionales	Talleres Técnicos
--------------------	-----------------------------	-------------------	--------------------	------------------------	---------------	------------------------	----------------------------	-------------------

ELECTIVO I ASIGNATURAS:	ALBAÑILERÍA ESTRUCTURAL	ANÁLISIS ESTRUCTURAL II	ESTRUCTURAS HIDRÁULICAS
ELECTIVO II ASIGNATURAS:	PRESAS Y CENTRALES ELÉCTRICAS	SEGURIDAD Y GESTIÓN DE RIESGOS EN LA CONSTRUCCIÓN	TRÁNSITO Y DISEÑO VIAL