

# MALLA CURRICULAR DE LA CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA CIVIL

PRIMER CICLO	SEGUNDO CICLO	TERCER CICLO	CUARTO CICLO	QUINTO CICLO	SEXTO CICLO	SÉPTIMO CICLO	OCTAVO CICLO	NOVENO CICLO	DÉCIMO CICLO
INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA 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
LENQUAJE Y COMUNICACIÓN	MATEMÁTICA 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									
<b>ÁREAS DE FORMACIÓN</b>		<b>Cultura General y Humanista</b>	<b>Científica Básica</b>	<b>Tecnológica Básica</b>	<b>Actividades Formativas</b>	<b>Investigación</b>	<b>Profesional Específica</b>	<b>Prácticas Pre Profesionales</b>	<b>Talleres Técnicos</b>
<b>ELECTIVO I ASIGNATURAS:</b>	ALBANILERÍA ESTRUCTURAL	ANÁLISIS ESTRUCTURAL II	ESTRUCTURAS HIDRÁULICAS						
<b>ELECTIVO II ASIGNATURAS:</b>	PRESAS Y CENTRALES ELÉCTRICAS	SEGURIDAD Y GESTIÓN DE RIESGOS EN LA CONSTRUCCIÓN	TRÁNSITO Y DISEÑO VIAL						