

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA CIVIL

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	ANTROPOLOGIA	FILOSOFIA	GEOLOGIA	MECANICA DE SUELOS I	MECANICA DE SUELOS II	TEORIAS DE SISTEMAS	IMPACTO AMBIENTAL	FORMULACION Y EVALUACION DE PROYECTOS DE INVERSION	GESTION DE PROYECTOS (SUPERVISION DE PROYECTOS)
INGLES I	INGLES II	INGLES III	ESTATICA DEL CUERPO RIGIDO	MECANICA DE MATERIALES I	MECANICA DE MATERIALES II	ANALISIS ESTRUCTURAL I	GEOTECNIA	INSTALACIONES EN EDIFICACIONES	COSTOS, PRESUPUESTO Y PROGRAMACION DE OBRAS
LENGUAJE Y COMUNICACION	MATEMATICA VECTORIAL	TOPOGRAFIA	TOPOGRAFIA AUTOMATIZADA Y SATELITAL	CAMINOS I	CAMINOS II	FUNDAMENTOS DE LA ADMINISTRACION	INGENIERIA ECONOMICA	ELECTIVO I	ELECTIVO II
METODOLOGIA DEL ESTUDIO UNIVERSITARIO	FISICA I	FISICA II	TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES	DINAMICA Y VIBRACIONES	CONSTRUCCIONES I	CONSTRUCCIONES II	CONCRETO ARMADO	CIMENTACIONES	PUENTES Y OBRAS DE ARTE
PSICOLOGIA GENERAL	ECOLOGIA Y ECOSISTEMAS	QUIMICA APLICADA	INGLES IV	MECANICA DE FLUIDOS E HIDRAULICA	LABORATORIO DE MECANICA DE FLUIDOS E HIDRAULICA	RECURSOS HIDRICOS	IRRIGACIONES Y DRENAJE	ABASTECIMIENTO DE AGUA Y ALCANTARILLADO	DISEÑO SISMORRESISTENTE
ANALISIS MATEMATICO I	ANALISIS MATEMATICO II	ANALISIS MATEMATICO III	ANALISIS MATEMATICO IV	ECONOMIA Y DESARROLLO	PAVIMENTOS (TECNOLOGIA DEL ASFALTO)	GESTION AMBIENTAL	DISEÑO EN ACERO Y MADERA	INNOVACION Y DESARROLLO EN PROCESOS CONSTRUCTIVOS	PRÁCTICAS PRE PROFESIONALES
TECNOLOGIAS DE INFORMACION Y COMUNICACION I	TECNOLOGIAS DE INFORMACION Y COMUNICACION II	ESTADISTICA	DISEÑO EN CONSTRUCCIÓN	LABORATORIO DE TECNOLOGIA DE CONCRETO	TALLER XI: MECANICA DE SUELOS – PRUEBAS DE COMPACTACION	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION	TALLER DE INVESTIGACION I	TALLER DE INVESTIGACION II	
MATEMATICA BASICA	ACTIVIDAD II: EXPRESION ARTISTICA	ACTIVIDAD III : EXPRESION CULTURAL	ACTIVIDAD IV: DESARROLLO PERSONAL	TALLER IX: MECANICA DE SUELOS – MÉTODOS DE EXPLORACION Y DETERMINACION DE PROPIEDADES	TALLER XII: MECANICA DE SUELOS – DETERMINACION DE PROPIEDADES		SEMINARIO DE ETICA Y SOCIEDAD		
ACTIVIDAD I: DEPORTE Y RECREACION	TALLER III: CAD-3D	TALLER V: MANEJO DE INSTRUMENTOS TOPOGRAFICOS	TALLER VII: MANEJO DE ESTACION TOTAL	MECANICA DE SUELOS – GRANULOMETRIA Y PLASTICIDAD					
TALLER I: DIBUJO DE INGENIERIA	TALLER IV: MANEJO DE GNSS	TALLER VI: LEVANTAMIENTO Y REPLANTEO TOPOGRAFICO	TALLER VIII: 3D CIVIL						
TALLER II: CAD - 2D									

ÁREAS DE FORMACIÓN	Cultura General y Humanista	Científica Básica	Tecnológica Básica	Actividades Formativas	Investigación	Profesional Especifica	Prácticas Pre Profesionales	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