

CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA CIVIL APROBADO MEDIANTE RESOLUCIÓN N° 579-2022-CU

CICLO I	CICLO II	CICLO III	CICLO IV	CICLO V	CICLO VI	CICLO VII	CICLO VIII	CICLO IX	CICLO X
ANÁLISIS MATEMÁTICO I	ANÁLISIS MATEMÁTICO II	ANÁLISIS MATEMÁTICO III	SEMINARIO DE ÉTICA Y SOCIEDAD	DINÁMICA Y VIBRACIONES	METODOLOGÍA PARA LA INVESTIGACIÓN	TALLER DE INVESTIGACIÓN I	TALLER DE INVESTIGACIÓN II	TALLER DE INVESTIGACIÓN III	PRÁCTICAS PRE PROFESIONALES
METODOLOGÍA DEL ESTUDIO UNIVERSITARIO	FÍSICA	FÍSICA APLICADA	ESTÁTICA DEL CUERPO RÍGIDO	MECÁNICA DE MATERIALES I	MECÁNICA DE MATERIALES II	ANÁLISIS ESTRUCTURAL I	CONCRETO ARMADO	CIMENTACIONES	PUENTES Y OBRAS DE ARTE
MATEMÁTICA SUPERIOR	MATEMÁTICA VECTORIAL	QUÍMICA GENERAL	GEOLOGÍA	MECÁNICA DE SUELOS I	MECÁNICA DE SUELOS II	GESTIÓN AMBIENTAL	EVALUACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL	COSTOS Y PRESUPUESTOS	PROGRAMACION, EJECUCION Y SUPERVISIÓN DE OBRAS
REDACCIÓN Y ELOCUCIÓN	RELACIONES INTERPERSONALES E INTERCULTURALIDAD	FILOSOFÍA	ESTADÍSTICA	INGLÉS I	INGLÉS II	GEOTECNIA	INGENIERÍA DE PAVIMENTOS	ELECTIVO I	ELECTIVO II
HERRAMIENTAS DIGITALES PARA EL APRENDIZAJE	MEDIO AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE	ANTROPOLOGÍA	RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA	LABORATORIO DE TECNOLOGÍA DE CONCRETO	MECÁNICA DE FLUIDOS E HIDRÁULICA	RECURSOS HÍDRICOS	IRIGACIONES Y DRENAJE	ABASTECIMIENTO DE AGUA Y ALCANTARILLADO	PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA
ACTIVIDADES I: DEPORTE Y RECREACIÓN	INVESTIGACIÓN FORMATIVA	TOPOGRAFÍA SUPERFICIAL	TOPOGRAFÍA SUBTERRANEA	CAMINOS I	CAMINOS II	CONSTRUCCIONES	INSTALACIONES EN EDIFICACIONES	DISEÑO EN ACERO Y MADERA	
INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA CIVIL	ACTIVIDADES II: EXPRESIÓN ARTÍSTICA	DISEÑO EN CONSTRUCCIÓN	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES	TALLER IX: TOMA DE MUESTRAS, GRANULOMETRÍA Y CLASIFICACIÓN DE SUELOS	INGENIERÍA ECONÓMICA	GESTIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS	INNOVACIÓN Y DESARROLLO EN PROCESOS CONSTRUCTIVOS	DISEÑO SISMORRESISTENTE	
TALLER I: DIBUJO DE INGENIERÍA	TALLER III: LECTURA DE PLANOS	TALLER V: LEVANTAMIENTO Y REPLANTEO TOPOGRÁFICO	TALLER VII: MANEJO DE ESTACIÓN TOTAL /3D CIVIL	TALLER X: PRUEBAS DE COMPACTACIÓN Y CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DEL AGREGADO	DETERMINACIÓN DE RESISTENCIA DEL SUELO				
TALLER II: DIBUJO CAD 2D /3D	TALLER IV: MANEJO DE GNSS	TALLER VI: FOTOGRAMETRÍA	TALLER VIII: ArcGIS		TALLER XII: ASISTENTE TÉCNICO DE OBRAS				
GENERALES		ESPECÍFICO		DE ESPECIALIDAD	PRACTICA PRE PROFESIONALES	TALLERES TÉCNICOS			
LECTIVO I	ALBAÑILERÍA ESTRUCTURAL	TECNOLOGÍA DEL ASFALTO	ESTRUCTURAS HIDRÁULICAS	INTRODUCCIÓN A LA METODOLOGÍA BIM					
LECTIVO II	ANÁLISIS ESTRUCTURAL II	INFRAESTRUCTURA Y DISEÑO VIAL	SEGURIDAD Y GESTIÓN DE RIESGOS EN LA CONSTRUCCIÓN	DISEÑO Y MODELAMIENTO DE TUNELES					

