



U P L A
UNIVERSIDAD PERUANA LOS ANDES

CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA CIVIL

| 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 | ESTADÍSTICA 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 | PROGRAMACIÓN, EJECUCIÓN Y SUPERVISIÓN DE OBRAS |
| REDACCIÓN Y ELOCUCIÓN | RELACIONES INTERPERSONALES E INTERCULTURALIDAD | FILOSOFÍA | ESTADÍSTICA | INGLÉS I | INGLÉS II | GEOTÉCNIA | 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 | IRRIGACIONES Y DRENAJE | ABASTECIMIENTO DE AGUA Y ALCANTARILLADO | PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA |
| ACTIVIDAD I: DEPORTE Y RECREACIÓN | INVESTIGACIÓN FORMATIVA | TOPOGRAFÍA SUPERFICIAL | TOPOGRAFÍA SUBTERRÁNEA | CAMINOS I | CAMINOS II | CONSTRUCCIONES | INSTALACIONES EN EDIFICACIONES | DISEÑO EN ACERO Y MADERA | |
| INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA CIVIL | ACTIVIDAD 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 | TALLER XI: 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 | | | | |

ESTUDIOS
GENERALES

ESTUDIOS
ESPECÍFICOS

ESTUDIOS DE
ESPECIALIDAD

TALLERES
TÉCNICOS

APROBADO MEDIANTE RESOLUCIÓN N° 579-2022-CU