



U P L A
UNIVERSIDAD PERUANA LOS ANDES

CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA DEL MEDIO AMBIENTE Y DESARROLLO

CICLO I	CICLO II	CICLO III	CICLO IV	CICLO V	CICLO VI	CICLO VII	CICLO VIII	CICLO IX	CICLO X
METODOLOGÍA DEL ESTUDIO UNIVERSITARIO	INVESTIGACIÓN FORMATIVA	ANTROPOLOGÍA	ESTADÍSTICA	INGLÉS I → INGLÉS II	METODOLOGÍA PARA LA INVESTIGACIÓN	TALLER DE INVESTIGACIÓN I	TALLER DE INVESTIGACIÓN II	REDACCIÓN CIENTÍFICA	
REDACCIÓN Y ELOCUCIÓN	MEDIO AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE	FILOSOFÍA	RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA	MECÁNICA DE FLUIDOS E HIDRÁULICA	EDUCACIÓN Y SENSIBILIZACIÓN AMBIENTAL	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN	CAMBIO CLIMÁTICO	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS AMBIENTALES	SIMULACIÓN Y MODELAMIENTO AMBIENTAL
HERRAMIENTAS DIGITALES PARA EL APRENDIZAJE	RELACIONES INTERPERSONALES E INTERCULTURALIDAD	TERMODINÁMICA	EDAFOLOGÍA	GESTIÓN AMBIENTAL	HERRAMIENTAS PARA GESTIÓN DE PROYECTOS	GESTIÓN Y DIRECCIÓN DE PROYECTOS	PERSONAL BRANDING	ORDENAMIENTO TERRITORIAL	PRÁCTICAS PRE PROFESIONALES
MATEMÁTICA SUPERIOR	ACTIVIDAD II: EXPRESIÓN ARTÍSTICA	QUÍMICA AMBIENTAL	MICROBIOLOGÍA AMBIENTAL	CONTAMINACIÓN Y REMEDIACIÓN DEL SUELO	HIDROLOGÍA	GESTIÓN INTEGRAL DE CUENCAS	SALUD, HIGIENE, SEGURIDAD Y ERGONOMÍA LABORAL	SISTEMAS INTEGRADOS DE GESTIÓN	ELECTIVO II
ACTIVIDAD I: DEPORTE Y RECREACIÓN	ANÁLISIS MATEMÁTICO	METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA	ÉTICA AMBIENTAL	BIODIVERSIDAD Y ÁREAS NATURALES PROTEGIDAS	GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS SÓLIDOS	SISTEMAS DE TRATAMIENTO DE AGUA	PLANEAMIENTO ESTRATÉGICO AMBIENTAL	MANEJO Y RESOLUCIÓN DE CONFLICTOS SOCIOAMBIENTALES	
INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA DEL MEDIO AMBIENTE Y DESARROLLO	FÍSICA	TEORÍA DE SISTEMAS	DERECHO Y LEGISLACIÓN AMBIENTAL	ESTADÍSTICA AMBIENTAL	CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN	GESTIÓN DE RIESGOS AMBIENTALES	BIOTECNOLOGÍA AMBIENTAL	VIGILANCIA Y MONITOREO AMBIENTAL	
QUÍMICA INORGÁNICA	QUÍMICA ORGÁNICA	GEOMORFOLOGÍA	GEOMÁTICA AMBIENTAL II	TALLER IX: EVALUACIÓN METEOROLÓGICA Y APLICACIÓN DE MODELOS	ECONOMÍA AMBIENTAL	ECOEFICIENCIA Y TECNOLOGÍAS LIMPIAS	ECOTURISMO Y PAISAJISMO	ELECTIVO I	
BIOLOGÍA GENERAL	TALLER III: HERRAMIENTAS DE SISTEMA DE INFORMACIÓN	GEOMÁTICA AMBIENTAL I	TALLER VII: MONITOREO Y EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL SUELO	TALLER X: MONITOREO DE LA BIODIVERSIDAD	TALLER XI: MONITOREO Y EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AGUA	HABILIDADES BLANDAS	ESTUDIO DEL IMPACTO AMBIENTAL		
TALLER I: DIBUJO DE INGENIERÍA	TALLER IV: HERRAMIENTAS DE SISTEMA DE INFORMACIÓN	TALLER V: HIGIENE Y SEGURIDAD EN LABORATORIO Y CAMPO	TALLER VIII: MONITOREO Y EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE Y RUIDO		TALLER XII: CÁLCULO DE LA HUELLA AMBIENTAL				
TALLER II: MANEJO DE INSTRUMENTOS TOPOGRÁFICOS Y GEOREFERENCIACIÓN		TALLER VI: TECNOLOGÍAS DE ENERGÍAS SOSTENIBLES							

ESTUDIOS GENERALES ESTUDIOS ESPECÍFICOS ESTUDIOS DE ESPECIALIDAD



APROBADO MEDIANTE RESOLUCIÓN N° 582-2022-CU