



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	INGLES I → INGLES 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	ACTIVIDADES FORMATIVAS 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
ACTIVIDADES FORMATIVAS I: DEPORTE Y RECREACIÓN	ANÁLISIS MATEMÁTICO	METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA	ÉTICA AMBIENTAL	BIODIVERSIDAD Y ÁREAS NATURALES PROTEGIDAS	GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS SÓLIDOS	SISTEMAS DE TRATAMIENTO DEL 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 DE 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 DE AIRE Y RUIDO		TALLER XII - CÁLCULO DE HUELLA AMBIENTAL				
TALLER II - MANEJO DE INSTRUMENTOS TOPOGRÁFICOS Y GEOREFERENCIACIÓN		TALLER VI - TECNOLOGÍAS DE ENERGÍAS SOSTENIBLES							

ASIGNATURAS %	GENERAL 15	ESPECÍFICO - 26	ESPECIALIDAD - 41	
	18,29%	31,71%	50,00%	100,00%