

# MALLA ACADÉMICA

## Gestión Ambiental

### Campus Quito

SEMESTRE 1	SEMESTRE 2	SEMESTRE 3	SEMESTRE 4	SEMESTRE 5	SEMESTRE 6	SEMESTRE 7	SEMESTRE 8
Génesis de la Vida	Química	Botánica Neotropical	Microbiología Ambiental	Evaluación de Impacto Ambiental	Contaminación Atmosférica y de Suelos	Consultoría Ambiental	Investigación Aplicada
Pensamiento Lógico y Abstracto	Física de los Seres Vivos	Zoología Neotropical	Práctica Laboral I	Práctica Laboral II	Cuencas Hidrográficas y Agroecosistemas	Práctica Laboral III	Escritura Científica Efectiva
Técnicas de Comunicación Básica	Historia y Realidad Nacional	Gestión de Áreas Protegidas	Desarrollo Sostenible	Política y Legislación Ambiental	Gestión Ambiental Comunitaria	Seguridad Industrial y Ocupacional	Bioestadística
Metodología de la Investigación	Ética	Ecología y Ambiente	Cambio Climático Global	Sistemas de Información Geográfica	Prácticas de Servicio Comunitario	Auditoría Ambiental	Diseño Experimental y Análisis de Biodiversidad
Cultura Física I	Cultura Física II	Bioindicadores	Flora y Fauna Tropical	Meteorología y Climatología	Principios de Planificación Territorial	Práctica Laboral IV	Trabajo de Integración Curricular
			Ecosistemas y Servicios Ecosistémicos	Recursos Naturales No Renovables	Energías Alternativas	Riesgos Naturales	
						Gestión de Residuos	

Requisito de Graduación: 6 Niveles de Inglés (B2)

\*Estructura sujeta a cambios