

Plan de Estudio

Primer Año:

CURSO	ACTIVIDAD	CARGA HORARIA
1. Estudio de los factores físicos, químicos y socio-económicos del ambiente	Clases magistrales Seminarios Debate	80 Horas Presenciales
2. Principios de Ecología	Clases magistrales Seminarios Debate	60 Horas Presenciales
3. Problemas ambientales.	Clases magistrales Seminarios Debate	80 Horas Presenciales
4. Legislación.	Clases magistrales Seminarios Debate	60 Horas Presenciales

ACTIVIDAD PRÁCTICA	CARGA HORARIA
Laboratorio de Investigación y Práctica Ambiental I	20 Horas Presenciales
Laboratorio de Investigación y Práctica Ambiental II	20 Horas Presenciales
Metodología de la Investigación y Taller de Tesis	20 Horas Presenciales

TUTORÍA	CARGA HORARIA
Tutorías Obligatorias	80 Horas Obligatorias

Segundo Año:

CURSO	ACTIVIDAD	CARGA HORARIA
5. Modelos y Herramientas de Gestión, Auditorías Ambientales y Certificaciones Ambientales.	Clases magistrales Seminarios Debate	80 Horas Presenciales
6. Métodos y Técnicas de Evaluación y Monitoreo Ambiental.	Clases magistrales Seminarios Debate	80 Horas Presenciales
7. Métodos y Técnicas de Mitigación y Remediación I	Clases magistrales Seminarios Debate	70 Horas Presenciales
8. Métodos y Técnicas de Mitigación y Remediación II	Clases magistrales Seminarios Debate	75 Horas Presenciales
9. Métodos y Técnicas de Mitigación y Remediación III	Clases magistrales Seminarios Debate	75 Horas Presenciales

ACTIVIDAD PRÁCTICA	CARGA HORARIA
Laboratorio de Investigación y Práctica Ambiental III	20 Horas Presenciales
Laboratorio de Investigación y Práctica Ambiental IV	20 Horas Presenciales
Metodología de la Investigación y Taller de Tesis	20 Horas Presenciales

TUTORÍA	CARGA HORARIA
Tutorías Obligatorias	80 Horas Obligatorias