



UTN.BA

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES

EXPERTO UNIVERSITARIO EN TECNOLOGIA Y DERECHO AMBIENTAL

Derecho ambiental

Módulo Derecho ambiental	
Clase 1	Problemática ambiental global y local. Organización internacional. Derecho internacional. Derecho de la integración. Política ambiental argentina
Clase 2	Derecho y ecología. Definición de derecho ambiental. Ordenamiento Jurídico Interno
Clase 3	Introducción al derecho ambiental. - Constitución nacional. - Leyes de presupuesto mínimos - tratados internacionales.
Clase 4	Introducción al derecho administrativo. Evaluación de Impacto Ambiental.
Clase 5	Introducción al derecho administrativo. Evaluación de Impacto Ambiental.
Clase 6	Responsabilidad civil y penal. Daño ambiental. Intereses difusos. Legitimación. Pasivos Ambientales
Clase 7	Responsabilidad civil y penal. Daño ambiental. Intereses difusos. Legitimación. Pasivos Ambientales
Clase 8	Economía ambiental
Clase 9	Regulaciones según aspectos: Suelo: actividad agraria, urbana, industrial, minería.
Clase 10	Agua: Usos, controles. Cuencas. - Atmosfera y cambio climático. Gases que afectan la capa de ozono - Flora, fauna, pesca. Regímenes de explotación y protección. Diversidad biológica.

Clase 11	Energía. Tipos. Hidrocarburos. Energía nuclear. Regulaciones específicas sobre energías renovables.
Clase 12	Regulación de las sustancias químicas. Transporte.
Clase 13	Residuos. Tipos. Marcos regulatorios. Procedimientos de control y verificación. Transporte.
Módulo Tecnología ambiental	
Clase14	Introducción a la ingeniería y tecnología ambiental. Ambiente y empresa.
Clase15	Introducción al análisis de riesgo ambiental
Clase 16	Análisis de riesgo ambiental - toma de decisiones - Aplicaciones practicas
Clase 17	Tecnologías limpias y verdes. Estudios de casos.
Clase 18	Contaminación de los recursos naturales. - Tratamiento de los residuos
Clase 19	Tecnología y Gestión del Recurso Hídrico
Clase 20	Tecnología y Gestión de la calidad del aire.
Clase 21	Salud Ambiental. Toxicología y contaminación ambiental
Clase 22	Salud Ambiental Impacto a la salud de la población - estudios de caso
Clase 23	Identificación de sitios contaminados
Clase 24	Remediación de sitios contaminados - Remediación. Movimiento de suelos.
Clase 25	Certificación y Auditoría de Sistemas de Gestión Ambiental
Clase 26	Practicas eco-eficientes