8034 RESOLUCIÓN de 1 de abril de 2003, de la Universidad Nacional de Educación a Distancia, por la que se ordena la publicación del Plan de Estudios de Licenciado en Ciencias Ambientales.

Aprobado el plan de estudios de Licenciado en Ciencias Ambientales por el Consejo de Gobierno de la Universidad, en su sesión del 18 de junio de 2002, y homologado por acuerdo de la Comisión Académica del Consejo de Coordinación Universitaria con fecha de 24 de febrero de 2003, este Rectorado de conformidad con lo dispuesto en el artículo 35 de la Ley Orgánica 6/2001, de 21 de diciembre, de Universidades, ha resuelto publicar el plan de estudios correspondiente al título oficial de Licenciado en Ciencias Ambientales, que quedará estructurado conforme figura en el anexo de la presente Resolución.

Madrid, 1 de abril de 2003.-La Rectora, P. D. (Resolución de 23 de abril de 2002, B.O.E. de 8 de mayo), el Vicerrector de Ordenación Académica y Profesorado, Miguel Ángel Sebastián Pérez.

Anexo 2-A.

UNIVERSIDAD UNIVERSIDAD NACIONAL DE EDUCACIÓN A DISTANCIA PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE AL TÍTULO DE LICENCIADO EN CIENCIAS AMBIENTALES

	·			1. N	ATERIAS	TRONCA	ALES	
Ciclo	Curso	Denominación	Asignaturas en las que la Universidad en su caso, organiza/diversifica la materia troncal		éditos anua		Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
	l i			Totales	Teóricos	Prácticos	5	
1	1.1	Bases físicas y químicas del medio ambiente	Bases físicas del medio ambiente	6T		2	Física de fluidos. Termodinámica. Ondas. Electricidad y magnetismo.	<ul> <li>Física Aplicada</li> <li>Física Atómica Molecular y Nuclear</li> <li>Física de la Materia Condensada</li> <li>Física de la Tierra</li> <li>Astronomía y Astrofísica</li> </ul>
	1.2		Bases químicas del medio ambiente	6T	4	2	Enlace químico y estructura de la materia. Disoluciones y reacciones. Química analítica orgánica e inorgánica.	<ul> <li>Física Teórica</li> <li>Mecánica de Fluidos</li> <li>Ingeniería Química</li> <li>Química Analítica</li> <li>Química Física</li> <li>Química Inorgánica</li> <li>Química Orgánica</li> <li>Tecnologías del Medio Ambiente</li> </ul>
1	1	Biología	Biología	12T	9	3	Organización molecular y celular. Microorganismos y genética. Biología vegetal. Biología animal	<ul> <li>Zoología</li> <li>Biología Celular</li> <li>Botánica</li> <li>Fisiología Vegetal</li> <li>Bioquímica y Biología Molecular</li> <li>Genética</li> <li>Microbiología</li> <li>Parasitología</li> </ul>

				1. N	IATERIAS	TRONCA	LES	
Ciclo	Curso	Denominación	Asignaturas en las que la Universidad en su caso, organiza/diversifica la	Ĺ	éditos anua		Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
	· I		materia troncal	Totales	Teóricos	Prácticos		
1	1	El Medio físico	El Medio físico	12T	9	3	Estructura interna y composición de la Tierra. Minerales y Rocas. Procesos geológicos externos. El suelo. Recursos naturales. El ciclo hidrogeológico	<ul> <li>Cristalografia y Mineralogía</li> <li>Edafología y Química Agrícola</li> <li>Estratigrafía</li> <li>Geodinámica Interna</li> <li>Geodinámica Externa</li> <li>Geografía Física</li> <li>Ingeniería del Terreno</li> <li>Petrología y Geoquímica</li> </ul>
1	1	Fundamentos matemáticos para el estudio del medio ambiente	Fundamentos matemáticos para el estudio del medio ambiente	9T + 3A	9	3	Cálculo. Álgebra lineal y Geometría. Ecuaciones diferenciales. Métodos numéricos.	– Álgebra     – Análisis Matemático     – Estadistica e Investigación     Operativa     – Matemática Aplicada     – Geometría y Topología
1	1.1	Sistemas de información geográfica	Sistemas de información geográfica	6T	4	2	Técnicas de representación: Cartografía y Teledetección. Fotointerpretación	<ul> <li>Análisis Geográfico Regional</li> <li>Edafología y Química Agrícola</li> <li>Geodinámica Interna</li> <li>Geodinámica Externa</li> <li>Geografía Humana</li> <li>Geografía Física</li> <li>Expresión Gráfica en la Ingeniería</li> <li>Ingeniería Cartográfica, Geodésica y Fotogrametría</li> </ul>
1	1.2	Medio ambiente y sociedad	Medio ambiente y sociedad	6T	5	1	Estudio de los efectos sociales de las alteraciones del medio ambiente y de las repercusiones en el medio ambiente de las transformaciones y cambios sociales	<ul> <li>Análisis Geográfico Regional</li> <li>Geografía Humana</li> <li>Economía, Sociología y Política Agraria</li> <li>Sociología</li> </ul>

				1. N	TATERIAS	TRONCA	ALES	
Ciclo	iclo Curso Denominación		Asignaturas en las que la Universidad en su caso, organiza/diversifica la materia troncal	Cr Totales	éditos anua	les Prácticos	Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
1	2	Ecología	Ecología	12T	10	2	Fundamentos. Factores ambientales. Estructura y función de ecosistemas. Ecofisiología. Ecología humana	- Ecología
1	2.1	Bases de la ingeniería ambiental	Bases de la ingeniería ambiental	6T	4	2	Balances de materia y energía. Fenómenos de transporte. Índices de calidad del medio. Procesos de depuración físico-químicos y biológicos	<ul> <li>Ingeniería Química</li> <li>Química Analítica</li> <li>Química Inorgánica</li> <li>Química Orgánica</li> <li>Tecnologías del Medio Ambiente</li> </ul>
1	2.1	Administración y legislación ambiental	Administración y legislación ambiental	6T	5	1	Administraciones e Instituciones públicas. Normativa ambiental. El delito ecológico	Derecho Administrativo     Derecho Internacional Público     Relaciones Internacionales     Derecho Penal

				1. N	1ATERIAS	TRONCA	ALES	
Ciclo	Curso	Denominación	Asignaturas en las que la Universidad en su caso, organiza/diversifica la	Cr	éditos anua	iles	Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
			materia troncal	Totales	Teóricos	Prácticos	3	
2	4.1	Contaminación atmosférica	Contaminación atmosférica	6T	4	2	Técnicas de análisis y control	<ul> <li>Ingeniería Química</li> <li>Química Analítica</li> <li>Química Física</li> <li>Tecnología del Medio Ambiente</li> <li>Física Aplicada</li> <li>Física de la Tierra</li> <li>Astronomía y Astrofísica</li> </ul>
2	4.1	Economía aplicada	Economía aplicada	6T	5	1	Introducción a la Economia general y aplicada del medio ambiente	<ul> <li>Comercialización e Investigación de Mercados Economía Aplicada</li> <li>Economía Financiera y Contabilidad</li> <li>Economía, Sociología y Política Agraria</li> <li>Fundamentos del Análisis Económico</li> </ul>
2	4.1	Estadística	Estadística	6T	4	2	Distribuciones de probabilidad. Regresión y correlación. Muestreo. Contraste de hipótesis. Análisis de varianza. Introducción al análisis multivariante	<ul> <li>Estadística e Investigación Operativa</li> <li>Matemática Aplicada</li> </ul>

Ciclo	Curso	Denominación	Asignaturas en las que la Universidad en su caso,	Cre	éditos anua	les	Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
0.0.0	00.00		organiza/diversifica la materia troncal	Totales	Teóricos	Prácticos		
2	4	Ordenación del territorio y medio ambiente	Ordenación del territorio y medio ambiente	9T + 1A	8	2	Procesos y Métodos de planificación. Mapas de uso. Ordenación del Territorio	<ul> <li>Análisis Geográfico Regional</li> <li>Zoología</li> <li>Antropología Física</li> <li>Botánica</li> <li>Fisiología Vegetal</li> <li>Derecho Administrativo</li> <li>Ecología</li> <li>Edafología y Química Agrícola</li> <li>Geodinámica Interna</li> <li>Geografía Física</li> <li>Geografía Humana</li> <li>Sociología</li> <li>Tecnologías del Medio</li> <li>Ambiente</li> <li>Urbanismo y Ordenación del</li> <li>Territorio</li> </ul>
2	conserva de recur	Gestión y conservación de recursos naturales	Gestión y conservación de aguas y suelos	6T	4	2	Erosión y desertización de suelos. Calidad y contaminación de suelos y aguas. Técnicas de análisis, depuración y control de suelos	Tecnologías del Medio     Ambiente     Ingeniería Mecánica     Ingeniería de los Procesos de Fabricación     Edafología y Química Agrícola     Zoología
4	4.2	2	Gestión y conservación 6T de flora y fauna		4	2	Gestión y conservación de flora y fauna.	<ul> <li>Zoología</li> <li>Antropología Física</li> <li>Botánica</li> <li>Físiología Vegetal</li> <li>Geodinámica Interna</li> <li>Geodinámica Externa</li> <li>Ingeniería Química</li> <li>Microbiología</li> </ul>

				1. M	ATERIAS	TRONCA	LES	
Ciclo	Curso	Denominación	Asignaturas en las que la Universidad en su caso, organiza/diversifica la materia troncal	Cre	éditos anua	ales	Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
				Totales	Teórico.	Prácticos		
2	5.1	Evaluación del impacto ambiental	Evaluación del impacto ambiental I	5T + 1A	4	2	Metodología de identificación y valoración de impactos: Aspectos paisajísticos, económicos, urbanísticos y geográficos.	Análisis Geográfico Regional     Zoología     Antropología Física     Botánica     Fisiología Vegetal     Ecología
	5.2		Evaluación del impacto ambiental II	4T + 2A	4	2	Metodología de identificación y valoración de impactos: Aspectos fisicoquímicos, biológicos y ecológicos.	<ul> <li>Ecología</li> <li>Economía Aplicada</li> <li>Edafología y Química Agrícola</li> <li>Geodinámica Interna</li> <li>Geodinámica Externa</li> <li>Geografía Fisica</li> <li>Geografía Humana</li> <li>Sociología</li> <li>Tecnologías del Medio</li> <li>Ambiente</li> </ul>
2	5.1	Meteorología y climatología	Meteorología y climatología	6T	4	2	Principios físicos de la meteorología. Dinámica atmosférica. Elementos y factores climáticos. Cambios climáticos	<ul> <li>Edafologia y Química Agrícola</li> <li>Geografía Física</li> <li>Geodinámica Interna</li> <li>Geodinámica Externa</li> <li>Física Aplicada</li> <li>Física de la Materia</li> <li>Condensada</li> <li>Física de la Tierra</li> <li>Astronomía y Astrofísica</li> <li>Mecánica de Fluidos</li> </ul>

_				1. M	ATERIAS	TRONCA	NLES	
Ciclo	Curso	Denominación	Asignaturas en las que la Universidad en su caso, organiza/diversifica la materia troncal	Cre	éditos anua	iles	Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
				Totales	Teóricos	Prácticos		
2	5.1	Organización y gestión de proyectos	Organización y gestión de proyectos	3T + 3A	4	2	Metodología, Organización y gestión de informes y proyectos. Análisis de impacto ambiental en proyectos. Análisis de medidas correctoras.	- Proyectos de Ingeniería · Todas las del título
2	5.2	Toxicología ambiental y salud pública	Toxicologia ambiental y salud pública	6Т	4	2	Ecotoxicología. Ensayo de toxicidad. Epidemiología y salud pública	<ul> <li>Zoologia</li> <li>Antropología Física</li> <li>Biología Celular</li> <li>Botánica</li> <li>Fisiología Vegetal</li> <li>Medicina Preventiva y Salud Pública</li> <li>Microbiología</li> <li>Toxicología</li> <li>Medicina Legal y Forense</li> </ul>

Anexo 2 B.

Į	UNIVERSIDAD NACIONAL DE EDUCACIÓN A DISTANCIA
Ī	PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE AL TÍTUL <b>O DE</b>
-	LICENCIADO EN CIENCIAS AMBIENTALES

BOE núm. 91

			2. 1	MATERIA	AS OBLIG	ATORIAS DE LA UNIVERSIDAD	
Ciclo	Curso	Denominación	Cre	éditos anua	ales	Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
			Totales	Teóricos	Prácticos		
l	2.1	Clasificación y naturaleza química de los contaminantes	5	3	2	Contaminantes del aire: partículas, nieblas y gases. Derivados del carbón, azufre, nitrógeno, halogenados. Contaminantes de aguas: compuestos con propiedades ácidobase, con propiedades redox, derivados orgánicos. Contaminantes de suelos: mineros, urbanos, agricola-ganaderos, forestales.	Química Inorgánica     Química Orgánica     Química Analítica     Química Física
1	2.1	Introducción a la gestión económica	5	4	l	Introducción a la Economía. Agentes conómicos. Mercados. Contabilidad Nacional, Sistema financiero. Comercio internacional.	- Economía Aplicada
1	2.2	Ampliación de física	5	3	2	Aspectos físicos de estructura de la materia, radiación y transporte, relevantes para el estudio del medioambiente.	Física Aplicada     Física de la Materia Condensada     Mecánica de Fluidos
1	2.2	Riesgos medioambientales en la industria	6	4	2	Gestión de riesgos químicos en la industria.  Técnicas de prevención y control de riesgos ambientales y laborales. Contaminación interior. Seguridad del producto. Prevención y control de accidentes en la industria.	Ingeniería Química     Tecnologías del Medio Ambiente
1	2.2	Técnicas de investigación social para estudios medioambientales	5	4		Técnicas de investigación social. Demandas sociales sobre el medio. Conflictos ambientales. Encuestas ambientales. Opinión pública y su medida. Indicadores sociales de usos ambientales, calidad de vida y desarrollo.	- Sociología - Ciencias Políticas y de la Administración

	,	·		z. MATER	ING ODEN	GATORIAS DE LA UNIVERSIDAD	pm
Ciclo	Curso	Denominación	c	réditos anua	les	Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
			Totales	Teóricos	Prácticos	1	
I	3	Diversidad animal y vegetal	10	7	3	Principales organismos animales y vegetales. Factores que afectan su desarrollo y distribución geográfica. Conservación y protección.	- Botánica - Zoologia - Ecología
1	3	Geografía de los paísajes integrados de España	10	7	3	Análisis de la realidad espacial de la interacción de los elementos del medio físico con las acciones humanas. Planificación y racionalización de la actividad humana en relación con la naturaleza en España.	- Geografia Fisica  - Geografia Humana  - Análisis Geográfico Regional
1	3.1	Métodos matemáticos	5	3	2	Modelización. Modelos matemáticos. Métodos determinísticos y estadísticos. Métodos de optimización.	Estadística e Investigación     Operativa     Matemática Aplicada
1	3.1	Microbiología ambiental	Ş	4	1	Metabolismo de microorganismos. Microorganismos de interés ambiental. Efecto de los factores ambientales sobre microorganismos. Contaminación microbiológica. Aplicaciones de los microorganismos en medioambiente.	- Microbiologia - Biologia Celular - Ecologia
l	3.2	Energía y medio ambiente	5	4	ı	Fuentes de energía y su impacto medioambiental.	Física Aplicada     Física de la Materia Condensada     Mecánica de Fluidos
1	3.2	Técnicas instrumentales en química	5	3	2	Técnicas experimentales para la caracterización fisicoquímica de compuestos. Fundamentos generales, dispositivos particulares para muestreo en el medio ambiente y aplicación a problemas concretos.	- Química Física - Química Analítica
2	4.2	Tecnologia energética	5	4	1	Análisis de tecnologias de sistemas de transformación de energía primaria en secundaria y su impacto ambiental. Gestión eficiente de recursos energéticos.	- Máquinas y Motores Térmicos

Anexo 2 C.

UNIVERSIDAD	UNIVERSIDAD NACIONAL DE EDUCACIÓN A DISTANCIA
PLAN DE ESTUDIOS	CONDUCENTE AL TÍTULO DE
	LICENCIADO EN CIENCIAS AMBIENTALES

					and the second s	ATIVAS DE LA UNIVERSIDAD	
Ciclo	Curso	Denominación		réditos anua		Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
			Totales	Teóricos	Prácticos		
1	3	Biofisica	5	4		Introducción general a los procesos irreversibles. Biofísica molecular y celular.	- Física Aplicada - Física de la Materia Condensada - Mecânica de Fluidos - Química Física - Físiología - Bioquímica y Biología Molecular
1	3	Contaminación ambiental por ruido y vibraciones	5	4	<u> </u>	Fundamentos de vibraciones y acústica. Medida, control, propagación y aislamiento Efectos fisiológicos. Normativa.	Ingeniería Mecánica     Física Aplicada     Físiología
l	3	Derecho urbanístico y medioambiental	5	4	1	Vertiente jurídica de la ordenación del territorio y medio ambiente	- Derecho Administrativo
1	3	Física de las radiaciones	5	4		Naturaleza y propiedades de la radiación. Radiaciones ionizantes y no ionizantes y su interacción con la materia. Efectos de la radiación en el medio. Técnicas de medida de las propiedades medioambientales basadas en la radiación.	Física Aplicada     Física Atómica, Molecular y     Nuclear     Radiología y Medicina Física
1	3	Geografia humana	5	4	i 1 !	Estudio de la población e interacciones con el medio. Sistemas productivos y su impacto. Ciudades y ambientes urbanos. El espacio de los intercambios y las redes de transporte	Geografía Humana     Análisis Geográfico Regional
1	3	Informática aplicada	5	4		Estructura del computador. Fundamentos de programación. Sistemas operativos. Redes.	Ingenieria de Sistemas y     Automática     Arquitectura y Tecnologia de     Computadores
1	3	Medioambiente urbano	5	4	l	Elementos físicos y humanos del medioambiente urbano. Impacto de las actividades urbanas. Indicadores de análisis y evaluación de la calidad ambiental de las ciudades.	Geografia Humana     Analisis Geografico Regional     Geografia Física

Ciclo	Curso	Denominación	1	réditos anua		Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
			Totales	Teóricos	Prácticos		
Ĭ	3	Política económica medioambiental	5	4		Instrumentos de política económica para la protección del medioambiente	<ul> <li>Economía Aplicada</li> <li>Fundamentos del Análisis</li> <li>Económico</li> </ul>
ł	3	Recursos geológicos de la Tierra	5	4	i 1 i	Tipos de recursos. Recursos minerales. Yacimientos minerales. Rocas y minerales industriales. Suelos. Recursos energéticos.	Cristalografia y Mineralogia  Petroquímica y Geoquímica  Edafología y Química Agrícola
1	3	Sistemas de instrumentación y monitorización ambiental	5	4		Sistemas de instrumentación. Sensores y captadores ambientales. Monitorización y comunicaciones básicas. Compatibilidad electromagnética. Instrumentación programable.	Tecnología Electrónica     Ingeniería Eléctrica     Ingeniería de Sistemas y Automática
l	3	Técnicas de optimización	5	4		Optimización sin restricciones. Optimización con restricciones de igualdad. Optimización con restricciones de desigualdad.	Matemática Aplicada
2	3	Riesgos geológicos	5	4	1	Erosión (viento, ríos, pendientes inestables, costas, disolución, desertificación). Suelos problemáticos. Peligros para la salud. Subsistencia. Nivel de las aguas. Terremotos. Vulcanismo.	Cristalografia y Mineralogía     Petroquímica y Geoquímica     Edafología y Química Agrícola
2	3	Geologia práctica	5	4	1	Mineralogía. Petrología. Estructuras geológicas. Mapas y perfiles geológicos	Cristalografia y Mineralogía     Petroquímica y Geoquímica
2	3	Entomología aplicada	5	4	1	Principios generales de entomología. Los insectos y el medio. Los insectos y descomposición de restos orgánicos Interacciones insecto/vegetación. Acción sobre cultivos y animales domésticos. Concepto de plaga. Control químico y biológico de plagas.	<ul> <li>Zoología</li> <li>Producción Vegetal</li> <li>Producción Animal</li> <li>Microbiología</li> <li>Botánica</li> </ul>

Ciclo	Denominación		réditos an <mark>u</mark> a	<del></del>	Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
		Totales	Teóricos	Prácticos		
2	Biotecnología aplicada al medio ambiente	5	4	   	Procesos biotecnológicos. Aplicaciones de biomoléculas, microorganismos y organismos modificados genéticamente en agricultura, biorremediación y contención ambiental.	Microbiología     Bioquímica y Biología Molecula:     Biología Celular     Ecología
2	Química analítica aplicada al medio ambiente	5	4		Toma de muestras de sustancias contaminantes: metodología analítica. Concentración y exposición medioambiental. Análisis de ácidos y álcalis, Análisis de metales tóxicos, alcoholes, plásticos y plaguicidas.	- Química Analítica
2	Sensores químicos y biosensores de contaminación ambiental	5	4	1	Principios de los sensores y biosensores. Indicadores de contaminación atmosférica. Sensores de alarma. Sensores de gases. Sensores de pesticidas.	- Química Analítica
2	Procesos químicos no contaminantes. Química ecológica	5	4	1	Principios de la química ecológica. Aplicaciones actuales en la industria química y en la producción energética. Vectores energéticos limpios.	- Química Inorgánica  - Química Analítica
2	Tecnologias químicas aplicadas	5	4		Operaciones básicas aplicadas a la descontaminación. Adsorción. Catálisis homogénea destructiva de contaminantes. Reactores químicos: características y métodos de operación.	- Ingenieria Quimica
2	Reciclado y tratamiento de residuos	5	4	1	Separación de residuos. Compostaje. Reciclado de metales, papel y vidrio. Tratamiento químico de los plásticos. Tratamiento químico de la biomasa. Eliminación de residuos no reciclables.	Química Orgánica     Química Analitica     Ingenieria Química

Ciclo	Denominación		réditos anua		Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
	+av	Totales	Teóricos	Prácticos		
2	Plásticos y polímeros	5	4		Los polímeros como materiales. Desempción y aplicaciones de diversos plásticos: comunes, técnicos y especiales. Propiedades de los polímeros como causa y solución de problemas medioambientales.	- Quimica Física - Quimica Orgánica
2	Radiactividad ambiental y contaminación radiactiva	5	4	l	Radiactividad natural y artificial. Efectos biológicos de las radiaciones ionizantes. Protección radiológica. Control radiactivo del medio ambiente. Residuos radiactivos	<ul> <li>Física Aplicada</li> <li>Física Atómica, Molecular y Nuclear</li> <li>Radiologia y Medicina Física</li> </ul>
2	Modelización y simulación de sistemas ambientales	5	4		Elaboración de modelos. Aplicaciones. Análisis cualitativo de soluciones. Técnicas de simulación.	<ul> <li>Física Aplicada</li> <li>Física de la Materia Condensada</li> <li>Mecánica de Fluidos</li> <li>Matemática Aplicada</li> </ul>
2	Procesos físicos medioambientales	5	4	1	Interacción de la radiación electromagnética con la materia. Fenómenos de transporte en el medio ambiente.	<ul> <li>Física Aplicada</li> <li>Física de la Materia Condensada</li> <li>Mecánica de Fluidos</li> </ul>
2	Fuentes de energía	5	4	I	Fuentes convencionales y alternativas de energía.	<ul><li>Física Aplicada</li><li>Mecánica de Fluidos</li></ul>
2	Teledetección y tratamiento digital de la señal	5	4		Telemetria. Captación de señales. Tratamiento digital. Imágenes digitales. Imágenes multiespectrales.	Física Aplicada     Electromagnetismo     Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial

			2. MATER	UAS OPT.	ATIVAS DE LA UNIVERSIDAD	
Ciclo	Denominación		reditos anua		Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
2	Procesos tecnológicos de depuración y tratamiento de aguas	Totales 5	Teóricos 4		Tratamiento de potabilización de aguas. Tratamiento de aguas residuales urbanas. Tratamiento de aguas residuales industriales.	- Ingeniería Química
2	Procesos tecnológicos de tratamiento y recuperación de residuos	5	4		Tratamiento de residuos sólidos urbanos. Tratamiento de residuos industriales. Técnicas de descontaminación de suelos. Gestión integral de residuos.	- Ingenieria Química
2	Tecnologías del uso limpio de los combustibles fósiles	5	4	. 1	Modificaciones de los proceso básicos para exitar y reducir la formación de contaminantes. Nuevas tecnologías asociadas al uso limpio de combustibles fósiles.	Máquinas y Motores Térmicos
2	Gestión de residuos radiactivos	5	4		Generación y clasificación de residuos radiactivos. Seguridad y protección radiológica en la gestión. Técnicas y estrategias para la gestión de residuos. Desmantelamiento de instalaciones. Exención de residuos. Aspectos económicos, legales e institucionales.	– Ingeniería Nuclear
2	Energía eólica	5	4	1	Aerogeneradores. Parques eólicos. Impacto ambiental.	Mecánica de Fluidos     Física Aplicada
2	Gestión de la energia eléctrica	5	4	1	Generación, transporte y consumo de energía eléctrica. Ahorro y eficiencia energética. Nuevas aplicaciones eléctricas limpias. Gestión doméstica de la energía eléctrica.	Ingeniería Eléctrica     Tecnología Electrónica
2	Construcciones industriales para aprovechamiento de biomasa	5	4	l	Tipología de construcciones industriales. Instalaciones energéticas para aprovechamiento de biomasa	- Ingeniería de la Construcción
2	Modelos matemáticos para el estudio del medioambiente	5	4	1	Modelado matemático de sistemas. Estimación y validación.	- Matemática Aplicada

Ciclo	Denominación	Totales	réditos anua Teóricos	les Prácticos	Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
2	Sistemas informáticos	5	4	Practicos	Entornos de sistemas informáticos. Proyectos de sistemas informáticos para el medioambiente.	Lenguajes y Sistemas Informáticos
2	Fabricación sostenible	5	4	I	Tecnologías de fabricación. Evaluación y optimización medioambiental de procesos de fabricación. Procesos y productos de bajo impacto ambiental. Fabricación y montaje orientados al reciclado. Sistemas integrados de fabricación, calidad y medioambiente.	
2	Representación del terreno y topografía	5	4	1	Sistemas de representación del terreno: proyecciones paralelas y planos acotados. Medida y dimensionamiento de la superficie terrestre. Levantamiento e interpretación de planos. Fundamentos de topografía. Representación tridimensional del terreno.	Expresión Gráfica en la Ingeniería
2	Sector público y medio ambiente	5	4	1	Fundamentación económica de la actuación medioambiental del sector público. Instrumentos económicos para el control ambiental.	Economía Aplicada     Fundamentos de Análisis     Económico
2	Auditoría ambiental	5	4		Legislación y medios materiales que afectan a la empresa, y acciones sobre el medioambiente.	Economía Aplicada     Fundamentos de Análisis     Económico

		2	. MATER	HAS OPT.	ATIVAS DE LA UNIVERSIDAD	
Ciclo	Denominación	Totales	réditos anua Teóricos	les Prácticos	Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
2	Crecimiento económico y desarrollo sostenible	5	4	1	Integración económica regional y problemas medioambientales. Sistema comercial multilateral y protección del medioambiente. Globalización, medioambiente y comercio internacional. Medioambiente y países desarrollados.	- Économía Aplicada - Fundamentos de Análisis Económico
2	Planificación y gestión de espacios naturales	5	4	I	Consideraciones geográficas de los espacios naturales. Estudio de las teorías y políticas de conservación y protección. Evolución y características de la planificación e instrumentos de gestión de los espacios protegidos en España.	<ul> <li>Geografía Humana</li> <li>Análisis Geográfico Regional</li> <li>Geografía Física</li> </ul>
2	Los programas internacionales medioambientales	5	4	I	Organizaciones económicas internacionales y preocupación medioambiental. Acuerdos multilaterales, iniciativas internacionales, Unión Europea y medioambiente.	Economía Aplicada
2	Gestión medioambiental en la empresa	5	4	I	Métodos y modelos de gestión medioambiental en la empresa.	<ul> <li>Economía Aplicada</li> <li>Organización de Empresas</li> <li>Economía Financiera y Contabilidad</li> </ul>
2	Valoración y gestión de los recursos naturales	5	4	1	La propiedad y el libre acceso a los recursos naturales. Valoración económica de los recursos renovables y no renovables. La gestión de los recursos naturales y su protección.	Economía Aplicada     Organización de Empresas     Economía Financiera y     Contabilidad
2	Economía del agua	5	4	I	La propiedad del agua. Valor económico. Mercados de agua. Gestión y política hídrica. La economia del agua en España.	Economía Aplicada     Fundamentos de Análisis     Económico

Ciclo	Denominación		réditos an <mark>u</mark> a		Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
	<del>                                     </del>	Totales	Teóricos	Prácticos		
2	Derecho penal ambiental	5	4	1	Represión penal de los ilícitos medioambientales.	- Derecho Penal
2	Legislación sobre evaluación de impacto ambiental	5	4	1	Procedimiento de evaluación de impacto ambiental. Evaluación estratégica de planes y programas.	- Derecho Administrativo
2	Protección jurídica internacional del medioambiente	5	4	1	Instrumentos jurídicos internacionales para la protección del medioambiente. La Unión Europea y la protección del medioambiente.	i - Derecho Internacional Público
2	Educación ambiental	5	4	1	La educación ambiental como instrumento de prevención y apoyo a la planificación ambiental: principios básicos. Modelos y estrategias metodológicas para la formación e información ambiental. Diseño de proyectos y programas de educación ambiental en contextos sociales.	- Teoría e Historia de la Educación
2	Globalización y desarrollo sostenible	5	4		Procesos de globalización. Análisis sociológico del equilibrio entre recursos humanos, productivos y de consumo como un fenómeno que afecta a todo el planeta.	- Sociología
2	Acción colectiva, poder y medioambiente	5	4	1	Procesos de cambio. Acción colectiva de movimientos ecologistas, grupos de presión y partidos políticos y su participación en la implementación de políticas públicas, así como la evolución de la opinión pública al respecto.	Sociología

Ciclo	Denominación		éditos anua		Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
		Totales	Teóricos	Prácticos		
2	Geografia del turismo y medio ambiente	5	4		Análisis espacial de la actividad turística. Áreas de atracción turística. Turismo costero, interior, rural y urbano. Reperensiones del turismo en el medio ambiente.	<ul><li>Geografía Humana</li><li>Análisis Geográfíco Regional</li><li>Geografía Física</li></ul>
2	Técnicas avanzadas en SIG y teledetección	5	4	<b>1</b>	Modelos y estructuras de datos espaciales. Interpretación de imágenes de satélite. Tratamiento automático de la información georreferenciada. Aplicaciones al análisis del medioambiente: estudios de impacto ambiental, gestión de recursos naturales. Iocalización de actividades en el territorio.	- Geografia Humana - Análisis Geográfico Regional - Geografia Física
2	Geomorfologia	5	4	1	Análisis, clasificación y explicación de las formas del relieve terrestre resultantes de la acción de factores endógenos y de las fuerzas crosivas, en sus interrelaciones y con referencia a las diferencias climáticas.	Análisis Geográfico Regional     Geografía Física     Geografía Humana
2	Geografia del mar y litorales	5	4	1	Naturaleza y morfología de los fondos submarinos y del litoral. El mar como fuente de vida, recursos minerales y energía. Formas y sistemas de ordenación del litoral. Impactos medioambientales producidos por la ocupación del litoral y la utilización de las aguas. Regulación del uso de los mares y de las costas.	Análisis Geográfico Regional     Geografia Fisica     Geografia Humana     Física de la Tierra
2	Desarrollo y ordenación rural	5	4	1	Concepto de desarrollo. Desarrollo rural y agricultura sostenible. Políticas agrarias. Planificación y ordenación del medio rural: hacia el desarrollo local.	Geografía Humana     Análisis Geográfico Regional     Geografía Fisica

Ciclo	Denominación	C	réditos anua	les	Breve descripción del contenido	Vinculación a areas de conocimiento
		Totales	Teóricos	Prácticos		1
2	Biogeografia	5	4		Distribución de vegetales y animales. Dinamismo y sucesión de comunidades. Alteración del medio y extinción de especies. Restauración de ecosistemas.	- Botánica
2	Historia y filosofia de las ciencias ambientales	5	4	]	Historia de la biologia: evolucionismo y genética. Historia de la geologia. Elementos de filosofia de la ciencia. Teoría de sistemas: biologia y economia. Problemas filosóficos de la biología.  Bioética.	Lógica y Filosofia de la Ciencia     Historia de la Ciencia
2	Ética y medio ambiente	5	4	1	Estudio de las interacciones humanas con el medio ambiente, desde el punto de vista de los conflictos éticos que plantean su conservación y transmisión a las siguientes generaciones.	– Filosofia Moral

SE EXIGE TRABAJO O PROYECTO FIN DE CARRERA, O EXAMEN O PRUEBA GENERAL NECESARIA

ANEXO 3. ESTRUCTURA GENERAL Y ORGANIZACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS

Anexo 3

UNIVERSIDAD

UNIVERSIDAD NACIONAL DE EDUCACIÓN A DISTANCIA

I. ESTRUCTURA GENERAL DEL PLAN DE ESTUDIOS

1. PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE A LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO OFICIAL DE

LICENCIADO EN CIENCIAS AMBIENTALES

3. CENTRO UNIVERSITARIO RESPONSABLE DE LA ORGANIZACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS FACULTAD DE CIENCIAS

Distribución de los créditos

\_:

CRÉDITOS

300

4. CARGA LECTIVA GLOBAL

Siclo	Curso	Materias Troncales	Sicto Curso Materias Ampliación Troncales de troncalidad	Materias Obligatorias	Materias Optativas	Materias Créditos libre Optativas Configuración	TOTALES	
	<del>-</del>	22	က	0	0	0	09	
	2°	24	0	26	5	5	09	
	တိ	0	0	40	10	10	90	
=	40	39	<u> </u>	5	10	ဌ	09	
=	20	24	9	0	20	10	09	
ĭ	Total	144	10	7.1	45	30	300	

TRABAJOS DIRIGIDOS O ESTUDIOS REALIZADOS EN EL MARCO DE CONVENIOS SUSCRITOS POR ESTUDIOS REALIZADOS EN EL MARCO DE CONVENIOS INTERNACIONALES SUSCRITOS EXPRESIÓN, EN SU CASO, DE LOS CRÉDITOS OTORGADOS POR PRÁCTICAS EN EMPRESAS O TRABAJOS ACADÉMICAMENTE DIRIGIDOS E INTEGRADOS EN EL PLAN DE ESTUDIOS. | X | PRÁCTICAS EN EMPRESAS, INSTITUCIONES PÚBLICAS O PRIVADAS, ETC. SE OTORGAN, POR EQUIVALENCIA, CRÉDITOS A: POR LA UNIVERSIDAD OTRAS ACTIVIDADES PARA OBTENER EL TÍTULO . S.

EXPRESIÓN DEL REFERENTE DE LA EQUIVALENTE POR PRÁCTICAS EN EMPRESAS O TRABAJOS 10 CRÉDITOS DE LIBRE ELECCIÓN EN CUALQUIERA DE LOS ITINERARIOS, CON CONTROL ACADÉMICO DE LOS EQUIPOS DOCENTES ADSCRITOS A LA LICENCIATURA

LA UNIVERSIDAD:

CICLO

1° y 2º

2. ENSEÑANZAS DE

DIRIGIDOS O ESTUDIOS REALIZADOS EN EL MARCO DE CONVENIOS SUSCRITOS POR LA UNIVERSIDAD:

1 CRÉDITO = 25 HORAS (DE TRABAJO PRÁCTICO)

7. AÑOS ACADÉMICOS EN QUE SE ESTRUCTURA EL PLAN, POR CICLOS:

1º CICLO 3 AÑOS

- 2º CICLO 2 AÑOS

8. DISTRIBUCIÓN DE LA CARGA LECTIVA GLOBAL POR AÑO ACADÉMICO.

Año Académico	Total	Teóricos	Prácticos
10	60	44	16
2°	60	45	15
30	90	44	16
4°	60	45	15
5°	60	44	16
Total	300	222	78

# II. ORGANIZACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS

# II.1. ORGANIZACIÓN TEMPORAL DEL APRENDIZAJE

para asignaturas troncales y OB para obligatorias, junto con el número de créditos correspondientes a la realizar las asignaturas en el orden que se Indica a continuación. Tras cada asignatura se indica entre paréntesis No se fijan secuencias entre asignaturas ni entre conjuntos de ellas. En la medida de lo posible, se aconseja

#### PRIMER CURSO

#### Asignaturas anuales

- El medio físico (T 12)
- Fundamentos matemáticos para el estudio del medio ambiente (12 créditos, 9 troncales más 3 de ampliación)

#### Biología (T 12)

## Asignaturas cuatrimestrales

- Primer cuatrimestre
- Bases físicas del medio ambiente (T 6) Sistemas de información geográfica (T 6)

#### - Bases químicas del medio ambiente (T 6) - Medio ambiente y sociedad (T 6) Segundo cuatrimestre

#### SEGUNDO CURSO

#### Asignaturas anuales

- Libre configuración (una asignatura cuatrimestral de 5 créditos en cualquiera de los cuatrimestres) Ecología (T 12)

## Asignaturas cuatrimestrales

- Primer cuatrimestre
- Riesgos medioambientales en la industria (OB 6) - Ampliación de física (OB 5) Administración y legislación ambiental (T 6)

Segundo cuatrimestre

- Introducción a la gestión económica (OB 5) Bases de la ingeniería ambiental (T 6)

Técnicas de investigación social para estudios

Asignatura optativa (5 créditos)

medioambientales (OB 5)

- Clasificación y naturaleza química de los

# contaminantes (OB 5)

#### TERCER CURSO

### Asignaturas anuales

- Diversidad animal y vegetal (OB 10)
- Geografía de los paisajes integrados de España (OB 10)
- Libre configuración (en una asignatura anual de 10 créditos o en 2 cuatrimestrales de 5 créditos)

## Asignaturas cuatrimestrales

Técnicas instrumentales en química (OB 5)

Segundo cuatrimestre

- Energía y medio ambiente (OB 5)

- Asignatura optativa (5 créditos)

- Métodos matemáticos (OB 5)
- Microbiología ambiental (OB 5) Asignatura optativa (5 créditos)

## CUARTO CURSO

## Asignaturas anuales

- Ordenación del territorio y medio ambiente (10 créditos, 9 troncales más 1 de ampliación)
- Libre configuración (una asignatura cuatrimestral de 5 créditos en cualquiera de los dos cuatrimestres)

### Asignaturas cuatrimestrales

- Primer cuatrimestre
- Contaminación atmosférica (T 6) Estadística (T 6)
  - Economía apticada (T 6)
- Asignatura optativa (5 créditos)

#### Asignatura optativa (5 créditos) Tecnología energética (OB 5)

Gestión y conservación de aguas y suelos (T 6)

Segundo cuatrimestre

Gestión y conservación de flora y fauna (T 6)

## Asignaturas anuales

Libre configuración (en una asignatura anual de 10 créditos o en 2 cuatrimestrales de 5 créditos)

QUINTO CURSO

Asignaturas cuatrimestrales

- Evaluación del impacto ambiental I (6 créditos, 5 troncales más 1 de ampliación)
- Evaluación del impacto ambiental II (6 créditos, 4 troncales más 2 de ampliación)

Segundo cuatrimestre

- Toxicología ambiental y salud pública (T 6) Asignatura optativa (5 créditos)
   Asignatura optativa (5 créditos)

Organización y gestión de proyectos (6 créditos, 3 troncales más 3 de ampliación)

Asignatura optativa (5 créditos)

Asignatura optativa (5 créditos)

Meteorología y climatología (T 6)

II.2. ASIGNATURAS OPTATIVAS Y DE LIBRE ELECCIÓN DE PRIMER CICLO

- En el primer ciclo, además de las asignaturas troncales y obligatorias, tienen que cursarse tres asignaturas optativas y 15 créditos de libre elección. Como asignaturas optativas de primer ciclo se ofertan las siguientes (todas ellas de cinco créditos)
- Física de las radiaciones
- Informática aplicada
- Recursos geológicos de la Tierra
- Derecho urbanístico y medioambiental
  - Política económica medio ambiental
    - Geografía humana
- Medioambiente urbano
- Contaminación ambiental por ruido y vibraciones
- Sistemas de instrumentación y monitorización ambiental
  - Técnicas de optimización
- Para cubrir los 15 créditos de libre configuración de primer ciclo, pueden elegirse tres asignaturas optativas de las anteriores o bien seguir cualquiera de las modalidades admitidas por la normativa de la Universidad respecto a asignaturas de libre elección.

# 11.3. ASIGNATURAS OPTATIVAS Y DE LIBRE ELECCIÓN DE SEGUNDO CICLO. ITINERARIOS

- En segundo ciclo, además de las asignaturas troncales y obligatorias, tienen que cursarse seis asignaturas optativas elegidas libremente entre las ofertadas y 15 créditos de libre elección. Las asignaturas optativas de segundo ciclo son todas de cinco créditos y se agrupan en cuatro itinerarios:
  - Aplicaciones Científicas Medioambientales Tecnologías Medioambientales
- Gestión Medioambiental =
- Planificación Territorial
- El alumno podrá optar por seguir un itinerario de su elección, en cuyo caso deberá completar un mínimo de seis asignaturas optativas de dicho itinerario. Las asignaturas optativas de cada itinerario se indícan a continuación.
- Itinerario I. Aplicaciones Científicas Medioambientales
  - Riesgos geológicos
    - Geología práctica
    - Entomología aplicada
- Biotecnología aplicada al medio ambiente

- Cuantificación y análisis de sistemas ambientales
- Sensores químicos y biosensores de contaminación ambiental
- Procesos químicos de no contaminantes. Química ecológica
  - Tecnologías químicas aplicadas
- Reciclado y tratamiento de residuos
- Plásticos y polímeros
- Modelización y simulación de sistemas ambientales Radiactividad ambiental y contaminación radiactiva
  - Procesos físicos medioambientales
- Teledetección y tratamiento digital de la señal

## Itinerario II. Tecnologías medioambientales

- Procesos tecnológicos de tratamiento y recuperación de residuos Procesos tecnológicos de depuración y tratamiento de aguas
  - Tecnologías del uso limpio de los combustibles fósiles
- Gestión de residuos radiactivos
- Energía eólica
- Construcciones industriales para aprovechamiento de biomasa Gestión de la energía eléctrica
- Modelos matemáticos para el estudio del medioambiente
- Sistemas informáticos
- Fabricación sostenible

Representación del terreno y topografía

#### Gestión Medioambiental Itinerario III.

- Sector público y medio ambiente
- Auditoría ambiental
- Crecimiento económico y desarrollo sostenible
- Planificación y gestión de espacios naturales
- Los programas internacionales medioambientales
  - Valoración y gestión de los recursos naturales Gestión medioambiental en la empresa
- Economía del aqua
- Derecho penal ambiental
- Legislación sobre evaluación de impacto ambiental
- Protección jurídica internacional del medioambiente
  - Educación ambiental
- Globalización y desarrollo sostenible
- Acción colectiva, poder y medioambiente
- Historia y filosofía de las ciencias ambientales Etica y medio ambiente

## Itinerario IV. Planificación Territorial

- Geografía del turismo y medio ambiente
- Técnicas avanzadas en SIGS y teledetección
- Geomorfología
- Geografia del mar y litorales
- Desarrollo y ordenación rural
  - Economía del agua Biogeografía
- Legislación sobre evaluación de impacto ambiental
- Protección jurídica internacional del medioambiente
  - Educación ambiental
- Globalización y desarrollo sostenible
- Historia y filosofía de las ciencias ambientales Acción colectiva, poder y medioambiente
  - Ética y medio ambiente

# Los 15 créditos de libre configuración de segundo ciclo, pueden completarse con algunas de las siguientes alternativas o con combinaciones entre ellas:

- Cursando asignaturas optativas de las ofertas en el segundo ciclo de esta fitulación (que no tienen que ser necesariamente del mismo itinerario).
- La realización de un practicum, que puede consistir en prácticas en empresas, instituciones públicas o privadas, trabajos académicos dirigidos o estudios realizados en el marco de convenios internacionales suscritos por la Universidad. En cualquier caso, este practicum debe realizarse bajo la dirección académica de alguno de los equipos docentes de la titulación. Se asignarán 10 créditos de libre configuración por este practicum, con la equivalencia de 1 credito = 25 horas (de trabajo
- Cualquiera de las modalidades admitidas por la normativa de la Universidad respecto a asignaturas de libre elección.

II.4. OBSERVACIÓN RESPECTO A LAS ASIGNATURAS OPTATIVAS

efectos de su homologación dentro del Plan de Estudios de la Licenciatura en Ciencias Ambientales, en la Universidad Nacional de Educación a Distancia. La impartición efectiva en cada curso de un grupo de ellas será aprobada, por el órgano competente en la Universidad, teniendo en cuenta la demanda del alumnado. Ias necesidades sociales, las disponibilidades docentes de los departamentos y la especificidad metodológica de fanto para las asignaturas optativas de primer o de segundo ciclo indicadas, la relación anterior es a esta Universidad

# III. RÉGIMEN DE ACCESO AL SEGUNDO CICLO

Podrán acceder al segundo ciclo quienes cursen el primer ciclo de estos estudios. Además, según establece la

Orden de 21 de septiembre de 1995 (BOE de 28 de septiembre), podrán acceder al segundo ciclo de las enseñanzas conducentes a la obtención del título oficial de Licenciado en Ciencias Ambientales, cursando, de no haberlo hecho con anterioridad, los complementos de formación que en cada caso se determinan.

La determinación de las materias y fijación de los créditos correspondientes a las mismas, que constituyen en cada caso, los complementos de formación, las realizará la universidad por acuerdo en el órgano competente, a la vista del currículum cursado por el alumno.

Convalidaciones o el órgano competente de estas funciones en la Universidad Nacional de Educación a Para alumnos procedentes de otras titulaciones o con estudios parciales, los criterios de convalidación se regirán por las normas establecidas en la legislación vigente, troncalidad y número de créditos cursados, equivalencia de programa y carga lectiva; y otros criterios razonados que pueda establecer la Comisión de Distancia