

4. Planificación de las enseñanzas

Código del plan de estudios: 1351

4.1 Estructura básica de las enseñanzas

Tipos de materia		Nº créditos ECTS
Ob	Obligatorias	45
Op	Optativas	0
PE	Prácticas Externas	0
TFM	Trabajo Fin de Máster (obligatorio en Máster)	15
	Créditos totales	60

4.2 Organización temporal de las asignaturas

PRIMER CURSO

PRIMER CUATRIMESTRE				
Código	Asignatura	Tipo	ECTS	Curso
208649	Cambio climático, desplazados ambientales y justicia climática	Obligatoria(OB)	6	Primero
208650	Introducción a la problemática ambiental	Obligatoria(OB)	3	Primero
208651	Marco jurídico y principios del derecho ambiental	Obligatoria(OB)	6	Primero
208652	Responsabilidad ambiental	Obligatoria(OB)	6	Primero
208653	Responsabilidad social corporativa y sostenibilidad ambiental	Obligatoria(OB)	3	Primero
208654	Sistemas de gestión, auditorías y certificación ambiental en las organizaciones	Obligatoria(OB)	3	Primero
208655	Vectores de cambio en el contexto ambiental	Obligatoria(OB)	3	Primero
Total ECTS			30	

SEGUNDO CUATRIMESTRE				
Código	Asignatura	Tipo	ECTS	Curso
208656	Bioética, derechos de la naturaleza y biotecnología	Obligatoria(OB)	3	Primero
208657	Energía y medioambiente	Obligatoria(OB)	3	Primero
208658	Regímenes jurídicos de las aguas continentales y su protección	Obligatoria(OB)	3	Primero
208659	Regulación de vertidos y emisiones	Obligatoria(OB)	3	Primero
208660	Regulación para un consumo sostenible	Obligatoria(OB)	3	Primero
208661	Trabajo fin de máster	Trabajo Fin de Título (TFT)	15	Primero
Total ECTS			30	

ANUALES				
Código	Asignatura	Tipo	ECTS	Curso
Total ECTS			0	

SEGUNDO CURSO

PRIMER CUATRIMESTRE				
Código	Asignatura	Tipo	ECTS	Curso
Total ECTS			0	

SEGUNDO CUATRIMESTRE				
Código	Asignatura	Tipo	ECTS	Curso
Total ECTS			0	

ANUALES				
---------	--	--	--	--

Código	Asignatura	Tipo	ECTS	Curso
Total ECTS			0	

TERCER CURSO

PRIMER CUATRIMESTRE				
Código	Asignatura	Tipo	ECTS	Curso
Total ECTS			0	

SEGUNDO CUATRIMESTRE				
Código	Asignatura	Tipo	ECTS	Curso
Total ECTS			0	

ANUALES				
Código	Asignatura	Tipo	ECTS	Curso
Total ECTS			0	

4.3 Estructura en base a itinerarios formativos (si los hubiese)

No procede

4.4 Descripción detallada de las asignaturas

ASIGNATURAS PRIMER CURSO

Asignatura: Cambio climático, desplazados ambientales y justicia climática				Código: 208649	
Carácter: Obligatoria(OB)		ECTS: 6	Curso: Primero	Cuatrimestre: Primero	
Idiomas de impartición: Español					
Porcentajes de modalidad de impartición					
<ul style="list-style-type: none"> • Presencial: 0 % • Virtual: 100 % • Híbrido: 0 % 					
Profesores					
Nombre	Apellidos	Nº Identificación	Interno/Externo	Nº ECTS Impartidos	
Walter	Reifarth Muñoz	70876072P	Interno	1	
Walter	Reifarth Muñoz	70876072P	Interno	1	
David Santiago	Castillo	37195851	Externo	5	
María Cecilia	Leake	41986562	Externo	5	
Resultados de aprendizaje previstos					
Tipo de resultado	Descripción			Código	
Habilidades o Destrezas (HD)	Comprender la relación entre el cambio climático y los desplazamientos humanos, reconocer los derechos y las necesidades de los desplazados ambientales, y analizar la justicia climática desde una perspectiva jurídica y ética.			H12	
Competencias (COM)	Los estudiantes podrán analizar y aplicar la legislación ambiental a nivel nacional e internacional, integrando conocimientos jurídicos con perspectivas éticas y de sostenibilidad, para abogar eficazmente por la protección y gestión responsable del medio ambiente. // Los participantes serán capaces de reconocer los conceptos e implicancias de la sostenibilidad aplicada al ámbito jurídico y organizacional. // Los estudiantes podrán examinar y evaluar con profundidad y de forma crítica las problemáticas ambientales actuales y emergentes, así como las respuestas jurídicas y organizativas a estas problemáticas. // Los estudiantes serán capaces de evaluar el impacto ambiental de acciones humanas, empresas y políticas públicas desde un enfoque jurídico, incluyendo el reconocimiento y aplicación de las responsabilidades pertinentes. // Los estudiantes serán capaces de investigar y evaluar de forma crítica las dimensiones jurídicas y éticas del cambio climático, comprendiendo en profundidad los derechos y desafíos asociados a los desplazados ambientales, y las responsabilidades inherentes en la promoción de la justicia climática.			COM1, COM2, COM4, COM6, COM8	

Conocimientos o contenidos (C)	Evaluar los roles y desafíos de las entidades gubernamentales y supranacionales en la creación y aplicación de políticas y regulaciones ambientales. // Reconocer y comprender las implicancias legales y éticas del cambio climático, especialmente en relación con los desplazados ambientales y la justicia climática.	C3, C6
--------------------------------	---	--------

Tabla de evaluación

Prueba	Tipo	% Ponderado
Asistencia virtual a clase y participación en foros	Continua	25
Pruebas escritas	Final	75

Descripción de contenidos

Cambio climático: evidencia científica y consecuencias jurídicas. Desplazados ambientales: definición, causas y consecuencias. Protección jurídica de los desplazados ambientales: marcos nacionales e internacionales. Justicia climática: definición, principios y retos jurídicos. Estrategias legales y políticas públicas en relación con la justicia climática. Actores clave en la justicia climática: organizaciones no gubernamentales, tribunales y comunidades afectadas. El papel de la jurisprudencia internacional y regional en la evolución de la justicia climática. Adaptación y mitigación: estrategias legales y políticas para enfrentar el cambio climático. Estudio de casos: litigios y resoluciones en materia de justicia climática. La intersección entre los derechos humanos y el cambio climático: el camino hacia un tratado global.

Asignatura: Introducción a la problemática ambiental

Código: 208650

Carácter: Obligatoria(OB) **ECTS:** 3 **Curso:** Primero **Cuatrimestre:** Primero

Idiomas de impartición: Español

Porcentajes de modalidad de impartición

- **Presencial:** 0 %
- **Virtual:** 100 %
- **Híbrido:** 0 %

Profesores

Nombre	Apellidos	Nº Identificación	Interno/Externo	Nº ECTS Impartidos
Fernando Carmelo	Rodríguez López	07856548R	Interno	1
Fernando Carmelo	Rodríguez López	07856548R	Interno	1
Josefina	de Abelleira	27876414	Externo	2
Josefina	de Abelleira	27876414	Externo	2

Resultados de aprendizaje previstos

Tipo de resultado	Descripción	Código
Habilidades o Destrezas (HD)	Enfocar adecuadamente los principales problemas y los retos actuales de la protección y la restauración ambiental. Entender el rol de las organizaciones en la problemática, los conceptos de ecoblanqueo y de marketing verde, y las taxonomías.	H1
Conocimientos o contenidos (C)	Interpretar y aplicar los principios fundamentales del derecho ambiental en contextos internacionales y comparados, incluyendo la evaluación de impactos ambientales y la interpretación de jurisprudencias relevantes. // Identificar los principales retos ambientales de nuestro tiempo y relacionarlos con los instrumentos jurídicos que se proponen desde distintos foros para afrontarlos.	C1,C7
Competencias (COM)	Los participantes serán capaces de reconocer los conceptos e implicancias de la sostenibilidad aplicada al ámbito jurídico y organizacional // Los estudiantes podrán examinar y evaluar con profundidad y de forma crítica las problemáticas ambientales actuales y emergentes, así como las respuestas jurídicas y organizativas a estas problemáticas.	COM2, COM4

Tabla de evaluación

Prueba	Tipo	% Ponderado
Pruebas escritas	Final	75
Asistencia virtual a clase y participación en foros	Continua	25

Descripción de contenidos

Los retos ambientales de nuestro tiempo. Análisis jurídico del concepto medioambiental y sus repercusiones en la regulación. Estudio crítico de la degradación ambiental: causas, impactos y consecuencias jurídicas. Rol jurídico-corporativo en la gestión ambiental. Regulación de las alegaciones ambientales y ecoblanqueo. Taxonomías ambientales. Perspectiva legal.

Asignatura: Marco jurídico y principios del derecho ambiental			Código: 208651	
Carácter: Obligatoria(OB)		ECTS: 6	Curso: Primero	Cuatrimestre: Primero
Idiomas de impartición: Español				
Porcentajes de modalidad de impartición				
<ul style="list-style-type: none"> • Presencial: 0 % • Virtual: 100 % • Híbrido: 0 % 				
Profesores				
Nombre	Apellidos	Nº Identificación	Interno/Externo	Nº ECTS Impartidos
Pilar	Talavera Cordero	07052582T	Interno	1
Pilar	Talavera Cordero	07052582T	Interno	1
Álvaro	Zamora Consigli	34247765	Externo	5
Álvaro	Zamora Consigli	34247765	Externo	5
Resultados de aprendizaje previstos				
Tipo de resultado	Descripción	Código		
Conocimientos o contenidos (C)	Interpretar y aplicar los principios fundamentales del derecho ambiental en contextos internacionales y comparados. // Evaluar los roles y desafíos de las entidades gubernamentales y supranacionales en la creación y aplicación de políticas y regulaciones ambientales.	C1, C3		
Habilidades o Destrezas (HD)	Comprender cabalmente los antecedentes y la evolución de los principios del derecho ambiental comparado. Lograr pericia en el abordaje de los marcos jurídicos internacionales y de la Unión Europea.	H3		
Competencias (COM)	Los estudiantes podrán analizar y aplicar la legislación ambiental a nivel nacional e internacional, integrando conocimientos jurídicos con perspectivas éticas y de sostenibilidad, para abogar eficazmente por la protección y gestión responsable del medio ambiente. // Los participantes serán capaces de reconocer los conceptos e implicancias de la sostenibilidad aplicada al ámbito jurídico y organizacional. // Los estudiantes estarán preparados para interpretar, analizar y aplicar principios, tratados, convenios y normativas del derecho ambiental tanto a nivel nacional como internacional. // Los estudiantes podrán examinar y evaluar con profundidad y de forma crítica las problemáticas ambientales actuales y emergentes, así como las respuestas jurídicas y organizativas a estas problemáticas.	COM1, COM2, COM3, COM4		
Tabla de evaluacion				
Prueba	Tipo		% Ponderado	

Pruebas escritas	Final	75
Asistencia virtual a clase y participación en foros	Continua	25

Descripción de contenidos

Antecedentes del derecho ambiental. – Doctrinas cardinales del derecho ambiental. – Categorías de instrumentos jurídicos para la protección ambiental. – Tratados y convenios internacionales en materia ambiental. – Marco normativo de la Unión Europea en materia ambiental. – Derecho ambiental comparado.

Asignatura: Responsabilidad ambiental				Código: 208652
Carácter: Obligatoria(OB)	ECTS: 6	Curso: Primero	Cuatrimestre: Primero	
Idiomas de impartición: Español				
Porcentajes de modalidad de impartición				
<ul style="list-style-type: none"> • Presencial: 0 % • Virtual: 100 % • Híbrido: 0 % 				
Profesores				
Nombre	Apellidos	Nº Identificación	Interno/Externo	Nº ECTS Impartidos
José Luis	Domínguez Álvarez	71704654S	Interno	1
José Luis	Domínguez Álvarez	71704654S	Interno	1
María Eugenia	D' Antona	29474470	Externo	5
María Eugenia	D' Antona	29474470	Externo	5
Resultados de aprendizaje previstos				
Tipo de resultado	Descripción	Código		
Competencias (COM)	Los estudiantes podrán analizar y aplicar la legislación ambiental a nivel nacional e internacional, integrando conocimientos jurídicos con perspectivas éticas y de sostenibilidad, para abogar eficazmente por la protección y gestión responsable del medio ambiente. // Los estudiantes estarán preparados para interpretar, analizar y aplicar principios, tratados, convenios y normativas del derecho ambiental tanto a nivel nacional como internacional. // Los estudiantes podrán examinar y evaluar con profundidad y de forma crítica las problemáticas ambientales actuales y emergentes, así como las respuestas jurídicas y organizativas a estas problemáticas.	COM1, COM3, COM4		
Habilidades o Destrezas (HD)	Entender los niveles de responsabilidad civil y penal de las personas físicas y jurídicas con relación al impacto ambiental en el derecho internacional y en el derecho comparado. Comprender las implicancias de la responsabilidad administrativa y la responsabilidad de cumplimiento.	H4		
Conocimientos o contenidos (C)	Analizar y diferenciar las responsabilidades jurídicas asociadas a la gestión ambiental en el ámbito corporativo. // Evaluar los roles y desafíos de las entidades gubernamentales y supranacionales en la creación y aplicación de políticas y regulaciones ambientales.	C2, C3		
Tabla de evaluación				
Prueba	Tipo	% Ponderado		
Pruebas escritas	Final	75		

Asistencia virtual a clase y participación en foros	Continua	25
---	----------	----

Descripción de contenidos

Doctrinas de responsabilidad civil ex delicto y ex contractu en materia ambiental. – Regulación Jurídica de la evaluación ambiental. – Evaluación jurídica del impacto ambiental. -- Régimen sancionatorio en derecho administrativo ambiental. – Derechos y deberes en el cumplimiento normativo ambiental. – Jurisprudencia relevante y estudios de caso.

Asignatura: Responsabilidad social corporativa y sostenibilidad ambiental

Código: 208653

Carácter: Obligatoria(OB) **ECTS:** 3 **Curso:** Primero **Cuatrimestre:** Primero

Idiomas de impartición: Español

Porcentajes de modalidad de impartición

- **Presencial:** 0 %
- **Virtual:** 100 %
- **Híbrido:** 0 %

Profesores

Nombre	Apellidos	Nº Identificación	Interno/Externo	Nº ECTS Impartidos
Fernando	Carbajo Cascón	08106220P	Interno	1
Fernando	Carbajo Cascón	08106220P	Interno	1
Álvaro	Zamora Consigli	34247765	Externo	2
Álvaro	Zamora Consigli	34247765	Externo	2

Resultados de aprendizaje previstos

Tipo de resultado	Descripción	Código
Competencias (COM)	Los estudiantes podrán analizar y aplicar la legislación ambiental a nivel nacional e internacional, integrando conocimientos jurídicos con perspectivas éticas y de sostenibilidad, para abogar eficazmente por la protección y gestión responsable del medio ambiente. // Los estudiantes podrán examinar y evaluar con profundidad y de forma crítica las problemáticas ambientales actuales y emergentes, así como las respuestas jurídicas y organizativas a estas problemáticas. // Los estudiantes lograrán reconocer, entender y aplicar las normas y certificaciones de sostenibilidad más relevantes en contextos organizacionales y de políticas públicas.	COM1, COM4, COM5
Habilidades o Destrezas (HD)	Adquirir conocimientos sobre la evolución de la responsabilidad social corporativa hacia la sostenibilidad empresarial y de la normativa y estándares internacionales sobre los criterios de información no financiera de las sociedades cotizadas en materia ambiental, social y de gobernanza.	H6
Conocimientos o contenidos (C)	Analizar y diferenciar las responsabilidades jurídicas asociadas a la gestión ambiental en el ámbito corporativo, incluyendo la comprensión del ecoblanqueo y del marketing verde. // Comprender los conceptos y aplicaciones de las certificaciones, las auditorías y la normativa sobre sostenibilidad, e identificar su impacto en las formas de consumir. // Identificar los principales retos ambientales de nuestro tiempo y relacionarlos con los instrumentos jurídicos que se proponen desde distintos foros para afrontarlos.	C2, C4, C7

Tabla de evaluación

Prueba	Tipo	% Ponderado
Asistencia virtual a clase y participación en foros	Continua	25
Pruebas escritas	Final	75

Descripción de contenidos

Buen gobierno corporativo, responsabilidad social y sostenibilidad. Del Softlaw a un Hardlaw en materia de información no financiera. Criterios de información sobre sostenibilidad ASG (ambiental, social y gobernanza). Los criterios sobre información y reporte ambiental y su incidencia sobre la estructura y funcionamiento de las empresas. Responsabilidad jurídica por el incumplimiento de la información en materia de sostenibilidad ambiental.

Asignatura: Sistemas de gestión, auditorías y certificación ambiental en las organizaciones	Código: 208654
--	-----------------------

Carácter: Obligatoria(OB) **ECTS:** 3 **Curso:** Primero **Cuatrimestre:** Primero

Idiomas de impartición: Español

Porcentajes de modalidad de impartición

- **Presencial:** 0 %
- **Virtual:** 100 %
- **Híbrido:** 0 %

Profesores

Nombre	Apellidos	Nº Identificación	Interno/Externo	Nº ECTS Impartidos
Eva	Allende Barriocanal	13303945D	Externo	3
Eva	Allende Barriocanal	13303945D	Externo	3

Resultados de aprendizaje previstos

Tipo de resultado	Descripción	Código
Conocimientos o contenidos (C)	Evaluar los roles y desafíos de las entidades gubernamentales y supranacionales en la creación y aplicación de políticas y regulaciones ambientales. // Comprender los conceptos y aplicaciones de las certificaciones, las auditorías y la normativa sobre sostenibilidad, e identificar su impacto en las formas de consumir.	C2, C4
Habilidades o Destrezas (HD)	Conocer detalladamente la implantación y la auditoría de los sistemas de gestión ambiental en las organizaciones. Comprender el papel y la importancia de los procesos de normalización y certificación de la sostenibilidad bajo estándares internacionales. Conocer en profundidad las normas ambientales y sostenibilidad vigentes.	H5
Competencias (COM)	Los estudiantes podrán analizar y aplicar la legislación ambiental a nivel nacional e internacional, integrando conocimientos jurídicos con perspectivas éticas y de sostenibilidad, para abogar eficazmente por la protección y gestión responsable del medio ambiente. // Los estudiantes podrán examinar y evaluar con profundidad y de forma crítica las problemáticas ambientales actuales y emergentes, así como las respuestas jurídicas y organizativas a estas problemáticas. // Los estudiantes lograrán reconocer, entender y aplicar las normas y certificaciones de sostenibilidad más relevantes en contextos organizacionales y de políticas públicas.	COM1, COM4, COM5

Tabla de evaluacion

Prueba	Tipo	% Ponderado
Pruebas escritas	Final	75

Descripción de contenidos

Sistemas de gestión ambiental. Estudio técnico de las etapas de implantación, auditoría y seguimiento. Origen y objetivos de los estándares, normas y certificaciones de sostenibilidad. Principales normas de sostenibilidad y de protección ambiental Clasificación. Normas ISO y OHSAS. Principales certificaciones regionales y mundiales de sostenibilidad y su validez jurídica.

Asignatura: Vectores de cambio en el contexto ambiental				Código: 208655
Carácter: Obligatoria(OB)	ECTS: 3	Curso: Primero	Cuatrimestre: Primero	
Idiomas de impartición: Español				
Porcentajes de modalidad de impartición				
<ul style="list-style-type: none"> • Presencial: 0 % • Virtual: 100 % • Híbrido: 0 % 				
Profesores				
Nombre	Apellidos	Nº Identificación	Interno/Externo	Nº ECTS Impartidos
Josefina	de Abelleira	27876414	Externo	2
Josefina	de Abelleira	27876414	Externo	2
José Ignacio	Sánchez Macías	07856451L	Interno	1
José Ignacio	Sánchez Macías	07856451L	Interno	1
Resultados de aprendizaje previstos				
Tipo de resultado	Descripción	Código		
Conocimientos o contenidos (C)	Evaluar los roles y desafíos de las entidades gubernamentales y supranacionales en la creación y aplicación de políticas y regulaciones ambientales.	C2		
Competencias (COM)	Los estudiantes podrán analizar y aplicar la legislación ambiental a nivel nacional e internacional, integrando conocimientos jurídicos con perspectivas éticas y de sostenibilidad, para abogar eficazmente por la protección y gestión responsable del medio ambiente. // Los participantes serán capaces de reconocer los conceptos e implicancias de la sostenibilidad aplicada al ámbito jurídico y organizacional. // Los estudiantes podrán examinar y evaluar con profundidad y de forma crítica las problemáticas ambientales actuales y emergentes, así como las respuestas jurídicas y organizativas a estas problemáticas. // Los estudiantes serán capaces de evaluar el impacto ambiental de acciones humanas, empresas y políticas públicas desde un enfoque jurídico, incluyendo el reconocimiento y aplicación de las responsabilidades pertinentes.	COM1, COM2, COM4, COM6		
Habilidades o Destrezas (HD)	Alcanzar un alto grado de entendimiento de las principales razones y elementos impulsores de la transformación ineludible hacia una sociedad, un Estado y un concepto de organización ambientalmente responsables.	H2		
Tabla de evaluación				
Prueba	Tipo	% Ponderado		
Pruebas escritas	Final	75		

Asistencia virtual a clase y participación en foros	Continua	25
---	----------	----

Descripción de contenidos

Vectores institucionales regulatorios. Acuerdos internacionales –ODS, París, Glasgow–. Exigencia de los ciudadanos como consumidores y como electores. Evaluación del rol estatal en la promulgación de regulaciones ambientales. Requerimiento de inversores nacionales y extranjeros. Derecho ambiental activista y su influencia jurídica. Estudio de la responsabilidad organizacional ambiental.

Asignatura: Bioética, derechos de la naturaleza y biotecnología			Código: 208656	
Carácter: Obligatoria(OB)	ECTS: 3	Curso: Primero	Cuatrimestre: Segundo	
Idiomas de impartición: Español				
Porcentajes de modalidad de impartición				
<ul style="list-style-type: none"> • Presencial: 0 % • Virtual: 100 % • Híbrido: 0 % 				
Profesores				
Nombre	Apellidos	Nº Identificación	Interno/Externo	Nº ECTS Impartidos
Daniel	Pavón Piscitello	20-23824617-3	Externo	2
Daniel	Pavón Piscitello	20-23824617-3	Externo	2
Marcos Matías	Fernando Pablo	11725339P	Interno	1
Marcos Matías	Fernando Pablo	11725339P	Interno	1
Resultados de aprendizaje previstos				
Tipo de resultado	Descripción	Código		
Conocimientos o contenidos (C)	Interpretar y aplicar los principios fundamentales del derecho ambiental en contextos internacionales y comparados, incluyendo la evaluación de impactos ambientales y la interpretación de jurisprudencias relevantes. // Evaluar los roles y desafíos de las entidades gubernamentales y supranacionales en la creación y aplicación de políticas y regulaciones ambientales. // Identificar los principales retos ambientales de nuestro tiempo y relacionarlos con los instrumentos jurídicos que se proponen desde distintos foros para afrontarlos.	C1, C3, C7		
Competencias (COM)	Los estudiantes podrán analizar y aplicar la legislación ambiental a nivel nacional e internacional, integrando conocimientos jurídicos con perspectivas éticas y de sostenibilidad, para abogar eficazmente por la protección y gestión responsable del medio ambiente. // Los participantes serán capaces de reconocer los conceptos e implicancias de la sostenibilidad aplicada al ámbito jurídico y organizacional. // Los estudiantes podrán analizar y discernir críticamente los dilemas éticos y jurídicos en la intersección de la bioética, biotecnología y el derecho ambiental, así como evaluar las implicaciones legales de los avances biotecnológicos y el reconocimiento de los derechos de la naturaleza.	COM1, COM2, COM7		
Habilidades o Destrezas (HD)	Entender la interrelación entre bioética y derecho ambiental, reconocer la emergente jurisprudencia sobre los derechos de la naturaleza, y comprender los desafíos legales presentados por los avances en biotecnología, especialmente en relación con la modificación genética y su impacto en la biodiversidad.	H11		

Tabla de evaluacion

Prueba	Tipo	% Ponderado
Asistencia virtual a clase y participación en foros	Continua	25
Pruebas escritas	Final	75

Descripción de contenidos

Principios fundamentales de la bioética en el contexto ambiental. Derechos de la naturaleza: jurisprudencia y aplicabilidad. Biotecnología y regulación jurídica: edición genética, CRISPR y otros avances. Impacto de la biotecnología en la biodiversidad: oportunidades y riesgos. Estudio de casos: aplicaciones biotecnológicas y sus implicancias jurídico-ambientales. Desafíos y perspectivas futuras: ética, biotecnología y sostenibilidad.

Asignatura: Energía y medioambiente			Código: 208657	
Carácter: Obligatoria(OB)	ECTS: 3	Curso: Primero	Cuatrimestre: Segundo	
Idiomas de impartición: Español				
Porcentajes de modalidad de impartición				
<ul style="list-style-type: none"> • Presencial: 0 % • Virtual: 100 % • Híbrido: 0 % 				
Profesores				
Nombre	Apellidos	Nº Identificación	Interno/Externo	Nº ECTS Impartidos
Pedro	Calero Pérez	07009292L	Interno	1
Pedro	Calero Pérez	07009292L	Interno	1
María Eugenia	D' Antona	29474470	Externo	2
María Eugenia	D' Antona	29474470	Externo	2
Resultados de aprendizaje previstos				
Tipo de resultado	Descripción	Código		
Habilidades o Destrezas (HD)	Adquirir conocimientos de la relación entre energía, medioambiente, sostenibilidad y desarrollo. Conocer los modelos actuales de generación, consumo y distribución de energía a nivel mundial, así como la normativa y los tratados internacionales en materia de energía y de transición energética.	H8		
Competencias (COM)	Los estudiantes podrán analizar y aplicar la legislación ambiental a nivel nacional e internacional, integrando conocimientos jurídicos con perspectivas éticas y de sostenibilidad, para abogar eficazmente por la protección y gestión responsable del medio ambiente. // Los participantes serán capaces de reconocer los conceptos e implicancias de la sostenibilidad aplicada al ámbito jurídico y organizacional. // Los estudiantes estarán preparados para interpretar, analizar y aplicar principios, tratados, convenios y normativas del derecho ambiental tanto a nivel nacional como internacional. // Los estudiantes serán capaces de evaluar el impacto ambiental de acciones humanas, empresas y políticas públicas desde un enfoque jurídico, incluyendo el reconocimiento y aplicación de las responsabilidades pertinentes.	COM1, COM3, COM5, COM6		
Conocimientos o contenidos (C)	Identificar y analizar las tendencias y desafíos actuales en el campo de la energía y el medioambiente // Identificar los principales retos ambientales de nuestro tiempo y relacionarlos con los instrumentos jurídicos que se proponen desde distintos foros para afrontarlos.	C5, C7		
Tabla de evaluacion				

Prueba	Tipo	% Ponderado
Asistencia virtual a clase y participación en foros	Continua	25
Pruebas escritas	Final	75

Descripción de contenidos

La energía y sus tipos. Producción energética y su impacto ambiental. Transición energética: retos y oportunidades. Instrumentos jurídicos internacionales en materia energética. Transición energética y su regulación jurídica. Energías renovables y sus normativas.

Asignatura: Regímenes jurídicos de las aguas continentales y su protección

Código: 208658

Carácter: Obligatoria(OB)

ECTS: 3

Curso: Primero

Cuatrimestre: Segundo

Idiomas de impartición: Español

Porcentajes de modalidad de impartición

- **Presencial:** 0 %
- **Virtual:** 100 %
- **Híbrido:** 0 %

Profesores

Nombre	Apellidos	Nº Identificación	Interno/Externo	Nº ECTS Impartidos
Josefina	de Abelleira	27876414	Externo	2
Josefina	de Abelleira	27876414	Externo	2
María	Díaz Díaz	09194589V	Externo	1
María	Díaz Díaz	09194589V	Externo	1

Resultados de aprendizaje previstos

Tipo de resultado	Descripción	Código
Competencias (COM)	Los estudiantes podrán analizar y aplicar la legislación ambiental a nivel nacional e internacional, integrando conocimientos jurídicos con perspectivas éticas y de sostenibilidad, para abogar eficazmente por la protección y gestión responsable del medio ambiente. // Los participantes serán capaces de reconocer los conceptos e implicancias de la sostenibilidad aplicada al ámbito jurídico y organizacional. // Los estudiantes estarán preparados para interpretar, analizar y aplicar principios, tratados, convenios y normativas del derecho ambiental tanto a nivel nacional como internacional. // Los estudiantes podrán examinar y evaluar con profundidad y de forma crítica las problemáticas ambientales actuales y emergentes, así como las respuestas jurídicas y organizativas a estas problemáticas. // Los estudiantes serán capaces de evaluar el impacto ambiental de acciones humanas, empresas y políticas públicas desde un enfoque jurídico, incluyendo el reconocimiento y aplicación de las responsabilidades pertinentes.	COM1, COM2, COM3, COM4, COM6
Habilidades o Destrezas (HD)	Lograr pericia en el abordaje de la normativa y los tratados internacionales en materia de protección de las aguas continentales.	H7
Conocimientos o contenidos (C)	Interpretar y aplicar los principios fundamentales del derecho ambiental en contextos internacionales y comparados, incluyendo la evaluación de impactos ambientales y la interpretación de jurisprudencias relevantes. // Evaluar los roles y desafíos de las entidades gubernamentales y supranacionales en la creación y aplicación de políticas y regulaciones ambientales.	C1, C3

Tabla de evaluacion

Prueba	Tipo	% Ponderado
Asistencia virtual a clase y participación en foros	Continua	25
Pruebas escritas	Final	75

Descripción de contenidos

Regulación hídrica y fluvial. Jurisprudencia. Instrumentos jurídicos internacionales sobre aguas continentales. Tratados y convenios específicos. Litigios y soluciones jurídicas en conflictos hidrográficos. Innovación legal en la protección de recursos acuíferos.

Asignatura: Regulación de vertidos y emisiones			Código: 208659	
Carácter: Obligatoria(OB)	ECTS: 3	Curso: Primero	Cuatrimestre: Segundo	
Idiomas de impartición: Español				
Porcentajes de modalidad de impartición				
<ul style="list-style-type: none"> • Presencial: 0 % • Virtual: 100 % • Híbrido: 0 % 				
Profesores				
Nombre	Apellidos	Nº Identificación	Interno/Externo	Nº ECTS Impartidos
Marcos Matías	Fernando Pablo	11725339P	Interno	1
Marcos Matías	Fernando Pablo	11725339P	Interno	1
María Eugenia	D' Antona	29474470	Externo	2
María Eugenia	D' Antona	29474470	Externo	2
Resultados de aprendizaje previstos				
Tipo de resultado	Descripción	Código		
Conocimientos o contenidos (C)	Interpretar y aplicar los principios fundamentales del derecho ambiental en contextos internacionales y comparados, incluyendo la evaluación de impactos ambientales y la interpretación de jurisprudencias relevantes. // Analizar y diferenciar las responsabilidades jurídicas asociadas a la gestión ambiental en el ámbito corporativo, incluyendo la comprensión del ecoblanqueo y del marketing verde. // Identificar los principales retos ambientales de nuestro tiempo y relacionarlos con los instrumentos jurídicos que se proponen desde distintos foros para afrontarlos.	C1, C2, C7		
Habilidades o Destrezas (HD)	Comprender las normas y regulaciones relacionadas con los vertidos y emisiones, así como las estrategias y técnicas para prevenir y controlar el impacto ambiental negativo causado por estos.	H9		
Competencias (COM)	Los estudiantes podrán analizar y aplicar la legislación ambiental a nivel nacional e internacional, integrando conocimientos jurídicos con perspectivas éticas y de sostenibilidad, para abogar eficazmente por la protección y gestión responsable del medio ambiente. // Los participantes serán capaces de reconocer los conceptos e implicancias de la sostenibilidad aplicada al ámbito jurídico y organizacional. // Los estudiantes estarán preparados para interpretar, analizar y aplicar principios, tratados, convenios y normativas del derecho ambiental tanto a nivel nacional como internacional. // Los estudiantes serán capaces de evaluar el impacto ambiental de acciones humanas, empresas y políticas públicas desde un enfoque jurídico, incluyendo el reconocimiento y aplicación de las responsabilidades pertinentes.	COM1, COM3, COM5, COM6		

Tabla de evaluacion

Prueba	Tipo	% Ponderado
Pruebas escritas	Final	75
Asistencia virtual a clase y participación en foros	Continua	25

Descripción de contenidos

Clasificación de vertidos y emisiones. Regulación legal de vertidos y emisiones tóxicas. Marco normativo y sancionatorio. Impacto ambiental y responsabilidad jurídica. Técnicas de prevención y control. Casos de estudio, litigios y resoluciones en materia de contaminación.

Asignatura: Regulación para un consumo sostenible			Código: 208660	
Carácter: Obligatoria(OB)	ECTS: 3	Curso: Primero	Cuatrimestre: Segundo	
Idiomas de impartición: Español				
Porcentajes de modalidad de impartición				
<ul style="list-style-type: none"> • Presencial: 0 % • Virtual: 100 % • Híbrido: 0 % 				
Profesores				
Nombre	Apellidos	Nº Identificación	Interno/Externo	Nº ECTS Impartidos
José Luis	Domínguez Álvarez	71704654S	Interno	1
José Luis	Domínguez Álvarez	71704654S	Interno	1
Daniel	Pavón Piscitello	20-23824617-3	Externo	2
Daniel	Pavón Piscitello	20-23824617-3	Externo	2
Resultados de aprendizaje previstos				
Tipo de resultado	Descripción	Código		
Conocimientos o contenidos (C)	Comprender los conceptos y aplicaciones de las certificaciones, las auditorías y la normativa sobre sostenibilidad, e identificar su impacto en las formas de consumir.	C4		
Competencias (COM)	Los estudiantes podrán analizar y aplicar la legislación ambiental a nivel nacional e internacional, integrando conocimientos jurídicos con perspectivas éticas y de sostenibilidad, para abogar eficazmente por la protección y gestión responsable del medio ambiente. // Los participantes serán capaces de reconocer los conceptos e implicancias de la sostenibilidad aplicada al ámbito jurídico y organizacional. // Los estudiantes podrán examinar y evaluar con profundidad y de forma crítica las problemáticas ambientales actuales y emergentes, así como las respuestas jurídicas y organizativas a estas problemáticas. // Los estudiantes serán capaces de evaluar el impacto ambiental de acciones humanas, empresas y políticas públicas desde un enfoque jurídico, incluyendo el reconocimiento y aplicación de las responsabilidades pertinentes.	COM1, COM2, COM4, COM6		
Habilidades o Destrezas (HD)	Conocer las prácticas y estrategias para promover el consumo responsable y sostenible. Comprender la normativa en materia de información sostenible y su aplicación a la industria.	H10		
Tabla de evaluación				
Prueba	Tipo	% Ponderado		
Pruebas escritas	Final	75		

Asistencia virtual a clase y participación en foros	Continua	25
---	----------	----

Descripción de contenidos

Consumo responsable: fundamentos y prácticas. Derecho del consumo y su interacción con la sostenibilidad. Eco etiquetas: nutriscore, bio, entre otras. Marco jurídico de divulgación de información sostenible.

Asignatura: Trabajo fin de máster

Código: 208661

Carácter: Trabajo Fin de Título (TFT)
Segundo

ECTS: 15

Curso: Primero

Cuatrimestre:

Idiomas de impartición: Español

Porcentajes de modalidad de impartición

- **Presencial:** 0 %
- **Virtual:** 100 %
- **Híbrido:** 0 %

Profesores

Nombre	Apellidos	Nº Identificación	Interno/Externo	Nº ECTS Impartidos
Pedro	Calero Pérez	07009292L	Interno	0
Pedro	Calero Pérez	07009292L	Interno	0
Fernando Carmelo	Rodríguez López	07856548R	Interno	0
Fernando Carmelo	Rodríguez López	07856548R	Interno	0
Pedro-Tomás	Nevado-Batalla Moreno	07867024N	Interno	0
Pedro-Tomás	Nevado-Batalla Moreno	07867024N	Interno	0
José Ignacio	Sánchez Macías	07856451L	Interno	0
José Ignacio	Sánchez Macías	07856451L	Interno	0
José Luis	Domínguez Álvarez	71704654S	Interno	0
José Luis	Domínguez Álvarez	71704654S	Interno	0
Walter	Reifarth Muñoz	70876072P	Interno	0
Walter	Reifarth Muñoz	70876072P	Interno	0
Juan José	Rastrollo Suárez	76018015W	Interno	0
Marcos Matías	Fernando Pablo	11725339P	Interno	0
Marcos Matías	Fernando Pablo	11725339P	Interno	0
Juan José	Rastrollo Suárez	76018015W	Interno	0
Fernando	Carbajo Cascón	08106220P	Interno	0
Fernando	Carbajo Cascón	08106220P	Interno	0
Eva	Allende Barriocanal	13303945D	Externo	0
Eva	Allende Barriocanal	13303945D	Externo	0

Resultados de aprendizaje previstos

Tipo de resultado	Descripción	Código
Conocimientos o contenidos (C)	<p>Todos los contenidos propios del título: Interpretar y aplicar los principios fundamentales del derecho ambiental en contextos internacionales y comparados, incluyendo la evaluación de impactos ambientales y la interpretación de jurisprudencias relevantes. // Analizar y diferenciar las responsabilidades jurídicas asociadas a la gestión ambiental en el ámbito corporativo, incluyendo la comprensión del ecoblanqueo y del marketing verde. // Evaluar los roles y desafíos de las entidades gubernamentales y supranacionales en la creación y aplicación de políticas y regulaciones ambientales. // Comprender los conceptos y aplicaciones de las certificaciones, las auditorías y la normativa sobre sostenibilidad, e identificar su impacto en las formas de consumir. // Identificar y analizar las tendencias y desafíos actuales en el campo de la energía y el medioambiente, incluyendo la transición energética y la regulación de energías renovables. // Reconocer y comprender las implicancias legales y éticas del cambio climático, especialmente en relación con los desplazados ambientales y la justicia climática. // Identificar los principales retos ambientales de nuestro tiempo y relacionarlos con los instrumentos jurídicos que se proponen desde distintos foros para afrontarlos.</p>	C1, C2, C3, C4, C5, C6, C7
Habilidades o Destrezas (HD)	<p>Todas las habilidades previstas para el título: Enfocar adecuadamente los principales problemas y los retos actuales de la protección y la restauración ambiental. Entender el rol de las organizaciones en la problemática, los conceptos de ecoblanqueo y de marketing verde, y las taxonomías. // Alcanzar un alto grado de entendimiento de las principales razones y elementos impulsores de la transformación ineludible hacia una sociedad, un Estado y un concepto de organización ambientalmente responsables. // Comprender cabalmente los antecedentes y la evolución de los principios del derecho ambiental comparado. Lograr pericia en el abordaje de los marcos jurídicos internacionales y de la Unión Europea. // Entender los niveles de responsabilidad civil y penal de las personas físicas y jurídicas con relación al impacto ambiental en el derecho internacional y en el derecho comparado. Comprender las implicancias de la responsabilidad administrativa y la responsabilidad de cumplimiento. // Conocer detalladamente la implantación y la auditoría de los sistemas de gestión ambiental en las organizaciones. Comprender el papel y la importancia de los procesos de normalización y certificación de la sostenibilidad bajo estándares internacionales. Conocer en profundidad las normas ambientales y sostenibilidad vigentes. // Adquirir conocimientos sobre la evolución de la responsabilidad social corporativa hacia la sostenibilidad empresarial y de la normativa y estándares internacionales sobre los criterios de información no financiera de las sociedades cotizadas en materia ambiental, social y de gobernanza. // Lograr pericia en el abordaje de la normativa y los tratados internacionales en materia de protección de las aguas continentales. // Adquirir conocimientos de la relación entre energía, medioambiente, sostenibilidad y desarrollo. Conocer los modelos actuales de generación, consumo y distribución de energía a nivel mundial, así como la normativa y los tratados internacionales en materia de energía y de transición energética. // Comprender las normas y regulaciones relacionadas con los vertidos y emisiones, así como las estrategias y técnicas para</p>	H1, H2, H3, H4, H5, H6, H7, H8, H9, H10, H11, H12

	<p>prevenir y controlar el impacto ambiental negativo causado por estos. // Conocer las prácticas y estrategias para promover el consumo responsable y sostenible. Comprender la normativa en materia de información sostenible y su aplicación a la industria. // Entender la interrelación entre bioética y derecho ambiental, reconocer la emergente jurisprudencia sobre los derechos de la naturaleza, y comprender los desafíos legales presentados por los avances en biotecnología, especialmente en relación con la modificación genética y su impacto en la biodiversidad. // Comprender la relación entre el cambio climático y los desplazamientos humanos, reconocer los derechos y las necesidades de los desplazados ambientales, y analizar la justicia climática desde una perspectiva jurídica y ética.</p>	
Competencias (COM)	<p>Todas las competencias propias del título: Los estudiantes podrán analizar y aplicar la legislación ambiental a nivel nacional e internacional, integrando conocimientos jurídicos con perspectivas éticas y de sostenibilidad, para abogar eficazmente por la protección y gestión responsable del medio ambiente. // Los participantes serán capaces de reconocer los conceptos e implicancias de la sostenibilidad aplicada al ámbito jurídico y organizacional. // Los estudiantes estarán preparados para interpretar, analizar y aplicar principios, tratados, convenios y normativas del derecho ambiental tanto a nivel nacional como internacional. // Los estudiantes podrán examinar y evaluar con profundidad y de forma crítica las problemáticas ambientales actuales y emergentes, así como las respuestas jurídicas y organizativas a estas problemáticas. // Los estudiantes lograrán reconocer, entender y aplicar las normas y certificaciones de sostenibilidad más relevantes en contextos organizacionales y de políticas públicas. // Los estudiantes serán capaces de evaluar el impacto ambiental de acciones humanas, empresas y políticas públicas desde un enfoque jurídico, incluyendo el reconocimiento y aplicación de las responsabilidades pertinentes. // Los estudiantes podrán analizar y discernir críticamente los dilemas éticos y jurídicos en la intersección de la bioética, biotecnología y el derecho ambiental, así como evaluar las implicaciones legales de los avances biotecnológicos y el reconocimiento de los derechos de la naturaleza. // Los estudiantes serán capaces de investigar y evaluar de forma crítica las dimensiones jurídicas y éticas del cambio climático, comprendiendo en profundidad los derechos y desafíos asociados a los desplazados ambientales, y las responsabilidades inherentes en la promoción de la justicia climática.</p>	<p>COM1, COM2, COM3, COM4, COM5, COM6, COM7, COM8</p>

Tabla de evaluación

Prueba	Tipo	% Ponderado
Elaboración y defensa del Trabajo de Fin de Máster	Final	100

Descripción de contenidos

Preparación y defensa de la resolución de un caso integrador bajo criterios de rigor técnico-jurídico.