

670/20

Formulario de aprobación de curso de posgrado/educación permanente

Asignatura: DERECHO AMBIENTAL		
Modalidad: (posgrado, educación permanente o ambas)	Posgrado Educación permanente	X X
Profesor de la asignatura 1: Prof. Dr. Gastó	n Casaux, Gr. 5, Facultad de Vete	rinaria UdelaR
Profesor Responsable Local ¹ : Dra. Ing. Ali (título, nombre, grado, instituto)	ce Elizabeth González, Grado 5, I	MFIA
Otros docentes de la Facultad: (título, nombre, grado, instituto)		
Docentes fuera de Facultad: (título, nombre, cargo, institución, país)		
¹ Agregar CV si el curso se dicta por primera vez. (Si el profesor de la asignatura no es docente de la	a Facultad se deberá designar un respo	onsable local)
[Si es curso de posgrado] Programa(s) de posgrado: Maestría en Inge esta temática	niería Ambiental, otros programas o	de posgrado que aborder
Instituto o unidad: IMFIA		
Departamento o área: Departamento de Inge	eniería Ambiental	
Horas Presenciales: 28		
Nº de Créditos: 5		
Público objetivo: Profesionales universitarios gestión ambiental	s relacionados con procesos ambie	ntales o vinculados a la
Cupos: Mínimo: 6. Máximo: 30.		
Objetivos: Brindar elementos del derecho ap específicamente en temas legales.	licado a temas ambientales para ur	ı público no formado
Conocimientos previos exigidos: Ninguno	1	Analyza (Analyza (An Analyza (Analyza (An
Conocimientos previos recomendados: los Ambiental o similares	s correspondientes a estudiantes de	posgrado de Ingeniería
Metodología de enseñanza: Presencial o teleconferencia		
Descripción de la metodología:		



Exposiciones e intercambio directo con los cursantes. Análisis exhaustivo y exegético de la Normativa Ambiental Nacional y Comparada.

Detalle de horas:

- Horas de clase (teórico): 24
- Horas de clase (práctico): 2
- Horas de clase (laboratorio): no corresponde.
- Horas de consulta: on line.
- Horas de evaluación: 2
 - Subtotal de horas presenciales: 28
- Horas de estudio: 40
- Horas de resolución de ejercicios/prácticos: no.-
- Horas proyecto final/monografía: 10
 - Total de horas de dedicación del estudiante: 78

Forma de evaluación:

La **Evaluación** se concentrará en un **Taller** final en el cual los cursantes reunidos en grupos de hasta seis (6), abordarán un punto del Programa que les haya interesado especialmente. Exposición con presentación y carpeta alusiva, los cuales deberán coordinarse previamente con el Docente Responsable del Curso.

Temario:

1º Parte: DERECHO AMBIENTAL Clásico -

- 1) Fundamentos, Caracteres, Principios, Pirámide, Ley General del Ambiente, Auditorías, Fuentes
- Derecho Ambiental Constitucional & Derecho Ambiental Internacional
- 3) Organización (I) (Ministerios, Organismos, Entes, Servicios, otros)
- Ambiente & Salud- Habilitaciones Higiénico/Sanitarias
- 5) Evaluación Impacto Ambiental (EIA, EAE, EIA's, VTR, otras)
- Delitos Ambientales
- Derecho Ambiental Forestal
- Residuos (Industriales, Sanitarios, otros)
- Daño Ambiental
- 10) Seguros
- 11) Recursos Hídricos
- Territorio (I)- Derecho Ambiental Departamental- (II)-Ordenamiento Territorial- (III)
 Descentralización
- Biodiversidad- Fauna- Especies Exóticas-



- 14) Áreas Protegidas (Continentales y Marinas)
- 15) Contaminación Acústica & Atmosférica
- Régimen Legal en Suelos
- 17) Energía (I)- Eólica, Solar, Fotovoltaica, MiniHidráulica, Nuclear, Biomasa, otras
- 18) Energía (II)- Biocombustibles

2ª Parte: DERECHO AMBIENTAL Aplicado

- 1) Plaguicidas/Agrotóxicos
- 2) Derecho Internacional/Justicia Ambiental
- Organización (II) -Organismos Ambientales especiales/Inumet-Observatorio Amb-Defensor/Sistema Nacional de Emergencias/
- Energía (III)- Gas Recursos
- 5) Energía (IV)- Hidrocarburos Hidrocarburíferos
- 6) Puertos
- 7) Minería
- 8) Cambio Climático
- 9) Territorio (IV) -Costas
- 10) Territorio (V)- Ciudades Sustentables
- Recursos Hidrobiológicos
- 12) Biotecnología & Bioseguridad
- 13) RadioProtección & Campos Electromagnéticos

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA y LECTURAS RECOMENDADAS:

- Casaux G.- **Manual de Derecho Ambiental** <u>Tomo I</u>-Fundamento & Organización- Edición Oficina de Publicaciones de la Facultad de Veterinaria (2013/2017).
- Casaux G.- Manual de Derecho Ambiental- Tomo II)- Recursos Naturales Renovables-Volumen I)

 Biodiversidad- Volumen II) Areas Protegidas- Ed. Oficina de Publicaciones de la Facultad de Veterinaria (Edición 2013).-
- Casaux G.- Manual de Derecho Ambiental- Tomo III)- Derecho de Aguas- Volumen I) Derecho Internacional- Volumen II) Legislación Nacional -Volumen III) Riego- Volumen IV) OSE- Ed. Oficina de Publicaciones de la Facultad de Veterinaria (edición 2013/2017).-
- Casaux G.- Manual de Derecho Ambiental- <u>Tomo IV</u>)- El Territorio- <u>Volumen II</u>) Derecho Ambiental Municipal- <u>Volumen III</u>) Ordenamiento Territorial-<u>Volumen IIII</u>) Descentralización- Ed. Oficina de Publicaciones de la Facultad de Veterinaria (edición 2013/2017).-



- <u>Casaux G.- Manual de Derecho Ambiental- Tomo V)- Fenómenos Ambientales- Volumen II) Instrumentos Ambientales- Ed. Oficina de Publicaciones de la Facultad de Veterinaria (2015).- </u>
- Casaux G.- Manual de Derecho Ambiental- Tomo VI)- Nuevas Areas de Regulación- Legislación Especial- Volumen I) Contaminantes Orgánicos Persistentes (COP's), Envases, Residuos (Sanitarios- decreto 586/09 de 21/12/09, urbanos, domisanitarios, Industriales- decreto 182/13- Ley General de Residuos 2019)- Volumen II)- Desechos Peligrosos, Desechos Radioactivos- Volumen III- Determinantes Ambientales- Plomo, Arsénico, Mercurio.- Ed. Oficina de Publicaciones de la Facultad de Veterinaria (2015).-
- Casaux G.- Manual de Derecho Ambiental- Tomo VI)- Nuevas Areas de Regulación- Energía, Hidrocarburos, Biocombustibles- Ed. Oficina de Publicaciones de la Facultad de Veterinaria (2015).-
- Casaux G.- Delitos Ambientales-Ed. Revista de la Facultad de Derecho nº 26 (2008).
- Casaux G.- Daño Ambiental- Curso de PostGrado de Derecho Ambiental-Facultad de Derecho (2013/18).
- Casaux G.- Daño Ambiental Ed. LJU Tomo 149 (enero 2014).-
- Casaux G.- Seguros Ambientales- Edición LJU Tomo 146 (2012).-
- Casaux G.- Marco Regulatorio de la Biotecnología en el Uruguay- Ed. Revista de la Asociación de Química & Farmacia nº 58 (2010).-
- Casaux G.- El advenimiento de la Biotecnología- Ed. Revista La Ley nº 9 setiembre (2015).
- Casaux G.- Primeras reflexiones respecto al Protocolo de Cartagena (ley 18.792 de 13/7/11)- Ed. Ed. Revista de la Asociación de Química & Farmacia nº 65 (2013).-
- Casaux G.- Recursos Fitogenéticos- Ed. Primer Cuaderno de Derecho Ambiental- Ed. FCU (2003).
- Casaux G.- Recursos HidroBiológicos- Edición CSIC (2014/2015).-
- Casaux G.- Régimen Legal en Fauna- Ed. Academia Nacional de Veterinaria- colección (2002).-
- Casaux G.- Especies Exóticas Invasoras- Ed. UNESCO Tomos I a III (2011/2014).
- Casaux G.- Plaguicidas, Ambiente & Salud: un enfoque nacional-Ed. UDELAR/OPS/OMS (2012).-
- Casaux G.- Plaguicidas: su Impacto en el Ambiente y la Salud- Edición- Facultad de Medicina (2012); Agrotóxicos: Manual de Derecho de la Salud- Tomo IV (2016) (UDELAR).-
- Casaux G.- Ambiente & Salud- Ed. Revista de la Facultad de Derecho nº 27 (2009).-
- Casaux G.- Régimen Legal en Salud- Ed. CSIC (2011).-
- Casaux G.- Enfermedades de Notificación Obligatoria- Edición Revista nº 35 -Facultad de Derecho (2013).-
- Casaux G.- **Droit de L'Environnement, Investissements et Droit International** Ed. Université de Limoges (2006).
- Casaux G.- **Régimen Legal en Suelos** (Dimensión Ambiental)- <u>Ed. Revista de la Facultad de Derecho nº</u> 32 (2012/2013).
- Casaux G.- Minería- Edición Revista La Ley (2 tomos) (mayo 2015).-
- Casaux G.- Puertos- Edición Comisión de Educación Permanente (2015).-
- Casaux G.- Marco Regulatorio de las Energías Renovables en el Uruguay- Ed. FCU (2011).-
- Casaux G.- Biocombustibles- Ed. Revista de la Asociación de Química & Farmacia nº 59 (2010).-
- Casaux G.- Hidrocarburos & Gas- Edición Comisión de Educación Permanente (2017).