



Sílabo de Derecho y Legislación Ambiental

I. Datos generales

Código	ASUC 00204			
Carácter	Obligatorio			
Créditos	3			
Periodo académico	2022			
Prerrequisito	Ninguno			
Horas	Teóricas:	2	Prácticas:	2

II. Sumilla de la asignatura

La asignatura corresponde al área de estudios de especialidad, es de naturaleza teórico-práctica. Tiene como propósito desarrollar en el estudiante la capacidad de explicar e interpretar el marco regulatorio ambiental sobre la gestión de los recursos naturales y la calidad ambiental.

La asignatura contiene: Análisis y desarrollo de los procesos mundiales relacionados con la integración económica, el libre comercio y el desarrollo sostenible. Análisis de la legislación sanitaria, ocupacional y ambiental. El Derecho como disciplina jurídica y su relación como herramienta esencial de la gestión ambiental. Institucionalidad ambiental. Normatividad ambiental.

III. Resultado de aprendizaje de la asignatura

Al finalizar la asignatura, el estudiante será capaz de analizar la normativa ambiental vigente en el país, desde el marco general hasta la normativa sectorial, explicando el fundamento, antecedentes, instrumentos, procesos, políticas y rol del Estado en la protección del ambiente.

- (i) Reconocimiento de la necesidad del aprendizaje permanente y la capacidad para encararlo.
-



IV. Organización de aprendizajes

Unidad I Conceptos e instituciones jurídicas del Derecho Ambiental		Duración en horas	16
Resultado de aprendizaje de la unidad	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de identificar los conceptos, principios e instituciones jurídicas más comunes del Derecho Ambiental		
Conocimientos	Habilidades	Actitudes	
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Tratados y acuerdos internacionales en materia ambiental ✓ Constitución Política del Estado ✓ Ley Orgánica del Poder Ejecutivo ✓ Ley General del Ambiente N° 28611 ✓ Gestión pública ambiental 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Utilizar y explicar las nociones básicas en que se sustenta el derecho ambiental, así como el marco teórico en que se desarrolla. ✓ Análisis general del marco legal que regula los aspectos ambientales bajo los que se rige el país: 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Cuestionar y dimensionar el papel del derecho en la actuación de los actores involucrados en la gestión ambiental del país. 	
Instrumento de evaluación	<ul style="list-style-type: none"> • Lista de cotejo (para controles de lectura y trabajos prácticos) • Prueba de desarrollo 		
Bibliografía (básica y complementaria)	<p>Básica:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Patrick Wieland Fernandini. (2017) Introducción al Derecho Ambiental. (1ra Ed.). Fondo Editorial Pontificia Universidad Católica del Perú. • Günter Handl. DECLARACIÓN DE LA CONFERENCIA DE LAS NACIONES UNIDAS SOBRE EL MEDIO HUMANO (DECLARACIÓN DE ESTOCOLMO), DE 1972, Y DECLARACIÓN DE RÍO SOBRE EL MEDIO AMBIENTE Y EL DESARROLLO, DE 1992. Disponible en: https://legal.un.org/avl/pdf/ha/dunche/dunche_s.pdf <p>Complementaria:</p> <ul style="list-style-type: none"> • James R. Mihelcic y Julie Zimmerman. (2014) Ingeniería Ambiental: Fundamentos, Sustentabilidad y Diseño. 		
Recursos educativos digitales	<ul style="list-style-type: none"> • https://www.youtube.com/watch?v=oemgh7Y3tPA 		



Unidad II El Sistema Nacional de Gestión Ambiental y la gestión de los recursos naturales		Duración en horas	16
Resultado de aprendizaje de la unidad	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de identificar las funciones de las entidades públicas que conforman el Sistema Nacional de Gestión Ambiental, así como aquellas vinculadas a la gestión de los recursos naturales		
	Conocimientos	Habilidades	Actitudes
	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Ley de creación del Ministerio del Ambiente ✓ Sistema Nacional de Gestión Ambiental ✓ Sistema Nacional de Evaluación del Impacto Ambiental ✓ Sistema Nacional de Gestión de Recursos Hídricos ✓ Sistema Nacional de Áreas Naturales Protegidas ✓ Ley Orgánica para el Aprovechamiento Sostenibles de los Recursos Naturales. ✓ Leyes sectoriales que regulan el aprovechamiento de recursos naturales. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Identifica y utiliza el marco general de las entidades que conforman el Sistema Nacional de Gestión Ambiental, así como las encargadas de la gestión y aprovechamiento de los recursos naturales. ✓ Demuestra mediante casos las obligaciones legales de los sistemas aprendidos. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Valorar los sistemas nacionales que rigen en el país como parte del desarrollo sostenible.
Instrumento de evaluación	<ul style="list-style-type: none"> • Lista de cotejo (para controles de lectura y trabajos prácticos) • Dinámica grupal • Prueba de desarrollo 		
Bibliografía (básica y complementaria)	<p>Básica:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Patrick Wieland Fernandini. (2017) Introducción al Derecho Ambiental. (1ra Ed.). Fondo Editorial Pontificia Universidad Católica del Perú. <p>Complementaria:</p> <ul style="list-style-type: none"> • MINAM (2016). Guía del Sistema Nacional de Gestión Ambiental • OEFA (2014). La fiscalización ambiental en el Perú. Disponible en: https://repositorio.oefa.gob.pe/handle/123456789/66 		
Recursos educativos digitales	<ul style="list-style-type: none"> • https://www.youtube.com/watch?v=5eMyRNiC4CQ • https://www.academia.edu/9636998/SENACE_REFORMAS_A_LA_EVALUACION_DEL_IMPACTO_AMBIENTAL_EN_EL_PERU 		



Unidad III Legislación Ambiental Sectorial: Certificación y Fiscalización Ambiental de proyectos de inversión		Duración en horas	16
Resultado de aprendizaje de la unidad	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de aplicar la normativa aprendida para proteger el medio ambiente a través de acciones legales aplicables a cada sector.		
Conocimientos	Habilidades	Actitudes	
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Sector Minero ✓ Sector Hidrocarburos ✓ Sector Infraestructura 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Aplica la normativa aprendida para proteger el medio ambiente ✓ Identifica los requisitos legales ambientales aplicables a cada sector. ✓ Examina casos y determina obligaciones e incumplimientos legales 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Valora y resuelve problemas mediante el análisis y el sentido crítico. 	
Instrumento de evaluación	<ul style="list-style-type: none"> • Lista de cotejo (para controles de lectura y trabajos prácticos) • Prueba de desarrollo 		
Bibliografía (básica y complementaria)	<p>Básica:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Patrick Wieland Fernandini. (2017) <i>Introducción al Derecho Ambiental</i>. (1ra Ed.). Fondo Editorial Pontificia Universidad Católica del Perú. <p>Complementaria:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Erick Leddy García Cerrón. (2015) <i>El impacto de las medidas administrativas en los objetivos de la fiscalización ambiental</i>. Disponible en: https://www.academia.edu/12775627/El_impacto_de_las_medidas_administrativas_en_los_objetivos_de_la_fiscalizaci%C3%B3n_ambiental • Erick Leddy García Cerrón. (2019). Alcances generales sobre el procedimiento de clasificación de proyectos de inversión de acuerdo al riesgo ambiental https://www.academia.edu/41087763/Alcances_generales_sobre_el_procedimiento_de_clasificaci%C3%B3n_de_proyectos_de_inversi%C3%B3n_de_acuerdo_al_riesgo_ambiental 		
Recursos educativos digitales	<ul style="list-style-type: none"> • http://www.legislacionambientalspda.org.pe/index.php?option=com_content&view=article&id=754&Itemid=3871 		



Unidad IV Retos actuales del Derecho Ambiental		Duración en horas	16
Resultado de aprendizaje de la unidad	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de identificar y analizar los retos que enfrente el Derecho Ambiental		
Conocimientos	Habilidades	Actitudes	
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Gestión ambiental local ✓ Conflictos sociales ✓ Participación Ciudadana ✓ Consulta previa ✓ Cambio climático 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Analiza el Derecho Ambiental desde problemáticas estructurales de carácter nacional como internacional. ✓ Analiza los mecanismos e instancias de participación ciudadana y consulta previa. ✓ Adapta los conocimientos adquiridos en la gestión ambiental del Perú. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Participa y realiza un análisis crítico de los retos del Derecho Ambiental en la actualidad. 	
Instrumento de evaluación	<ul style="list-style-type: none"> • Lista de cotejo (para controles de lectura y trabajos prácticos) • Trabajo de campo • Prueba de desarrollo 		
Bibliografía (básica y complementaria)	<p>Básica:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Defensoría del Pueblo. (2005). Ante todo, el diálogo. • Defensoría del Pueblo (2007). Informe extraordinario sobre conflictos socioambientales. <p>Complementaria:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Elizabeth Kolbert. (2015). La Sexta Extinción. • PNUD. Informe de Desarrollo Humano 2019 		
Recursos educativos digitales	<ul style="list-style-type: none"> • http://www.minam.gob.pe/wp-content/uploads/2015/12/Acuerdo-de-París-MPV-Paris.pdf 		

V. Metodología

El docente hará la presentación introductoria de la asignatura y del sílabo propiamente dicho, enfatizando que promoverá la investigación y el diálogo constante con los estudiantes para ayudar a que fijen y profundicen mejor los conocimientos que vayan adquiriendo. En todo momento resaltaré la importancia de la necesidad de su participación espontánea y que no solo deben conocer sino, investigar los diferentes temas tratados.

Se usará la siguiente estrategia colaborativa:

- Controles de lecturas
- Debates



- Exposiciones
- Análisis y solución de casos
- Trabajos colaborativos (grupales)

VI. Evaluación

Rubros	Comprende	Instrumentos	Peso
Evaluación de entrada	Prerrequisitos o conocimientos de la asignatura	Prueba objetiva	Requisito
Consolidado 1	Unidad I	Prueba de desarrollo	20%
	Unidad II	Lista de cotejo	
Evaluación parcial	Unidad I y II	Prueba de desarrollo	20%
Consolidado 2	Unidad III	Prueba de desarrollo	20%
	Unidad IV	Lista de cotejo	
Evaluación final	Todas las unidades	Prueba de desarrollo	40%
Evaluación sustitutoria (*)	Todas las unidades	Aplica	

(*) Reemplaza la nota más baja obtenida en los rubros anteriores

Fórmula para obtener el promedio:

$$PF = C1 (20\%) + EP (20\%) + C2 (20\%) + EF (40\%)$$