



## CALENDARIZACIÓN DE CONTENIDOS

Modalidad Presencial

<b>Asignatura: Derecho Ambiental</b>	<b>Resultado de Aprendizaje de la Asignatura:</b> Al finalizar la asignatura, el estudiante será capaz de identificar la doctrina sobre el medio ambiente y fundamentar sus puntos de vista sobre delitos concretos; analizando las diversas normas sobre la utilización, aprovechamiento y protección del medio ambiente y los recursos naturales; investigando sobre el cumplimiento de las normas ambientales y argumentando con los conocimientos aprendidos la defensa del cumplimiento de las normas ambientales
--------------------------------------	--

Unidad	Resultado de Aprendizaje de la unidad	Semana	Sesión	Horas	Conocimientos	Actividades	Tipo de sesión de aprendizaje	Lugar
I	Al finalizar la primera unidad, el estudiante será capaz de analizar conceptos, normatividad y principios relacionados al medio ambiente, así como su evolución histórica.	Semana 1	1	2	Concepto y elementos del medio ambiente Recursos naturales y desarrollo sostenible	Se presentan utilizando una dinámica Se les explica la metodología de la asignatura enfatizando la elaboración de un proyecto Se aplica evaluación diagnóstica Participan en una simulación Elaboran un trabajo de investigación grupal y debaten	Teórico - Práctico	Aula
			2	2	Daño, contaminación y degradación ambiental	Visualizan una imagen y le asignan un nombre Elaboran un cuadro comparativo y lo socializan Participan de una exposición	Teórico - Práctico	Aula
			3	2	Aprovechamiento sostenible de los recursos naturales y las consecuencias de su uso no racional	Seleccionan videos sobre diversos temas Elaboran una síntesis y la comparten	Práctico	Laboratorio de Cómputo
		Semana 2	4	2	Historia y evolución del derecho ambiental a nivel global	Resuelven preguntas Visualizan un video, trabajan una guía individual y luego por equipos Participan de una exposición Determinan el proyecto que desarrollarán	Teórico - Práctico	Aula
			5	2	Evolución del derecho ambiental en América Latina y el Perú	Responden preguntas Elaboran una línea de tiempo por equipos y completan una final	Teórico - Práctico	Aula
			6	2	Declaraciones y tratados internacionales de aplicación global	Identifican instrumentos internacionales, los leen y analizan Elaboran una síntesis y la socializan	Práctico	Laboratorio de Computo



Unidad	Resultado de Aprendizaje de la unidad	Semana	Sesión	Horas	Conocimientos	Actividades	Tipo de sesión de aprendizaje	Lugar
		Semana 3	7	2	Definición de derecho ambiental, características, identificación del bien jurídico protegido por el derecho ambiental	Participan de una lluvia de ideas Elaboran un trabajo colaborativo y lo exponen Participan de una exposición	Teórico - Práctico	Aula
			8	2	Avance del primer informe del proyecto	Se asesora el avance del primer informe del proyecto	Práctico	Aula
			9	2	Primer control de lectura	Se aplica una prueba de desarrollo Se da la retroalimentación	Teórico - Práctico	Aula
		Semana 4	10	2	Principios del derecho ambiental: precautorio, sostenibilidad, prevención, internalización de costos, responsabilidad ambiental, equidad, gobernanza ambiental	Definen conceptos individual y por equipos Visualizan un video Elaboran un trabajo colaborativo y lo socializan Participan de una exposición	Teórico - Práctico	Aula
			11	2	Fuentes del derecho ambiental: Constitución Política del Perú, ley, doctrina, jurisprudencia y tratados internacionales	Responden preguntas Realizan un trabajo colaborativo y lo socializan	Teórico - Práctico	Aula
			12	2	La jurisprudencia como fuente del derecho ambiental en base a resoluciones del Tribunal Constitucional en materia ambiental	Interpretan las resoluciones en equipos, las sintetizan y socializan	Práctico	Laboratorio de Computo
II	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de analizar los principales tratados y fuentes internacionales del derecho ambiental, así como conocer la política ambiental y sus principales sistemas.	Semana 5	13	2	Derecho ambiental internacional: sujetos, fuentes y principios generales del derecho ambiental internacional	Entregan el primer informe del proyecto para ser evaluado Participan en una lluvia de ideas Visualizan un video y trabajan una guía Participan de una exposición	Teórico - Práctico	Aula
			14	2	Caso de derecho ambiental internacional	Método de casos Reflexionan y resuelven el caso individualmente En equipos reflexionan y discuten sus respuestas, elaboran una respuesta común Socializan y debaten las respuestas en el pleno Se consolidan los aprendizajes	Práctico	Aula
			15	2	Conflictos ambientales internacionales por recursos naturales, actividades productivas o económicas en la base de datos de Atlas EJ	Analizan conflictos Socializan sus trabajos Se evalúa la práctica grupal	Práctico	Laboratorio de Computo



Unidad	Resultado de Aprendizaje de la unidad	Semana	Sesión	Horas	Conocimientos	Actividades	Tipo de sesión de aprendizaje	Lugar			
		<b>Semana 6</b>	16	2	Ley General del Ambiente: integración de la legislación ambiental	Responden preguntas planteadas Investigan diversos temas que se complementan (técnica del rompecabezas) Participan de una exposición	Teórico - Práctico	Aula			
			17	2	Avance del segundo informe del proyecto	Se asesora el avance del segundo informe del proyecto	Práctico	Aula			
			18	2	Segundo control de lectura	Se aplica una prueba de desarrollo Se da la retroalimentación	Teórico - Práctico	Aula			
		<b>Semana 7</b>			19	2	Ley General del Ambiente y Política Nacional del Ambiente	Entrega del segundo informe del proyecto Método de casos Reflexionan y resuelven el caso individualmente En equipos reflexionan y discuten sus respuestas, elaboran una respuesta común Socializan y debaten las respuestas en el pleno Se consolidan los aprendizajes	Práctico	Aula	
					20	2	Sistema Nacional de Gestión Ambiental: definición, sujetos, principios, instrumentos, competencias, organización y sistemas que lo integran	Responden las preguntas planteadas Realizan un trabajo colaborativo y lo socializan Participan de una exposición	Teórico - Práctico	Aula	
					21	2	Política Nacional del Ambiente: Eje 1: Conservación y aprovechamiento sostenible de los recursos naturales y de la diversidad biológica	Relacionan la Política Nacional del Ambiente y los Objetivos y Metas del Desarrollo Sostenible Elaboran un trabajo colaborativo y lo socializan	Práctico	Laboratorio de Cómputo	
					<b>Semana 8</b>	22	2	Evaluación parcial	Evaluación del segundo informe del proyecto	Teórico - Práctico	Aula
						23	2	Evaluación parcial	Evaluación del segundo informe del proyecto	Teórico - Práctico	Aula
					24	2	Evaluación parcial	Evaluación del segundo informe del proyecto	Teórico - Práctico	Aula	
	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de	<b>Semana 9</b>	25	2	Aprovechamiento sostenible de los recursos naturales: definición, dominio y aprovechamiento sostenible de los recursos naturales	Visualizan un video y participan en una lluvia de ideas Participan de una simulación de sostenibilidad	Teórico - Práctico	Aula			



Unidad	Resultado de Aprendizaje de la unidad	Semana	Sesión	Horas	Conocimientos	Actividades	Tipo de sesión de aprendizaje	Lugar
III	implementar el aprovechamiento sostenible de los recursos naturales					Socializan su aprendizaje		
			26	2	Tercer control de lectura	Se aplica una prueba de desarrollo Se da la retroalimentación	Teórico - Práctico	Aula
			27	2	Avance del tercer informe del proyecto	Se asesora el avance del tercer informe del proyecto	Práctico	Aula
		Semana 10	28	2	Aspectos económicos del aprovechamiento sostenible de los recursos naturales: canon, caducidad, valorización, zonificación ecológica y económica	Participan de una lluvia de ideas Reflexionan en base a un video Participan de una exposición	Teórico - Práctico	Aula
			29	2	Aspectos sociales y culturales del aprovechamiento sostenible de los recursos naturales: participación ciudadana y consulta previa	Responde preguntas planteadas Participan de una exposición Elaboran un mapa conceptual	Teórico - Práctico	Aula
			30	2	Conflictos socio ambientales registrados por la Defensoría del Pueblo	Analizan conflictos socio ambientales Elaboran un síntesis y la socializan	Práctico	Laboratorio de Computo
		Semana 11	31	2	Diversidad biológica: marco legal, conservación y uso sostenible de la diversidad biológica	Responden preguntas planteadas Visualizan un video y presentan sus reflexiones Participan de una exposición	Teórico - Práctico	Aula
			32	2	Recursos genéticos: definición e importancia, régimen legal y bioseguridad	Método de casos Reflexionan y resuelven el caso individualmente En equipos reflexionan y discuten sus respuestas, elaboran una respuesta común Socializan y debaten las respuestas en el pleno	Práctico	Aula
			33	2	Especies endémicas de flora y fauna, especies exóticas invasoras en el Perú, organismos vivos modificados (OVM), proyectos para proteger la biodiversidad, patrimonio de los países megadiversos	Identifican información, la leen, analizan, elaboran una síntesis y la comparten a la clase	Práctico	Laboratorio de Computo
		Semana 12	34	2	Áreas naturales protegidas: marco legal, definición, importancia, creación, clasificación, administración y categorías de manejo de las ANP	Visualizan un video e intervienen con una lluvia de ideas Elaboran un organizador de conocimientos y lo socializan Participan de una exposición	Teórico - Práctico	Aula



Unidad	Resultado de Aprendizaje de la unidad	Semana	Sesión	Horas	Conocimientos	Actividades	Tipo de sesión de aprendizaje	Lugar
			35	2	Sistemas nacionales de gestión de las áreas naturales protegidas: SINANPE y SERNANP	Participan de una exposición sobre la gestión de un ANP Responden preguntas planteadas por el expositor	Teórico - Práctico	Aula
			36	2	Avance del cuarto informe del proyecto	Se asesora el avance del cuarto informe del proyecto	Práctico	Aula
IV	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de aplicar las normas relacionadas a los recursos forestales, fauna silvestre, recursos hídricos, así como al tratamiento de la defensa del medio ambiente..	Semana 13	37	2	Recursos forestales: marco legal, definición, planes y estrategias forestales. Ordenamiento forestal: bosques concesiones, permisos y autorizaciones, derechos de aprovechamiento, infracciones y sanciones. Instancias gubernamentales de protección	Entregan el cuarto informe del proyecto Lluvia de ideas sobre un video Síntesis sobre una lectura entregada anticipadamente y socialización	Teórico - Práctico	Aula
			38	2	Recursos de fauna silvestre: marco legal, definición, modalidades y derechos de aprovechamiento, infracciones y sanciones. Especies amenazadas. Instancias gubernamentales de protección	Método de casos Reflexionan y resuelven el caso individualmente En equipos reflexionan y discuten sus respuestas, elaboran una respuesta común Socializan y debaten las respuestas en el pleno	Práctico	Aula
			39	2	Cuarto control de lectura	Se aplica una prueba de desarrollo Se da la retroalimentación	Teórico - Práctico	Aula
		Semana 14	40	2	Evaluación final	Exposiciones del proyecto ambiental Evaluación y retroalimentación	Teórico - Práctico	Aula
			41	2	Evaluación final	Exposiciones del proyecto ambiental Evaluación y retroalimentación	Teórico - Práctico	Aula
			42	2	Evaluación final	Exposiciones del proyecto ambiental Evaluación y retroalimentación	Teórico - Práctico	Aula
		Semana 15	43	2	Definición, dominio, principios de gestión de los recursos hídricos, clases de uso de agua, derechos sobre su uso, protección del recurso hídrico	Responden las preguntas planteadas Elaboran un trabajo grupal en base a la lectura de noticias y lo socializan Participan de una exposición	Teórico - Práctico	Aula



Unidad	Resultado de Aprendizaje de la unidad	Semana	Sesión	Horas	Conocimientos	Actividades	Tipo de sesión de aprendizaje	Lugar
			44	2	Vertimiento de aguas residuales y estándares de calidad del agua, infracciones y sanciones. Instancias gubernamentales de protección de los recursos hídricos	Visualizan un video y socializan sus reflexiones Participan de una exposición	Teórico - Práctico	Aula
			45	2	Importancia del recurso hídrico, aspectos vinculados estrechamente al agua	Identifican información, la analizan y elaboran una síntesis	Práctico	Laboratorio de Computo
		Semana 16	46	2	Mecanismos de naturaleza administrativa, penal, civil y constitucional	Visualizan un video y socializan sus reflexiones Elaboran un organizador de conocimientos y lo socializan Participan de una exposición	Teórico - Práctico	Aula
			47	2	Delitos contra el medio ambiente: delitos de contaminación ambiental y delitos contra los recursos naturales; faltas contra el medio ambiente	Participan en una lluvia de ideas Elaboran un trabajo colaborativo y exponen sus trabajos	Teórico - Práctico	Aula
			48	2	Mecanismos de defensa utilizados por los involucrados en los proyectos	Reconocen en sus proyectos el uso de mecanismos de defensa y los exponen Se consolida conjuntamente el aprendizaje Redactan un compromiso de defensa del medio ambiente	Práctico	Aula