



## CALENDARIZACIÓN DE CONTENIDOS

Modalidad Presencial

<b>Asignatura: Derecho y Legislación Ambiental</b>					<b>Resultado de Aprendizaje de la Asignatura:</b> 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.			
Unidad	Resultado de Aprendizaje de la unidad	Semana	Sesión	Horas	Conocimientos	Actividades	Tipo de sesión de aprendizaje	Lugar
I	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de identificar el Derecho como disciplina jurídica y su relación como herramienta esencial de la gestión ambiental.	Semana 1	1	2	Prueba diagnóstica		Teórico	Aula
			2	2	Derecho Ambiental	Trabajo de Aplicación Grupal	Práctico	Aula
		Semana 2	3	2	Tratados y acuerdos del derecho ambiental internacional	Clase magistral	Teórico	Aula
			4	2	Tratados y acuerdos del derecho ambiental internacional	Trabajo de Aplicación Grupal	Práctico	Aula
		Semana 3	5	2	Ley General del Ambiente	Clase magistral	Teórico	Aula
			6	2	Ley General del Ambiente	Trabajo de Aplicación Grupal	Práctico	Aula
		Semana 4	7	2	Jerarquización de normas	Clase magistral	Teórico	Aula
			8	2	Examen Consolidado 1		Práctico	Aula
II	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de analizar el Marco general de la normativa ambiental.	Semana 5	9	2	Sistema Nacional de Gestión Ambiental	Clase magistral	Teórico	Aula
			10	2	Sistema Nacional de Gestión Ambiental	Trabajo de Aplicación Grupal	Práctico	Aula
		Semana 6	11	2	SEIA	Clase magistral	Teórico	Aula
			12	2	SEIA	Trabajo de Aplicación Grupal	Práctico	Aula



		<b>Semana 7</b>	13	2	Ley de Recursos Hídricos	Clase magistral	Teórico	Aula
			14	2	Ley de Recursos Hídricos	Trabajo de Aplicación Grupal	Práctico	Aula
		<b>Semana 8</b>	15	2	SINANPE	Clase magistral	Teórico	Aula
			16	2	Examen Parcial		Práctico	Aula
III	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.	Semana 9	17	2	Sector Minero	Clase magistral	Teórico	Aula
			18	2	Sector Minero	Trabajo de Aplicación Grupal	Práctico	Aula
		Semana 10	19	2	Sector Hidrocarburos	Clase magistral	Teórico	Aula
			20	2	Sector Hidrocarburos	Trabajo de Aplicación Grupal	Práctico	Aula
		Semana 11	21	2	Sector Industria	Clase magistral	Teórico	Aula
			22	2	Sector Industria	Trabajo de Aplicación Grupal	Práctico	Aula
		Semana 12	23	2	Ejercicios de reforzamiento	Trabajo de Aplicación Grupal	Teórico	Aula
			24	2	Examen Consolidado 2		Práctico	Aula
IV	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de evaluar las exposiciones de los riesgos ambientales.	Semana 13	25	2	Ley de Gestión Integral de Residuos	Clase magistral	Teórico	Aula
			26	2	Ley de Gestión Integral de Residuos	Trabajo de Aplicación Grupal	Práctico	Aula
		Semana	27	2	SINEFA	Clase magistral	Teórico	Aula



		<b>14</b>	28	2	SINEFA	Trabajo de Aplicación Grupal	Práctico	Aula
		Semana <b>15</b>	29	2	Ley que regula el plástico de un solo uso	Clase magistral	Teórico	Aula
			30	2	Ley de los derechos de participación	Trabajo de Aplicación Grupal	Práctico	Aula
		Semana <b>16</b>	31	2	Examen Final		Teórico	Aula
			32	2	Examen Final		Práctico	Aula