



CALENDARIZACIÓN DE CONTENIDOS

Modalidad Presencial

Asignatura: Evaluación de Riesgos Ambientales	Resultado de Aprendizaje de la Asignatura: El estudiante será capaz de analizar y caracterizar los tipos de riesgos ambientales aplicando metodologías y técnicas para la estimación y cuantificación de los riesgos naturales y antrópicos, que permita minimizar consecuencias y grados de vulnerabilidad, teniendo como prioridad el control sanitario y los problemas ambientales generados en las diversas actividades e instalaciones, con la finalidad de prevenir, mitigar y controlar los efectos y consecuencias que estos puedan generar.
--	---

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 los riesgos ambientales para su posterior análisis.	Semana 1	1	2	Prueba diagnostica		Teórico	Aula
			2	2	Introducción a la ERA	Trabajo de Aplicación Grupal	Práctico	Aula
		Semana 2	3	2	Definiciones	Clase magistral	Teórico	Aula
			4	2	Definiciones	Trabajo de Aplicación Grupal	Práctico	Aula
		Semana 3	5	2	Materiales peligrosos	Clase magistral	Teórico	Aula
			6	2	Materiales peligrosos	Trabajo de Aplicación Grupal	Práctico	Aula
		Semana 4	7	2	Gestión del Riesgo de Desastres	Clase magistral	Teórico	Aula
			8	2	Examen Consolidado 1		Práctico	Aula
II	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de evaluar los riesgos ambientales e identificar las posibles amenazas.	Semana 5	9	2	Identificación del Riesgo para la salud humana	Clase magistral	Teórico	Aula
			10	2	Identificación del Riesgo para la salud humana	Trabajo de Aplicación Grupal	Práctico	Aula
		Semana 6	11	2	Identificación del Riesgo para la salud humana	Clase magistral	Teórico	Aula



Unidad	Resultado de Aprendizaje de la unidad	Semana	Sesión	Horas	Conocimientos	Actividades	Tipo de sesión de aprendizaje	Lugar		
			12	2	Identificación del Riesgo para la salud humana	Trabajo de Aplicación Grupal	Práctico	Aula		
			Semana 7	13	2	Identificación de riesgos	Clase magistral	Teórico	Aula	
		14		2	Identificación de riesgos	Trabajo de Aplicación Grupal	Práctico	Aula		
		Semana 8	15	2	Resolución de ejercicios	Clase magistral	Teórico	Aula		
			16	2	Examen Parcial		Práctico	Aula		
III	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de analizar diferentes escenarios de exposición a riesgos ambientales	Semana 9	17	2	Sistema de Control Primario	Clase magistral	Teórico	Aula		
			18	2	Sistema de Control Primario	Trabajo de Aplicación Grupal	Práctico	Aula		
		Semana 10	19	2	ERA - OEFA	Clase magistral	Teórico	Aula		
			20	2	ERA - OEFA	Trabajo de Aplicación Grupal	Práctico	Aula		
		Semana 11	21	2	Plan de simulacro	Clase magistral	Teórico	Aula		
			22	2	Plan de simulacro	Trabajo de Aplicación Grupal	Práctico	Aula		
		Semana 12	23	2	Resolución de ejercicios	Clase magistral	Teórico	Aula		
			24	2	Examen Consolidado 2		Práctico	Aula		
		IV	Al finalizar la unidad,	Semana	25	2	ERSA	Clase magistral	Teórico	Aula



Unidad	Resultado de Aprendizaje de la unidad	Semana	Sesión	Horas	Conocimientos	Actividades	Tipo de sesión de aprendizaje	Lugar
	estudiante será capaz de evaluar las exposiciones de los riesgos ambientales.	Semana 13	26	2	ERSA	Trabajo de Aplicación Grupal	Práctico	Aula
			Semana 14	27	2	ERA - MINAM	Clase magistral	Teórico
		28		2	ERA - MINAM	Trabajo de Aplicación Grupal	Práctico	Aula
		Semana 15	29	2	Sistema de Transporte	Clase magistral	Teórico	Aula
			30	2	Sistema de Transporte	Trabajo de Aplicación Grupal	Práctico	Aula
		Semana 16	31	2	Examen Final		Teórico	Aula
			32	2	Examen Final		Práctico	Aula