

Programación semanal

En la programación semanal te presentamos un **reparto del trabajo de la asignatura** a lo largo de las semanas del cuatrimestre.

	CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES (10 puntos)	CLASES EN DIRECTO
Semana 1	Tema 1: La especie humana y su influencia en el medio ambiente 1.1. Introducción y objetivos 1.2. Antecedentes 1.3. Uso de los recursos naturales 1.4. Deforestación 1.5. Recursos hídricos 1.6. Recursos energéticos	Huella UNIR: Gestión del cambio (0,5 puntos)	Presentación de la asignatura y clase del tema 1
Semana 2	Tema 2: Historia de la ética ambiental 2.1. Introducción y objetivos 2.2. Desafíos de la ética ambiental 2.3. Desarrollo de la ética ambiental 2.4. Teoría de la ética tradicional y ética ambiental contemporánea 2.5. El medio ambiente, pobreza y política	Actividad 1: Infografía (1,95 puntos)	Clase del tema 1 y presentación actividad 1
Semana 3	Tema 3: Problemas macroambientales y microambientales 3.1. Introducción y objetivos 3.2. Antecedentes de factores microambientales y macroambientales. 3.3. Factores políticos 3.4. Factores ambientales 3.5. Factores sociales 3.6. Factores tecnológicos		Clase del tema 3
Semana 4	Tema 4: Población y recursos 4.1. Introducción y objetivos 4.2. Relación hombre naturaleza 4.3. Desequilibrio en la distribución de recursos 4.4. Desigualdades sociales 4.5. Agotamiento de recursos naturales	Foro: ¿Cómo afecta la desigualdad y la distribución de recursos, el cuidado hacia el medioambiente? (1,15 puntos)	Clase del tema 4
Semana 5	Tema 5: Energía 5.1. Introducción y objetivos 5.2. Energía 5.3. Combustibles fósiles 5.4. Energías limpias 5.5. Objetivos de desarrollo sostenible	Actividad 2: Ensayo (1,95 puntos)	Clase del tema 5 y presentación actividad 2

	CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES (10 puntos)	CLASES EN DIRECTO
Semana 6	Tema 6: Ecología profunda 6.1. Introducción y objetivos 6.2. Antecedentes 6.3. Principios 6.4. Críticas 6.5. La ecología profunda en la actualidad		Clase del tema 6
Semana 7	Tema 7: Ecofeminismo 7.1. Introducción y objetivos 7.2. Antecedentes: relación entre feminismo y ecologismo 7.3. Definiciones 7.4. Aproximaciones		Clase del tema 7
Semana 8	Tema 7: Ecofeminismo (continuación) 7.5. Críticas 7.6. Ecofeminismo, ecología y bioética ambiental 7.7. El ecofeminismo en la actualidad		Clase del tema 7 (continuación)
Semana 9	Tema 8: Justicia ambiental 8.1. Introducción y objetivos 8.2. Antecedentes 8.3. ¿Qué es la justicia ambiental? 8.4. Críticas 8.5. Evolución de la justicia ambiental	Actividad grupal: Justicia ambiental (3,4 puntos)	Clase del tema 9
Semana 10	Tema 9: Cuestiones emergentes de la ética ambiental. 9.1. Introducción y objetivos 9.2. Ética ambiental empresarial 9.3. Antropocentrismo moderado 9.4. Movimientos antiantropocentristas		Clase del tema 9
Semana 11	Tema 9: Cuestiones emergentes de la ética ambiental (continuación) 9.5. Biocentrismo 9.6. Cultura ecológica 9.7. Ecopedagogía		Clase de 9 (continuación)
Semana 12	Tema 10: La ética ambiental en las cuestiones políticas 10.1. Introducción y objetivos 10.2. Ética ambiental y política internacional 10.3. Ética ambiental y políticas públicas nacionales 10.4. Ética ambiental y ecología política 10.5. Concepto ético-político de la ciudadanía ecológica 10.6. Ética y política ambiental		Clase del tema 10

	CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES (10 puntos)	CLASES EN DIRECTO
Semana 13	Tema 11: Conservación y justicia 11.1. Introducción y objetivos 11.2. Justicia ecológica 11.3. Bioética ambiental y justicia social 11.4. Bioética y derecho 11.5. Justicia climática 11.6. Conservación y derechos humanos 11.7. Biotecnología y ética ambiental		Clase del tema 11
Semana 14	Tema 12: El futuro de la ética ambiental y las cuestiones permanentes. 12.1. Introducción y objetivos 12.2. Cambio climático 12.3. Ética ambiental, tareas y sus diferentes contextos 12.4. Nueva ética ambiental	Test final (1,05 puntos)	Clase del tema 12
Semana 15	Semana de repaso		
Semana 16	Semana de exámenes		

NOTA

Esta **Programación semanal** puede ser modificada si el profesor lo considera oportuno para el enriquecimiento de la asignatura.