



<b>MATERIA:</b>	Educación Ambiental (semipresencial)
<b>SEMESTRE:</b>	2°(Segundo)

## 1. INTRODUCCIÓN AL AULA DE EDUCACIÓN AMBIENTAL

- 1.1 Información general del curso de introducción.
- 1.2 Ecotest.
- 1.3 Actividad de desarrollo: auto-presentación
- 1.4 Ejercicio de reforzamiento de la sesión de introducción al aula virtual de Educación Ambiental
- 1.4 Actividad de cierre: diagnóstico de evaluación.

## 2. EL ESTUDIO DE LA NATURALEZA

- 2.1 Actividad de desarrollo: Foro sobre el estudio de la naturaleza, ejercicio de reforzamiento.
- 2.2. Actividad de cierre: Tarea sobre el estudio de la naturaleza, ensayo sobre el estudio de la naturaleza, actividad sobre el estudio de la naturaleza.

## 3.- LOS RECURSOS NATURALES

- 3.1 Actividad de desarrollo: ¿Sabías que?, ejercicio de reforzamiento, foro sobre la visión de los recursos naturales.
- 3.2 Actividad de cierre: actividad sobre los recursos naturales, crucigrama.

## 4.- LA CIENCIA ECOLÓGICA

- 4.1 Actividad de desarrollo: foro sobre la ecología y disciplinas.
- 4.2 Actividad de cierre: foro sobre la glaciación, cuestionario sobre la ciencia ecológica, actividad sobre la ciencia ecológica.

## 5.- EL ECOSISTEMA

- 5.1 Actividad de desarrollo: Foro sobre el ecosistema.
- 5.2 Actividad de cierre: Trabajo integrador.

PRIMER EXAMEN PARCIAL SEMANA DEL 14 AL 18 DE MARZO.

VACACIONES DE SEMANA SANTA Y PASCUA DEL 21 DE MARZO AL 03 DE ABRIL



<b>MATERIA:</b>	Educación Ambiental (semipresencial)
<b>SEMESTRE:</b>	2°(Segundo)

## 6.- CONCEPTO DEL MEDIO AMBIENTE

- 6.1.- Información general del medio ambiente.
- 6.2 Actividad de desarrollo: actividad sobre el concepto del medio ambiente.
- 6.4 Actividad de cierre: cuestionario sobre el medio ambiente.

## 7.- LA TIERRA UN SISTEMA COMPLEJO

- 7.1 Información sobre la tierra.
- 7.2 Actividad de desarrollo: foro "El sistema tierra", ejercicio de reforzamiento.
- 7.4 Actividad de cierre: actividades sobre el sistema.

## 8.- HACIA UNA CIENCIA AMBIENTAL

- 8.1 Información sobre la ciencia ambiental.
- 8.2 ¿Qué es la interdisciplinaridad?
- 8.3 Actividad de desarrollo: diferentes perspectivas del estudio del medio ambiente.
- 8.4 Actividad de cierre: Actividad sobre lo que podemos hacer por el medio ambiente, cuestionario y actividad sobre la ciencia ambiental.

### SEGUNDO EXAMEN PARCIAL SEMANA DEL 02 AL 06 DE MAYO

## 9.- LOS CUATRO PRINCIPIOS AMBIENTALES.

- 9.1 Información sobre los cuatro principios.
- 9.2 Actividad de desarrollo: foro sobre los cuatro principios ambientales, y ejercicio de reforzamiento.

## 10.- PRINCIPIO PRECAUTORIO

- 10.1 Información sobre el principio precautorio.
- 10.2 Beneficios y consecuencias del beneficio precautorio.
- 10.3 Trabajo integrador.



<b>MATERIA:</b>	Educación Ambiental (semipresencial)
<b>SEMESTRE:</b>	2°(Segundo)

10.4 Actividad de desarrollo: Foro más vale prevenir que lamentar, ejercicio sobre el reforzamiento.

10.5 Actividad de cierre: actividad sobre el principio precautorio.

### 11.- LA CONTAMINACIÓN AMBIENTAL

11.1 Información sobre la contaminación ambiental

11.2 Carta al año 2070.

11.3 Actividad de desarrollo: foro sobre la contaminación ambiental, actividad de reforzamiento.

11.4 Actividad de cierre: actividad sobre la contaminación abierta.

SEGUNDO EXAMEN PARCIAL SEMANA DEL 06 AL 10 DE JUNIO

EXAMEN ORDINARIO DEL 13 AL 17 DE JUNIO

EXAMEN EXTRAORDINARIO DEL 20 AL 24 DE JUNIO

#### 2.1.- Evaluación del aprendizaje e instrumentos de evaluación:

3 exámenes parciales: 50 %.

1 examen ordinario: 10 %.

3 Actividades: 30 %.

Participación en clase 10 %.

2.- La Evaluación formativa llevada a lo largo del ciclo clínico comprende 4 rubros:

➤ **Asistencias.** Comprende el 80%. Se permiten 3 retardos. Tres retardos equivale a 1 falta.

3.- Evaluación sumativa que es la sumatoria de las calificaciones.

Contacto con académico en clase o a través de correo electrónico: [jfrayre@ujed.mx](mailto:jfrayre@ujed.mx)



<b>MATERIA:</b>	Educación Ambiental (semipresencial)
<b>SEMESTRE:</b>	2°(Segundo)

## 22.- Acreditación

Se permiten hasta 3 retardos Tres retardos equivale a una falta.  
Participación activa en el desarrollo de la clase.  
Calificación mínima aprobatoria 6.0

## 23.- Bibliografía

- 1) Materiales y recursos electrónicos varios en la plataforma de la Universidad Juárez del Estado de Durango, disponible las 24 horas del día con dirección web: [virtual.ujed.mx](http://virtual.ujed.mx), requiere su usuario y contraseña para su ingreso el cual es proporcionado en el Sistema de la Universidad Virtual que se encuentra en el tercer piso del edificio de la Escuela de Lenguas de la UJED, ubicado en Boulevard Guadiana kilómetro 55 s/n, colonia Valle del Sur, CP. 34120.
- 2) "Antología introducción al estudio medio ambiente", Herrera Cárdenas Juan Carlos, Julio 2008.
- 3) "Ecología para principiantes", Adana Federico, Editorial Trillas, 1ra edición, ISBN 978-968-24-1193-9.

Última modificación Enero 2016.

M.C. Jesús Alberto Frayre Valles