



GOBIERNO DEL
ESTADO DE
MÉXICO



EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN

Subsecretaría de Educación Media Superior
Supervisión Escolar BG046
Escuela Preparatoria Oficial Núm. 217

“2024. Año del Bicentenario de la Erección del Estado Libre y Soberano de México”.

**ESCUELA PREPARATORIA OFICIAL NO. 217
C.C.T I5EBH0403H**

**QUINTO SEMESTRE GRUPOS “I, II Y III”. CICLO ESCOLAR 2023-2024
ASIGNATURA: GEOGRAFIA**

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: _____ N.L. _____
NOMBRE DEL DOCENTE: GUADALUPE GASCA CASTRO

OPCION II.

EVALUACIÓN DE LAS COMPETENCIAS DESARROLADAS DE MANERA AUTODIDACTICA O POR EXPERIENCIA EN EL TRABAJO EN ESCENARIOS REALES O SIMULADOS

**PERIODO DE REGULARIZACIÓN
FECHAS 25-31 ENERO 2024**

Objetivo: que el estudiante desarrolle las competencias en torno los temas propuestos en el presente plan, para emprender acciones pequeñas que impacten positivamente en el medio que lo rodea.

COMPETENCIAS A DESARROLLAR

Obtiene, registra y sistematiza la información para responder a preguntas de carácter científico, consultando fuentes relevantes.

Diseña modelos o prototipos para resolver problemas, satisfacer necesidades o demostrar principios científicos.

Valora las preconcepciones personales o comunes sobre diversos fenómenos naturales a partir de evidencias científicas.

TEMAS A DESARROLLAR EN EL PRESENTE PLAN

BLOQUE I	FORMACIÓN Y EVALUACIÓN DE LA TIERRA
BLOQUE II	ESTRUCTURA FISICA DE LA TIERRA
BLOQUE III	CLASIFICACIÓN DE LOS CLIMAS SEGÚN KOOPEEN
	CONCIENCIA AMBIENTAL

Para garantizar la acreditación de la asignatura por el desarrollo del presente plan, es necesario que cumplas con todas las instrucciones y actividades que se te presentan.

Instrucciones

- ❖ Previo al inicio del desarrollo de las actividades solicitadas en el presente plan es necesario que presentes la antología de la asignatura de Geografía, contestada en su totalidad y pudiendo comprobar que es de la propiedad del estudiante las actividades faltantes en la antología del curso, lo que te permitirá obtener un mayor panorama para preparar tu argumento final.
- ❖ Atiende a instrucciones y realiza lo que se te pide en su totalidad.
- ❖ No olvides argumentar cada uno de los cuestionamientos anexos asociados a cada actividad
- ❖ Las actividades escritas serán desarrolladas a mano, en hojas blancas tamaño carta, tinta azul o negra.
- ❖ Previo a la entrega de actividades
- ❖ Integra todas tus actividades en un sobre amarillo y entrégalas al docente el día 25 DE ENERO 2024.
- ❖ Previo a la entrega deberás entrevistarte con el docente el día martes 23 de enero en un horario de 9:00 a 12:00 a.m. para recibir retroalimentación en torno a tu avance o asesoría en las dudas que tengas.

Actividad 1

TEMA 1: FORMACION Y EVOLUCION DE LA TIERRA

Instrucciones Para esta actividad realizaras una línea de tiempo en la que describirás al menos 20 hechos o fenómenos que se suscitaron a lo largo de la evolución de nuestro planeta y hasta el día de hoy.

Para cada evento citado en la línea de tiempo es necesario, citar el periodo de tiempo en que sucedió, describir cada hecho o fenómeno y representarlo con imágenes o dibujos.

Actividad 2

Tema 2: ESTRUCTURA TERRESTRE

Instrucciones: Completa con los datos correctos la tabla siguiente y al terminar desarrolla un modelo de la tierra en la que se representen estos datos.

La técnica que emplees para representar cada parámetro en tu modelo es libre y obedecerá a tu creatividad. (Se te sugiere emplear materiales reciclados)

Geósfera		Atmósfera		Hidrosfera	
Núcleo Interno		Tropósfera		Estados físicos en que se encuentra el agua en el planeta.	
Espesor		Altura			
Profundidad		Temperatura			
Temperatura		Presión			
Estado físico		Elementos presentes en esta capa de la atmósfera		¿En dónde podemos encontrar agua sólida en el planeta?	
Elementos que lo componen.					
Núcleo externo		Estratósfera		¿En dónde podemos encontrar agua líquida en el planeta?	
Espesor		Altura			
Profundidad		Temperatura			
Temperatura		Presión			
Estado físico		Elementos presentes en esta capa de la atmósfera		Del agua líquida del planeta ¿qué porcentaje es agua potable?	
Elementos que lo componen.					
Manto		Mesósfera		¿Cuáles son las características del agua salada? (océanos)	
Espesor		Altura			
Profundidad		Temperatura			
Temperatura		Presión			
Estado físico		Elementos presentes en esta capa de la atmósfera		¿Cuáles son las características del agua dulce? (Ríos y lagos)	
Elementos que lo componen.					
Corteza terrestre		Termosfera			
Espesor		Altura			

Profundidad	
Temperatura	
Estado físico	
Elementos que lo componen.	

Temperatura	
Presión	
Elementos presentes en esta capa de la atmósfera	

¿En dónde podemos encontrar agua en forma de vapor en el planeta?

ACTIVIDAD 3

TEMA 3. LA CLASIFICACIÓN DE LOS CLIMAS SEGÚN KOOPEEN

Realiza una presentación electrónica de al menos 20 diapositivas en la que se escuche tu voz explicando la nomenclatura climática propuesta por el científico, BLADIMIR KOOPEN

ACTIVIDAD 4

TEMA 4: CONCIENCIA AMBIENTAL

Para asegurar el desarrollo de las competencias propuestas en el presente plan de trabajo, argumenta tu respuesta a cada uno de los siguientes cuestionamientos, por favor a tiende a la extensión solicitada

-¿Por qué es importante el conocimiento de la estructura física de la tierra para sensibilizarte en torno al cuidado del planeta?

(Extensión mínima una cuartilla)

-¿Por qué actualmente la nomenclatura climática propuesta por el científico Bladimir Koopen sufre variaciones parciales en algunas zonas del mundo?

(Extensión mínima 1 cuartilla)

- ¿Qué relación guarda con los temas abordados en el curso como el calentamiento global y contaminación ambiental?

(Extensión mínima 1 cuartilla)

LISTA DE COTEJO PARA EVALUAR LA ENTREGA DE ACTIVIDADES DEL PLAN DE TRABAJO OPCION II DE REGULARIZACIÓN EVALUACION DE LAS COMPETENCIAS DESARROLADAS DE MANERA AUTODIDACTICA O POR EXPERIENCIA EN EL TRABAJO EN ESCENARIOS REALES O SIMULADOS

ASPECTOS A AVALUAR	MUY BIEN (2)	REGULAR (1)	SUFICIENTE (0.5)	PUNTAJE OBTENIDO
ACTIVIDAD 1				
ACTIVIDAD 2				
ACTIVIDAD 3				
ACTIVIDAD 4				
TOTAL				
RETROALIMENTACIÓN				

FUENTES DE CONSULTA

PRIMARIA
 ANTOLOGIA DE LA ASIGNATURA

SECUNDARIAS
 LA HISTORIA DE LA TIERRA EN 10 MINUTOS
<https://www.youtube.com/watch?v=XrA5qcs31iw>

ORIGEN DE LA TIERRA HD
https://www.youtube.com/watch?v=_Loq6OnPWWU

ESTRUCTURA DE LA TIERRA
<https://www.youtube.com/watch?v=Jm7PKMyrl-k>

LA ATMOSFERA DE LA TIERRA Y SUS CAPAS
<https://www.youtube.com/watch?v=s8qt2OGjhG4>

CLASIFICACION CLIMATICA DE KOPPEN
<https://www.youtube.com/watch?v=fPHVi1594c8>