
	INSTITUCIÓN EDUCATIVA HECTOR ABAD GOMEZ		
	Proceso: GESTIÓN CURRICULAR	Código	
Nombre del Documento: GUÍA DE TRABAJO PARA LA ATENCIÓN DE ESTUDIANTES EN LA PRESENCIALIDAD – JORNADA SABATINA		Versión 01	Página 1 de 6

INSTITUCIÓN EDUCATIVA HÉCTOR ABAD GÓMEZ			
DOCENTES: JIMENA GONZÁLEZ OROZCO		NÚCLEO DE FORMACIÓN: TÉCNICO CIENTÍFICO	
CLEI: 3	GRUPOS: 304, 305, 306, 307, 308	PERIODO: 4	SEMANA: 36
NÚMERO DE SESIONES:	FECHA DE INICIO:	FECHA DE FINALIZACIÓN:	
1	0211/2024	08/11/2024	

PROPÓSITO

Estructurar un proyecto de investigación utilizando el procesador de texto Word y aplicando las normas APA que analice la influencia que tiene la estructura del universo y la composición del planeta tierra en el estilo de vida de los seres que habitan en un ecosistema específico.

Pregunta Orientadora: ¿Qué influencia tiene la estructura del universo y la composición del planeta tierra en el estilo de vida de los seres que habitan en un ecosistema específico?

ACTIVIDAD 1 (INDAGACIÓN)

Terremoto y Tsunami en _Japón

El 11 de marzo de 2011 a las 2:46 p. m., hora local, un terremoto azotó el noreste de Tokio. Con una magnitud de 8,9 registrada originalmente; que finaliza en 9,1. El Centro de Alerta de Tsunamis del Pacífico emitió una alerta para el Océano Pacífico desde Japón hasta a Estados Unidos; aproximadamente una hora después del terremoto, olas de hasta nueve metros de altura golpearon la costa japonesa, barriendo los vehículos, causando el colapso de los edificios, y cortando carreteras y caminos. Ese fue el terremoto más grande que jamás haya golpeado a Japón en su historia.

El gobierno japonés declaró un estado de emergencia para la planta de energía nuclear cerca de Sendai, a 289 kilómetros de Tokio. Hubo un total de 20.000 muertes y 2.500 desaparecidos, según registros de la Agencia de Manejo de Desastres e Incendios de Japón, muestran que las muertes fueron causadas por el terremoto inicial y el tsunami y por las condiciones de salud posteriores al desastre.

Fuente: CNN. (2019). Modificado por González, J. (2019)

✓ ¿Cómo afectan a los seres vivos, los fenómenos meteorológicos y/o los desastres naturales?

✓ ¿Cuándo un fenómeno meteorológico, llega a ser un desastre o catástrofe natural?

✓ ¿Alguna vez, has experimentado un fenómeno meteorológico y/o un desastre natural?

✓ ¿Qué harías, si te toca presenciar un desastre natural?

ACTIVIDAD 2 (CONCEPTUALIZACIÓN)

1. Tectónica de placas: Es una teoría científica propuesta en los años 60 del siglo XX por el científico Alfred Wegener que dice que, la litosfera continental y oceánica está dividida en placas tectónicas, o sea una serie de placas o bloques sólidos de forma irregular que varían en tamaño y espesor. Según la interacción de estas placas (se acercan o se separan), formas tres tipos de límites tectónicos causado por sus movimientos:

- **Límites convergentes:** Cuando las placas colisionan, la corteza se dobla creando sistemas montañosos como por ejemplo las cordilleras

- **Límites divergentes:** Crean las cadenas montañosas oceánicas, algunas sobresalen por encima de mar formando islas volcánicas

- **Límites transformantes:** cuando al colisionar dos placas se rueda un continente modificando su tamaño, generando así un terremoto.

Consecuencias del movimiento de las tectónicas de placas son:

- Modificación del relieve de la corteza terrestre, formando montañas, depresiones, llanuras, volcanes y glaciares.

La tectónica de placas y la actividad volcánica son responsables de la formación de fallas o roturas de la tierra desencadenando desastres naturales que conllevan a enormes pérdidas materiales y vidas humanas; alguno de estos desastres naturales son:






Maremoto

Conocidos como Tsunami, se produce cuando un terremoto de gran alcance sucede en el fondo del océano produciendo una agitación violenta de las aguas generando olas de gran tamaño.



Terremoto

Conocido como sismo, seísmo, temblor o movimiento telúrico; el cual produce vibraciones violentas en la corteza terrestre generando el rompimiento de tierras, dichas vibraciones pueden llegar de manera silenciosa a los océanos provocando Tsunamis.

 <p>Inundaciones</p>	<p>Son causados por el desbordamiento de aguas (lagunas, ríos, océanos) debido a fuertes lluvias, tormentas tropicales, ciclones, maremotos o deshielos.</p>
 <p>Incendios Forestales</p>	<p>La sequía, el intenso sol o la presencia de vidrio y otros materiales que concentran los rayos solares, pueden iniciar incendios enormes, que devoran hectáreas de pastizales e incluso bosques enteros, acabando con la vida y ensuciando masivamente la atmósfera con humos y partículas en suspensión</p>
 <p>Erupciones volcánicas</p>	<p>El magma hirviente de las profundidades de la Tierra, brota hacia afuera violentamente. La lava caliente origina nuevas capas de superficie y lo destruye todo a su paso</p>

Tiempo atmosférico: Es un conjunto de condiciones que tienen un lugar y un momento determinado, para conocer detalladamente el tiempo atmosférico, hay que los siguientes cuatro factores







- **Temperatura:** Grado de calor que tiene el aire que se encuentra en la atmósfera.
- **Vientos:** Corrientes de aire formadas por aires de diferentes temperaturas, que se encuentran en movimiento y se fusionan.
- **Humedad atmosférica:** Cantidad de vapor de agua que se encuentra en la atmósfera en forma de nubes, donde en ocasiones bajan al suelo formando la niebla
- **Precipitaciones:** Cantidad de lluvia, nieve o granizo que cae en un lugar determinado.

Clima: Conjunto de condiciones atmosféricas que se repiten cíclicamente a lo largo del tiempo en un lugar determinado. Los principales factores que dan origen al clima de una zona son:

- **Latitud:** Es la distancia existente desde cualquier punto de la tierra hasta el ecuador (línea imaginaria que divide el planeta en dos hemisferios norte y sur); a cual siempre está en contacto directo con el sol, cuanto un lugar está más alejado de la línea del ecuador menos contacto tendrá con los rayos del sol.
- **Altitud:** Equivale a la altura existente entre cualquier punto del planeta con el nivel del mar, cuando la altitud es mayor su temperatura será baja.

- **Distancia con respecto al mar:** Es la distancia que separa un lugar del mar, ya que el mar amortigua los cambios de la temperatura porque se enfría o se calienta más lento que la tierra.

El tiempo atmosférico y el clima dan surgimiento a fenómenos meteorológicos, que varían según su grado de intensidad, los más comunes son:

 <p>lluvias</p>	<p>Precipitaciones del agua contenida en las nubes y caen sobre la tierra, inicia con la condensación del vapor de agua que está dentro de las nubes y por ser más pesado debido al frío, cae por la gravedad al suelo en forma líquida, en algunas ocasiones generan grandes inundaciones.</p>
 <p>Vientos</p>	<p>Movimiento del aire provocado por la diferencia entre la temperatura y la presión atmosférica. Una parte de aire se calienta, se dilata y se eleva por su pérdida de peso, mezclándose con las corrientes de aire frío debido al movimiento de rotación y traslación del planeta tierra.</p>
 <p>Auroras</p>	<p>Producidos por partículas que vienen del sol (electrones) que entran en contacto con la atmósfera de la tierra moviéndose a gran velocidad hacia los polos norte y sur.</p>
 <p>Ventisca</p>	<p>Se conocen como nevasca, nevazón o viento blanco. Son vientos extremos acompañados de tormentas de nieve, ocurren más que todo en los polos del planeta tierra generando bajas temperaturas.</p>
 <p>Huracanes</p>	<p>Conocidos como tifones, ciclones o ciclón tropical, son las tormentas más grandes y violentas de la Tierra. Se forman sobre los Océanos Atlántico y Pacífico al oriente por ser regiones cálidas del planeta, donde se mezclan vientos fríos y húmedos formando un ojo en el centro; normalmente cuando tocan tierra desaparecen.</p>
 <p>Tormentas eléctricas</p>	<p>Tormenta con rayos (choque de cargas eléctricas positivas y negativas en las nubes) y truenos (Es el ruido causado por los rayos); por lo general viene acompañadas de fuertes lluvias.</p>



Tornado

Vientos muy fuertes provocados por el encuentro de vientos contrarios a menudo situados bajo una nube, a veces se concentra en un sitio determinado y mezcla tanto el aire frío como caliente de la atmosfera, gira como torbellino a grandes velocidades sobre la superficie de la tierra y aspira todo a su paso creando un vacío que baja la presión atmosférica llegando en muchas ocasiones a explotar.

ACTIVIDAD 3 (APLICACIÓN Y EVALUACIÓN)

1. Continúe con la redacción del referente teórico, para esto investiga las siguientes preguntas:

- ✓ ¿Qué repercusiones tiene las tectónicas de placas en la topografía de la tierra?
- ✓ ¿En qué se diferencia un fenómeno meteorológico y un desastre natural?
- ✓ ¿Cuáles son los factores que determinan el tiempo atmosférico y el clima?
- ✓ ¿Para qué sirven un termómetro, un higrómetro y un anemómetro?

2. De respuesta a las siguientes preguntas, orientándolas hacia el tema elegido en su proyecto de investigación

- ✓ ¿Cómo influyen las tectónicas de placas en el medio ambiente del planeta tierra?
- ✓ ¿Cómo se ven afectados los ecosistemas, cuando hay desastres naturales?
- ✓ ¿De qué forma el tiempo atmosférico, perjudicar o beneficiar a los seres vivos?

3. Guarde los datos de los sitios o libros consultados y redacte con ellos la bibliografía de su proyecto, para ello ayúdese de las normas APA

- 4. Elige 8 palabras claves de la temática abordada en esta sección (Tectónica de placas, tiempo atmosférico y clima), colócalas en orden alfabético con su significado en el referente conceptual.
- 5. Entregue su proyecto de investigación, para realizar correcciones
- 6. Investigue sobre los fenómenos meteorológicos que se convirtieron en desastres naturales, saque imágenes de ellos e identifícalos con una frase, diseñe un collage. Luego, colócalo como imagen en los anexos de su proyecto

FUENTES DE CONSULTA:

Concepto.de. (N.A.). Desastres naturales. Recuperado de <https://concepto.de/desastres-naturales/>

CNN. (2019). Así fue el terremoto y el tsunami que azotaron Japón en 2011; el más mortífero en la historia del país. Recuperado de <https://cnnespanol.cnn.com/2019/06/18/asi->

[fue-el-mortifero-terremoto-y-tsunami-que-azoto-a-japon-en-2011-el-mas-mortifero-en-la-historia-del-pais/](#) Modificado por González, J. (2019)

Disney enterprises Inc. (2012). Disney's children encyclopedia, the earth. Ed. 3J editors S.A. Bogota, Colombia.

Disney enterprises Inc. (2012). Disney's children encyclopedia, extraordinary phenomenons. Ed. 3J editors S.A. Bogota, Colombia.

Ecured. (N.A.) Fenómenos atmosféricos. Recuperado de https://www.ecured.cu/Fen%C3%B3menos_atmosf%C3%A9ricos

González, J. (2020). Núcleo Técnico Científico. Recuperado de <https://www-tecnocientifico.blogspot.com/>

Murillo, S. (2013). Partes de un proyecto de investigación. Recuperado de <https://es.slideshare.net/seleniamurilloodeegleez/partes-de-un-proyecto-de-investigacin>

Universidad Javeriana. (2020). Normas APA. Séptima edición. https://www2.javerianacali.edu.co/sites/ujc/files/manual_de_normas_apa_7a_completo.pdf