**PLANEACIÓN QUINCENAL. ATENCIÓN A DISTANCIA**

**FORMATO DE ACOMPAÑAMIENTO FAMILIAR AL LOGRO EDUCATIVO. PARA USO DEL PROFESOR Y ENTREGA A COORDINACIÓN Bloque II “Diversidad natural en la Tierra”**

Profesor: Alejandra Monserrat García Orozco

Asignatura: Geografía de México y del Mundo

Grupos: 101, 102, 103, 104, 105

NOTA: Recuerda escribir el aprendizaje esperado en cada actividad en la parte superior.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Num. | ESCRIBIR LOS APRENDIZAJES ESPERADOS | Descripción de la actividad  Pueden ser una o más actividades por aprendizaje esperado  Considere la dosificación de acuerdo al cronograma anexo | **EVALUACIÓN**  **(CALIFICACIÓN)** |
|  | Relaciona la distribución de regiones sísmicas y volcánicas en el mundo y en México con las placas tectónicas de la Tierra. | * PORTADA: Elabora portada donde se observe BLOQUE II con el nombre del Bloque “Diversidad natural en la Tierra” debes ilustrarla con un collage donde realices dibujos acerca de la diversidad natural (ecosistemas, flora, fauna, etc...) que existe en el planeta Tierra y redacta una breve descripción debajo de los dibujos que realizaste. * Actividad 1: Investiga acerca de “Las regiones símicas y volcánicas en el mundo y en México”, pégala en las hojas que entregaras. * Actividad 2: Con la información que realizaste, responde las siguientes preguntas, trata de interprétalo y escríbelo en tus propias palabras * ¿Qué es una región sísmica? * ¿Qué es una región volcánica? * ¿Qué es una placa tectónica? * Actividad 3: Con apoyo de la información realiza un tríptico en una hoja de color, será organizado con apartados y dibujos relacionados a la información que escribirás; el tríptico llevara el tema “Relación entre las regiones sísmicas y volcánicas en el mundo y en México”, se escriben enseguida preguntas para que las tomes en cuenta en cada apartado y darás respuesta a cada una, recuerda hacer uso de dibujos y creatividad.      * Primer apartado. ¿Cuáles son las regiones símicas en el mundo? * Segundo apartado. ¿Cuáles son las regiones sísmicas en México? * Tercer apartado. ¿Cuáles son las zonas volcánicas en el mundo? * Cuarto apartado. ¿Cuáles son las zonas volcánicas en México? * Quinto apartado. ¿Qué relación existe entre las regiones sísmicas y volcánicas del mundo y de México con las placas tectónicas de la Tierra? * Actividad 4: Trascribe el siguiente texto, reflexiona y contesta. * Para pensar…   Los sismos son procesos naturales de la dinámica terrestre, por ello, entre los expertos que los estudian se dice que la causa de las muertes durante un terremoto no son los movimientos que generan las ondas símicas sino los edificios mal construidos…  ¿Qué opinas de esto?  ¿Cómo fue tu experiencia con el sismo vivido el pasado 19 de septiembre, que piensas que fue lo que ocurrió, fueron las placas tectónicas? Si o No ¿Por qué? |  |
|  | Reconoce la conformación y distribución del relieve continental y oceánico en el mundo y en México a partir de la dinámica interna y externa de la Tierra. | * Actividad 1: Responde lo siguiente. * ¿Cuántos continentes existen? * Escribe el nombre de los continentes * ¿Cuántos océanos rodean al mundo? * Escribe el nombre de los océanos que rodean al mundo * ¿Qué es el relieve continental? * ¿Qué es el relieve oceánica? * Actividad 2: Lee tu libro de texto de la página 65 a la 69 y en una hoja doble carta elabora una monografía, utiliza divisiones (enseguida se escriben los apartados de información en tipo de pregunta para que te apoyen como guía), usa imágenes relacionadas y toma en cuenta tú creatividad. El tema de la monografía será “Conformación y distribución del relieve continental y oceánico del mundo y en México” * Primer apartado. ¿Cuál es la conformación del relieve continental? * Segundo apartado. Principales características del relieve continental. * Tercer apartado. ¿Cuál es la conformación del relieve oceánico? * Cuarto apartado. Principales características del relieve oceánico * Quinto apartado. ¿De qué manera la erosión realiza su proceso para modificar el relieve como acción del viento, agua y hielo? * Sexto apartado. Tipos de erosión. * Séptimo apartado. ¿Cuál es la distribución del Relieve en México?   Actividad 3: Con apoyo de la información que rescataste para la elaboración de tú monografía y el aprendizaje construido, redacta un párrafo de 5 renglones, la importancia que tiene para ti conocer el relieve terrestre del lugar donde vives y porque habría de cuidarse.  Actividad 4: Contesta lo siguiente, puedes apoyarte de tu libro de texto de las páginas que leíste o de tú monografía.   * ¿Cuáles son los factores que dan forma al relieve? * ¿Qué tipo de relieve se forma con los movimientos de las placas tectónicas? * ¿Cuáles son los principales rasgos del relieve en el territorio mexicano? |  |