

Asignatura: Geografía de México y el Mundo

Bloque II. Diversidad natural de la Tierra

Profesor: Galio César Ramírez Ortiz

APRENDIZAJE ESPERADO	CONTENIDO																								
<ul style="list-style-type: none"> - Relaciona la distribución de regiones sísmicas y volcánicas en el mundo y en México con las placas tectónicas de la Tierra. - 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. - Distingue la importancia de la distribución y dinámica de las aguas oceánicas y continentales en el mundo y en México. - Distingue la importancia de la captación del agua en cuencas hídricas, así como la disponibilidad del agua en el mundo y en México. - Relaciona elementos y factores de los diferentes tipos de climas en el mundo y en México. - Aprecia la importancia de las condiciones geográficas que favorecen la biodiversidad en el mundo y en México. 	<p>1.1 Capas internas de la Tierra</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dinámica de las capas internas de la Tierra. - Localización de las capas internas de la Tierra en mapas. - Distribución de regiones sísmicas y volcánicas de la Tierra. - Sísmicidad y vulcanismo en México. <p>1.2 Relieve continental y oceánico</p> <ul style="list-style-type: none"> - Conformación del relieve continental y oceánico de la Tierra. - Distribución del relieve continental y oceánico. - La erosión como proceso que modifica el relieve por acción del viento, agua y hielo. - Distribución del relieve de México. <p>1.3 Aguas oceánicas y continentales</p> <ul style="list-style-type: none"> - Importancia de la distribución y composición de aguas oceánicas. - Importancia de la dinámica de aguas oceánicas: corrientes marinas, mareas y olas. - Importancia de la distribución de aguas continentales en el mundo y en México. <p>1.4 Cuencas hídricas y disponibilidad de agua</p> <ul style="list-style-type: none"> - Captación de agua cuencas hídricas. - Localización de las principales cuencas hídricas en el mundo y en México. - Importancia de la captación y disponibilidad del agua en el mundo y en México. <p>1.5 Climas</p> <ul style="list-style-type: none"> - Elementos y factores del clima - Tipos de climas en la Tierra según la clasificación de Köppen - Diversidad climática del mundo y de México. <p>1.6 Regiones naturales y biodiversidad</p> <ul style="list-style-type: none"> - Características distintivas de las regiones naturales del mundo y de México. - Condiciones geográficas que favorecen la biodiversidad de la Tierra - Localización en mapas de los países megadiversos - Importancia de la biodiversidad en el mundo y en México. 																								
CUADRO DE EVALUACIÓN	OBSERVACIONES																								
<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 15%;">Examen bimestral</td> <td style="width: 15%; text-align: right;">50 %</td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> </tr> <tr> <td>Ejercicios en clase</td> <td style="text-align: right;">30 %</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Atlas</td> <td style="text-align: right;">10%</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Proyecto/</td> <td style="text-align: right;">10 %</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"><hr style="width: 50%; margin-left: 0;"/></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>TOTAL</td> <td style="text-align: right;">100 %</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Examen bimestral	50 %			Ejercicios en clase	30 %			Atlas	10%			Proyecto/	10 %			<hr style="width: 50%; margin-left: 0;"/>				TOTAL	100 %			
Examen bimestral	50 %																								
Ejercicios en clase	30 %																								
Atlas	10%																								
Proyecto/	10 %																								
<hr style="width: 50%; margin-left: 0;"/>																									
TOTAL	100 %																								