



## GEOGRAFÍA DE MÉXICO Y DEL MUNDO SEGUNDO BIMESTRE 2017 - 2018.

APRENDIZAJES ESPERADOS	CONTENIDOS	TIPO DE APRENDIZAJE			RECURSOS DE REFERENCIA
		COG	PSICM	AFEC	
RELACIONA LA DISTRIBUCIÓN DE REGIONES SÍSMICAS Y VOLCÁNICAS EN EL MUNDO Y EN MÉXICO CON LAS PLACAS TECTÓNICAS DE LA TIERRA.	DINÁMICA DE LAS CAPAS INTERNAS DE LA TIERRA. LOCALIZACIÓN DE LAS PLACAS TECTÓNICAS DE LA TIERRA EN MAPAS. DISTRIBUCIÓN DE REGIONES SÍSMICAS Y VOLCÁNICAS DE LA TIERRA. SISMICIDAD Y VULCANISMO EN MÉXICO.	X			SECUENCIA 4: SESION 1 Y 2 PAG.88 - 93. SECUENCIA 9: SESIONES 4 Y 5 PAG. 221- 228. <u>VIDEO: TERREMOTO EN LA CIUDAD DE MEXICO.</u> LIBRO PRELIMINAR SESION 38 PAG 67,68.
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.	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 EN MÉXICO.	X			SECUENCIA 2: SESION 7 PAG 54 - 57. SECUENCIA 3: SESION 3 PAG. 62 Y 63. LIBRO PRELIMINAR SECUENCIA 9 SESION 39 PAG.69-75.
DISTINGUE LA IMPORTANCIA DE LA DISTRIBUCIÓN, COMPOSICIÓN Y DINÁMICA DE LAS AGUAS OCEÁNICAS Y CONTINENTALES EN EL MUNDO Y EN MÉXICO.	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.	X			SECUENCIA5: SESION 3 PAG. 112- 116. LIBRO PRELIMINAR SECUENCIA 10 PAG. 76-87.
DISTINGUE LA IMPORTANCIA DE LA CAPTACIÓN DEL AGUA EN CUENCAS HÍDRICAS, ASÍ COMO LA DISPONIBILIDAD DEL AGUA EN EL MUNDO Y EN MÉXICO.	CAPTACIÓN DEL AGUA EN CUENCAS HÍDRICAS. LOCALIZACIÓN DE LAS PRINCIPALES CUENCAS HÍDRICAS EN EL MUNDO Y EN MÉXICO. IMPORTANCIA DE LA CAPTACIÓN Y	X			SECUENCIA5: SESION 3 PAG. 112- 116. LIBRO PRELIMINAR SECUENCIA 10 PAG. 76-87.

	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.	ELEMENTOS (TEMPERATURA Y PRECIPITACIÓN) Y FACTORES (LATITUD Y ALTITUD) DEL CLIMA. TIPOS DE CLIMAS EN LA TIERRA SEGÚN LA CLASIFICACIÓN DE KÖPPEN: TROPICALES, SECOS, TEMPLADOS, FRÍOS Y POLARES. DIVERSIDAD CLIMÁTICA DEL MUNDO Y DE MÉXICO.	X			SECUENCIA 4: SESION 4 PAG. 95- 99. LIBRO PRELIMINAR SECUENCIA 12: SESION 53-55 PAG. 91- 95
APRECIA LA IMPORTANCIA DE LAS CONDICIONES GEOGRÁFICAS QUE FAVORECEN LA BIODIVERSIDAD EN EL MUNDO Y EN MÉXICO.	CARACTERÍSTICAS DISTINTIVAS DE LAS REGIONES NATURALES DEL MUNDO Y DE MÉXICO. CONDICIONES GEOGRÁFICAS QUE FAVORECEN LA BIODIVERSIDAD EN LA TIERRA. LOCALIZACIÓN EN MAPAS DE LOS PAÍSES MEGADIVERSOS. IMPORTANCIA DE LA BIODIVERSIDAD EN EL MUNDO Y EN MÉXICO.	X			LIBRO PRELIMINAR SECUENCIA 13: SESION 58 PAG. 99 Y 100.