

Tabla de Especificaciones de Geografía I, periodo 2021-1

U	T	A	Tema	Resultado de aprendizaje	Nivel Cognoscitivo	Ponderación	#React
1	0	0	El espacio geográfico y su representación. El espacio geográfico. Sus conceptos.		-----	30.0	8
1	1	0	Categorías espaciales: espacio absoluto, espacio relativo, lugar, mar territorial, zona económica exclusiva, territorio, región.		-----		
1	1	1		Identifica las diversas formas de orientación.	Conocimiento		1
1	1	2		Reconoce las coordenadas geográficas en la localización de un punto en un plano.	Aplicación		1
1	1	3		Aplica adecuadamente los puntos cardinales en el uso de los mapas.	Aplicación		0
1	1	4		Identifica cuál es la función del sistema de Posicionamiento Global (GPS).	Conocimiento		1
1	1	5		Identifica conceptos territoriales como: Área Metropolitana, Límite, Frontera, Municipio, Mar Territorial y Mar Patrimonial.	Conocimiento		1
1	2	0	Representaciones del espacio geográfico. Clasificaciones: Conceptos de croquis, plano, carta, mapa y globo terráqueo. Elementos de los		-----		

Secretaría de Planeación de la DGCCH
Seminario Institucional del Examen de Diagnóstico Académico (SIEDA)

U	T	A	Tema	Resultado de aprendizaje	Nivel Cognoscitivo	Ponderación	#React
			mapas. Proyección, escala y simbología. Orientación en el terreno y en el mapa.				
1	2	1		Identifica elementos básicos de un mapa.	Conocimiento		0
1	2	2		Distingue elementos representativos de una carta topográfica.	Conocimiento		1
1	2	3		Aplica la información de una carta temática para valorar la potencialidad de su uso.	Aplicación		0
1	3	0	Cartografía básica y temática: Procesos de lectura e interpretación cartográfica. Cálculo de coordenadas geográficas, distancias y pendientes. Lectura de las condiciones físicas y sociales del medio en cartas temáticas.		-----		
1	3	1		Distingue las diversas representaciones del espacio geográfico y la información en mapas topográficos.	Conocimiento		1
1	4	0	Los recursos tecnológicos utilizados en la elaboración y presentación de cartas con información geográfica: Fotografías aéreas e imágenes satelitales. Sistema de Posicionamiento Global (gps). Cartografía digital y Sistemas de Información Geográfica (sig).		-----		

U	T	A	Tema	Resultado de aprendizaje	Nivel Cognoscitivo	Ponderación	#React
1	4	1		Reconoce los componentes de los Sistemas de Información Geográfica.	Conocimiento		1
1	4	2		Distingue diversas aplicaciones de los sistemas de información Geográfica.	Comprensión		1
2	0	0	Recursos naturales, población y actividades económicas.		-----	40.0	11
2	1	0	Conceptos, clasificación y perspectivas de los recursos naturales. Distribución mundial de los recursos climáticos, edafológicos, hidrológicos, forestales, pesqueros, minerales, energéticos, escénicos. Uso y deterioro de los recursos naturales.		-----		
2	1	1		Identifica la clasificación de los recursos naturales.	Conocimiento		1
2	1	2		Distingue los recursos naturales según los procesos que le dieron origen.	Conocimiento		0
2	1	3		Localiza los principales yacimiento de recursos naturales.	Conocimiento		0
2	1	4		Contrasta las formas y grado de explotación de los recursos naturales entre países desarrollados y subdesarrollados.	Comprensión		1

Secretaría de Planeación de la DGCCH
Seminario Institucional del Examen de Diagnóstico Académico (SIEDA)

U	T	A	Tema	Resultado de aprendizaje	Nivel Cognoscitivo	Ponderación	#React
2	2	0	La población mundial: Distribución espacial, áreas de mayor densidad, ciudades más pobladas. Dinámica de la población, movimiento natural y migratorio.		-----		
2	2	1		Reconoce conceptos de población urbana y rural.	Conocimiento		0
2	2	2		Identifica conceptos demográficos como: Población absoluta, densidad de población, migración, emigración, inmigración.	Conocimiento		1
2	2	3		Distingue causas y consecuencias de la migración.	Conocimiento		0
2	2	4		Identifica las áreas más pobladas del mundo.	Conocimiento		1
2	2	5		Identifica y localiza los países y ciudades más pobladas del mundo.	Conocimiento		1
2	2	6		Compara el desarrollo económico entre países expulsores y receptores de la población que migra.	Comprensión		0
2	3	0	Estructura y evolución de la población mundial: Pirámides demográficas. Estructura socio profesional. Movimientos migratorios.		-----		
2	3	1		Reconoce los distintos tipos de pirámides de población.	Comprensión		1

Secretaría de Planeación de la DGCCH
Seminario Institucional del Examen de Diagnóstico Académico (SIEDA)

U	T	A	Tema	Resultado de aprendizaje	Nivel Cognoscitivo	Ponderación	#React
2	3	2		Identifica las causas, consecuencias y principales flujos migratorios.	Comprensión		1
2	4	0	Actividades económicas: Primarias. Secundarias. Terciarias.		-----		
2	4	1		Distingue la importancia de las actividades primarias.	Conocimiento		1
2	4	2		Reconoce los distintos tipos de industria.	Conocimiento		0
2	4	3		Distingue la importancia de las actividades terciarias.	Conocimiento		1
2	5	0	Relación entre el desarrollo y el modelo económico: Distribución mundial de las zonas de producción. El comercio mundial y las comunicaciones.		-----		
2	5	1		Localiza las principales zonas de producción.	Conocimiento		1
2	5	2		Reconoce el papel del comercio y las comunicaciones en el mundo actual.	Comprensión		0
2	6	0	Áreas Naturales Protegidas (anp): Clasificación, localización y conformación de las anp. Áreas naturales protegidas en escala local. Políticas aplicadas en las Áreas Naturales y su repercusión en la biodiversidad.		-----		
3	0	0	México en el contexto mundial.		-----	30.0	7
3	1	0	Ubicación, importancia y conformación del territorio nacional: Forma y dimensión del		-----		

U	T	A	Tema	Resultado de aprendizaje	Nivel Cognoscitivo	Ponderación	#React
			territorio nacional, sus partes integrantes, extensión de fronteras. Trascendencia de la ubicación geográfica de México en el mundo. La conformación territorial histórico-geográfica de los Estados Unidos Mexicanos: federal, estatal y municipal.				
3	1	1		Reconoce la importancia de la dimensión territorial, así como sus fronteras y parte integrantes.	Comprensión		1
3	1	2		Reconoce las ventajas y desventajas de la ubicación geográfica de México.	Comprensión		1
3	2	0	Los recursos naturales del territorio nacional: Geológicos. Climáticos. Hídricos. Edafológicos		-----		
3	2	1		Distingue las principales áreas de concentración de recursos naturales.	Conocimiento		1
3	3	0	Áreas Naturales Protegidas (anp): Clasificación, localización y conformación de las anp. Áreas naturales protegidas en escala local. Políticas aplicadas en las Áreas Naturales y su repercusión en la biodiversidad.		-----		
3	3	1		Reconoce el concepto y clasificación de ANP.	Comprensión		1
3	3	2		Localiza las principales ANP de México.	Conocimiento		1
3	4	0	La población: Tasas de: natalidad, mortalidad. Composición: pirámide de población, esperanza		-----		

U	T	A	Tema	Resultado de aprendizaje	Nivel Cognoscitivo	Ponderación	#React
			de vida. Núcleos poblacionales: distribución de la población y movimientos migratorios.				
3	4	1		Identifica las tasas de natalidad, mortalidad y esperanza de vida, así como el tipo de pirámide poblacional de México.	Conocimiento		1
3	4	2		Identifica las principales ciudades del país, así como los flujos migratorios.	Conocimiento		0
3	5	0	Diversidad cultural: Composición étnica, Distribución espacial de las lenguas indígenas. Manifestaciones culturales relacionadas con la organización actual del espacio: patrimonio material e inmaterial de la humanidad.		-----		
3	5	1		Localiza las principales lenguas indígenas de México.	Conocimiento		0
3	5	2		Reconoce la importancia de las manifestaciones culturales de los grupos indígenas de México.	Comprensión		0
3	6	0	Actividades económicas: Las actividades primarias y los tratados internacionales. Las actividades secundarias y su relación con las políticas de los organismos internacionales. Las actividades terciarias y las reformas estructurales.		-----		

Secretaría de Planeación de la DGCCH
Seminario Institucional del Examen de Diagnóstico Académico (SIEDA)

U	T	A	Tema	Resultado de aprendizaje	Nivel Cognoscitivo	Ponderación	#React
3	6	1		Identifica la importancia y estructura de las actividades económicas de México.	Comprensión		1