



**GEOGRAFÍA**  
ELABORACIÓN 2004-2

CONTENIDO A EVALUAR EN EL EXAMEN	IMPORTANCIA ASIGNADA	RAZONES QUE JUSTIFICAN LA DECISIÓN	OBSERVACIONES
<b>UNIDAD 1 Estudio de la ciencia geográfica.</b>			
P.1.1 Clasificar los hechos y fenómenos geográficos.	Esencial	Contenido <b>fuente</b> . Es esencial porque es punto de partida para la comprensión se los contenidos de la unidad. <b>Se requieren dos especificaciones para dos ítems.</b> La primera especificación atenderá la diferencia entre hechos y fenómenos geográficos a partir de los atributos de los conceptos (un ítem). La segunda especificación sobre las diferentes ramas de la Geografía (un ítem).	Será censado en todo examen.
C.1.3.1 Fenómenos y hechos geográficos. (físicos, biológicos y Humanos).	Esencial	Contenido <b>sintético</b> , porque recibe tres servicios y aporta dos. Es un contenido esencial por ser el punto de partida para la comprensión de contenidos posteriores, ya que, la geografía se fundamenta en el estudio de hechos y fenómenos. <b>Se requieren dos especificaciones para dos ítems.</b> Una especificación para un ítem que atenderá a la identificación de tipos de hechos (físicos, biológicos y humanos). Otra especificación para un ítem que atenderá a la identificación mediante ejemplos de tipos de fenómenos geográficos (físicos, biológicos y humanos).	Será censado en todo examen.
<b>UNIDAD 2 La Tierra como Astro</b>			
P.2.1 Localización de coordenadas geográficas	Esencial	Contenido <b>sintético</b> , porque recibe tres servicios y no aporta. Es esencial por ser básico para el desarrollo de temas como: Puntos, líneas y círculos imaginarios de la Tierra y, coordenadas geográficas. <b>Se elaborarán dos especificaciones para dos ítems.</b> Una especificación atenderá la ubicación del meridiano de Greenwich y el Ecuador terrestre. La otra especificación para localizar un punto sobre la superficie terrestre, por medio de las coordenadas geográficas.	Será censado en todo examen
C.2.1.1 Teorías del Big Bang y de Expansión del Universo	Importante	Contenido fuente, porque recibe un servicio y aporta dos. Se considera importante porque ayuda en la comprensión del origen del Universo. <b>Se requiere de una especificación para un ítem.</b> La especificación atenderá las características de la Teoría del Big Bang.	Insaculado.



## TABLA DE JUSTIFICACIONES PARA EL EXAMEN SEMESTRAL

CONTENIDO A EVALUAR EN EL EXAMEN	IMPORTANCIA ASIGNADA	RAZONES QUE JUSTIFICAN LA DECISIÓN	OBSERVACIONES
C.2.1.2 Componentes del Universo (galaxias, estrellas, etc.)	Esencial	Contenido <b>rama</b> . Es esencial, al servir como punto de partida para los demás subtemas de la unidad. <b>Se elaboran tres especificaciones para tres ítems.</b> Una especificación atenderá al atributo del concepto de galaxia. Otra especificación atenderá la composición de las estrellas (principales elementos). La tercera especificación atenderá a la forma de nuestra galaxia.	Será censado en todo examen.
C.2.2.1 Teorías sobre la creación de Hoyle y de las Turbulencias de Weizsacker	Importante	Contenido <b>rama</b> , porque recibe un servicio y da un servicio. Es importante ya permite la comprensión del origen del Sistema Solar. <b>Requiere de una especificación para un ítem.</b> La especificación atenderá a las características de la Teoría de las Turbulencias de Weizsacker.	Insaculado.
C.2.2.2 Influencia del Sol y La Luna sobre la Tierra.	Esencial	Contenido <b>fuelle</b> , recibe dos servicios y da tres Es esencial porque permite la comprensión de las consecuencias de la influencia del Sol y la Luna sobre la Tierra. <b>Se requiere dos especificaciones para dos ítems.</b> Una especificación atenderá al atributo sobre el concepto de mareas. Otra especificación atenderá a las características del eclipse solar.	Será censado en todo examen.
C.2.3.1 La rotación y sus Consecuencias (forma de la Tierra, el día y la noche, etc.).	Esencial	Contenido <b>fuelle</b> , recibe un servicio y da cinco Es esencial porque permite el desarrollo de temas como: movimiento de traslación, puntos, líneas y círculos imaginarios de la tierra y coordenadas geográficas. <b>Se requieren dos especificaciones para dos ítems.</b> Una especificación atenderá el atributo del concepto de rotación de la Tierra. Otra especificación será sobre las consecuencias de la rotación de la tierra.	Será censado en todo examen.
C.2.3.2 La traslación y sus Consecuencias (eje Terrestre y Estaciones del año).	Esencial.	Contenido <b>fuelle</b> , recibe dos servicios y da tres. Al ser un contenido esencial, se considera también relevante porque permite relacionar subtemas de la unidad como influencia del sol y la Luna; movimiento de rotación de la Tierra; puntos, líneas y círculos imaginarios de la Tierra; etc. <b>Se elaboran dos especificaciones para dos ítems.</b> La primera, atenderá a las estaciones del año como una consecuencia de dicho movimiento (un ítem), una segunda especificación, atenderá el atributo del concepto de equinoccio (un ítem).	Será censado en todo examen.
C.2.4.1 Puntos, líneas y Círculos imaginarios de la Tierra.	Esencial	Contenido <b>fuelle</b> , recibe dos servicios y aporta cinco. Es esencial porque permite el desarrollo y comprensión de otros subtemas de la misma unidad. <b>Se requieren dos especificaciones para dos ítems.</b> Una especificación atenderá al ángulo de inclinación del eje terrestre. Otra especificación atenderá a la ubicación del paralelo 28 en la Península de Baja California.	Será censado en todo examen.



## TABLA DE JUSTIFICACIONES PARA EL EXAMEN SEMESTRAL

CONTENIDO A EVALUAR EN EL EXAMEN	IMPORTANCIA ASIGNADA	RAZONES QUE JUSTIFICAN LA DECISIÓN	OBSERVACIONES
P.2.2 Emplear diferentes Tipos de Cartografía,	Importante	Contenido <b>sintético</b> , que recibe tres servicios y no aporta. Es importante porque permite interpretar diferentes tipos de mapas. <b>Se requieren dos especificaciones para dos ítems.</b> La primera especificación va dirigida a que el alumno sepa diferenciar los tipos de proyecciones cilíndricas y cónicas. La segunda especificación atenderá los diferentes tipos de mapas (físicos, humanos e históricos).	Insaculado.
C.2.5.1 Coordenadas Geográficas.	Esencial.	Contenido <b>fuentes</b> que recibe tres servicios y proporciona cuatro. Es esencial por el número de servicios que proporciona, también porque ayuda a localizar cualquier punto situado sobre la superficie terrestre. <b>Se requiere una especificación para un ítem.</b> Dicha especificación, atenderá al atributo del concepto de coordenadas geográficas.	Será censado en todo examen.
<b>UNIDAD 3 La tierra, Nuestro Planeta.</b>			
P.3.1 Distinguir la estructura interna de la Tierra.	Esencial.	Contenido <b>sintético</b> , recibe cuatro servicios y no da ninguno. Es esencial porque permite al alumno diferenciar las capas de la estructura interna de la Tierra. <b>Requiere de tres especificaciones para tres ítems.</b> Una especificación será para diferenciar las capas internas de la Tierra. Otra especificación que atienda las características de las discontinuidades. La otra especificación, sobre la composición química del núcleo terrestre.	
C.3.1.1 Estructura interna (núcleo, manto y corteza).	Importante.	Contenido <b>fuentes</b> da dos servicios y no recibe. Es importante porque ayuda a reconocer la estructura interna de la tierra. <b>Se requiere una especificación para un ítem.</b> La especificación será sobre la ubicación y estado físico de la astenósfera.	Insaculado.
C.3.1.2 Rocas (concepto y clasificación y, ciclo de las rocas).	Importante.	Contenido <b>fuentes</b> , recibe un servicio y proporciona dos. Su importancia radica en que permite reconocer la clasificación de las rocas. <b>Se requiere de dos especificaciones para dos ítems.</b> La primera de ellas atenderá el atributo del concepto y la otra, a la clasificación de rocas.	Insaculado.
C.3.1.3 Tectonismo (Tectónica de Placas, Diastrofismo, Vulcanismo y sismicidad).	Esencial	Contenido <b>sintético</b> , recibe tres servicios y proporciona dos. Es base para la comprensión de las consecuencias provocadas por las fuerzas internas de la Tierra. <b>Se requieren cuatro especificaciones para cuatro ítems.</b> Una especificación que atenderá sobre la estructura de un volcán.(un ítem) Otra, que atienda a las partes de un sismo (específicamente al foco y al epicentro). (un ítem) La tercera especificación que atienda al origen de las fallas como producto de los movimientos tectónicos.(un ítem) La última especificación que atienda el atributo del concepto de Tectonismo.(un ítem).	Será censado en todo examen.



## TABLA DE JUSTIFICACIONES PARA EL EXAMEN SEMESTRAL

CONTENIDO A EVALUAR EN EL EXAMEN	IMPORTANCIA ASIGNADA	RAZONES QUE JUSTIFICAN LA DECISIÓN	OBSERVACIONES
C.3.1.4 Consecuencias de las fuerzas internas (riesgo volcánico y sísmico).	Importante.	Contenido <b>fuerza</b> , recibe un servicio y proporciona dos. Permite reconocer la importancia de las medidas preventivas sobre la manifestación de las fuerzas internas. <b>Se requiere de una especificación para un ítem.</b> La especificación deberá atender a las características de las escalas sísmicas ( Mercalli o Richter).	Insaculado.
C.3.1.5 Fuerzas externas (intemperismo y erosión).	Esencial.	Contenido <b>fuerza</b> , recibe un servicio y proporciona tres. Es esencial porque permite interpretar las consecuencias de las fuerzas externas y sus medidas preventivas. <b>Se requieren dos especificaciones para dos ítems.</b> Una especificación atenderá el atributo del concepto de intemperismo, y la otra, que atienda la identificación de los agentes de la erosión (pluvial).(un ítem para cada uno)	Censado en todo examen.
C.3.2.1 Características físicas y químicas de las aguas oceánicas	Importante.	Contenido <b>fuerza</b> , que recibe un servicio y aporta dos. Es importante porque permite al alumno la comprensión de otros subtemas relacionados con las aguas oceánicas. <b>Se requieren dos especificaciones para dos ítems.</b> Una especificación que atenderá las características de las aguas oceánicas (salinidad), y la otra especificación, sobre las características del relieve marino (plataforma continental)	Insaculado.
C.3.2.2 Movilidad de las Aguas marinas.	Esencial.	Contenido <b>sintético</b> , que recibe cuatro y da tres servicios. Es relevante por que permite el desarrollo de otros subtemas (clima, temperatura, etc.). <b>Se requieren dos especificaciones para dos ítems.</b> Una, que atienda el concepto de olas, y la otra, que atienda los tipos de corrientes marinas (cálidas o frías).(un ítem para cada una)	Será censado en todo examen.
C.3.2.3 Características de las aguas continentales (ríos, lagos, aguas subterráneas, etc.)	Esencial.	Contenido <b>rama</b> , presta dos y recibe dos servicios. Es esencial, ya que permite al alumno valorar la importancia de las aguas continentales. <b>Se requieren tres especificaciones para tres ítems.</b> En una especificación, considerar los diferentes tipos de desembocadura de los ríos; otra, para los diferentes tipos de lagos según su origen; la última, sobre el atributo del concepto de aguas subterráneas.(un ítem para cada una).	Será censado en todo examen.
C.3.3.1 Propiedades físicas y químicas de la atmósfera.	Importante.	Contenido <b>rama</b> , porque recibe un servicio y aporta dos. Es importante, ya que, es punto de partida para comprender los temas relacionados con la atmósfera. <b>Se requieren dos especificaciones para dos ítems.</b> Una especificación que atenderá la composición química (elementos de mayor porcentaje o concentración). Otra especificación que atienda las propiedades físicas de la atmósfera (diatermancia).(un ítem para cada especificación).	Insaculado.



## TABLA DE JUSTIFICACIONES PARA EL EXAMEN SEMESTRAL

CONTENIDO A EVALUAR EN EL EXAMEN	IMPORTANCIA ASIGNADA	RAZONES QUE JUSTIFICAN LA DECISIÓN	OBSERVACIONES
C.3.3.2 Estructura de la Atmósfera.	Esencial.	Contenido <b>fuerza</b> , recibe un servicio y da tres. Permite relacionar las capas de la atmósfera con los fenómenos atmosféricos. <b>Se requieren dos especificaciones para dos ítems.</b> Una especificación que atenderá las características de la Troposfera y otra que atenderá la capa Estratosfera (ozono).	Será censado en todo examen.
C.3.3.3 Tiempo y Clima.	Importante.	Contenido fuerza que recibe un servicio y proporciona tres servicios. Sirve de apoyo en la comprensión de temas posteriores sobre la atmósfera. <b>Se requieren de una especificación para un ítem.</b> Una especificación que atienda los atributos del concepto de Estado del Tiempo.	Insaculado.
C.3.3.4 Elementos y factores del Clima.	Esencial.	Contenido <b>sintético</b> , recibe cinco servicios y proporciona uno. Es base para el desarrollo de temas relacionados con el clima. <b>Se requieren tres especificaciones para tres ítems.</b> Una especificación que atenderá el atributo del concepto de clima ( un ítem), otra que atenderá las características de los tipos de vientos (alisios), un ítem, y otra especificación que atienda las características de factores geográficos (altitud y distribución de tierras y mares) un ítem.	Será censado.
C.3.3.5 Instrumentos de medición.	Importante	Contenido <b>sintético</b> , recibe dos servicios y da uno. Ayuda a reconocer los diferentes fenómenos atmosféricos. <b>Se requiere una especificación para un ítem.</b> Una especificación que atenderá, las características de los diferentes instrumentos de medición (anemómetro).	Insaculado
C.3.3.6 Clasificación climática de Koeppen	Importante	Contenido <b>sintético</b> , recibe tres servicios y proporciona uno. Es importante porque permite diferenciar las características del clima (templado) <b>Se requiere una especificación para un ítem.</b> La especificación que atienda las características del clima (templado).	Insaculado
C.3.7 El clima y la biosfera.	Importante	Contenido <b>sintético</b> ya que recibe dos servicios y proporciona un servicio. Es importante porque reúne todos los conocimientos sobre el clima y la atmósfera, para describir las diferentes regiones naturales que se producen en la tierra con su flora y fauna típicas. <b>Se requiere una especificación para un ítem.</b> La especificación atenderá la diferenciación que existe entre la tundra y el desierto (flora).	Insaculado
C.3.3.8 Contaminación atmosférica.	Importante	Contenido <b>rama</b> ya que recibe dos servicios y proporciona dos. Es importante porque permite la comprensión de la contaminación atmosférica. <b>Se requiere una especificación para un ítem.</b> La especificación atenderá las características del “efecto invernadero”.	Insaculado



## TABLA DE JUSTIFICACIONES PARA EL EXAMEN SEMESTRAL

CONTENIDO A EVALUAR EN EL EXAMEN	IMPORTANCIA ASIGNADA	RAZONES QUE JUSTIFICAN LA DECISIÓN	OBSERVACIONES
<b>UNIDAD 4 Aspectos demográficos, Económicos y Políticos del Mundo actual.</b>			
P.4.1 Distinguir los indicadores socioeconómicos de México.	Esencial	Contenido <b>sintético</b> , recibe seis servicios y no da ninguno. Es importante porque permite hacer una diferenciación de los indicadores económicos. <b>Requiere dos especificaciones para dos ítems.</b> Una especificación donde haga una diferenciación de las características de subempleo y pobreza. La otra especificación hará una diferenciación entre desempleo y analfabetismo.(un ítem para cada especificación)	Será censado en todo examen.
C.4.1.1 Indicadores (distribución, características, socioculturales y problemas de sobrepoblación, migración y crecimiento urbano).	Esencial	Contenido <b>fuentes</b> , recibe dos servicios y proporciona tres servicios. Es esencial porque es punto de partida para aprendizajes posteriores. <b>Requiere dos especificaciones para dos ítems.</b> Una especificación atenderá los problemas de sobrepoblación y sus causas. La otra especificación atenderá los problemas de migración y sus consecuencias.	Será censado en todo examen.
C.4.2.1 Concepto y rama de la Geografía Económica.	Importante	Contenido <b>fuentes</b> , recibe un servicio y proporciona dos. Es importante porque ayuda a la comprensión de las actividades económicas. <b>Requiere una especificación para un ítem.</b> Una especificación sobre el atributo del concepto de la Geografía Económica.	Insaculado
C.4.2.2 Actividades económicas: concepto y clasificación.(primarias, secundarias y terciarias).	Esencial	Contenido <b>rama</b> que recibe dos servicios y proporciona dos. Es esencial porque permite clasificar y diferenciar las actividades económicas. <b>Requiere dos especificaciones para dos ítems.</b> Una especificación atenderá el atributo del concepto de actividades económicas. Otra especificación atenderá la clasificación de las actividades económicas (primarias y secundarias).	Será censado en todo examen.
C.4.3.1 Indicadores de desarrollo económico (desempleo, subempleo, pobreza, marginación y analfabetismo).	Esencial	Contenido <b>fuentes</b> , recibe un servicio y proporciona dos. Es relevante porque permite comprender el desarrollo económico de México. <b>Requiere dos especificaciones, para dos ítems.</b> Una especificación atenderá las características de la pobreza y marginación. Otra especificación atenderá las características del subempleo.	Será censado en todo examen.
C.4.5.2 Concepto y elementos de Estado.	Importante	Contenido <b>rama</b> , recibe un servicio y proporciona uno. Es importante porque ayuda a la comprensión de la evolución actual de los estados. <b>Requiere una especificación para un ítem.</b> Una especificación que atenderá el atributo sobre el concepto de Estado.	Insaculado