



DREYFOUS & ASSOCIATES

Descripción del curso

Geografía

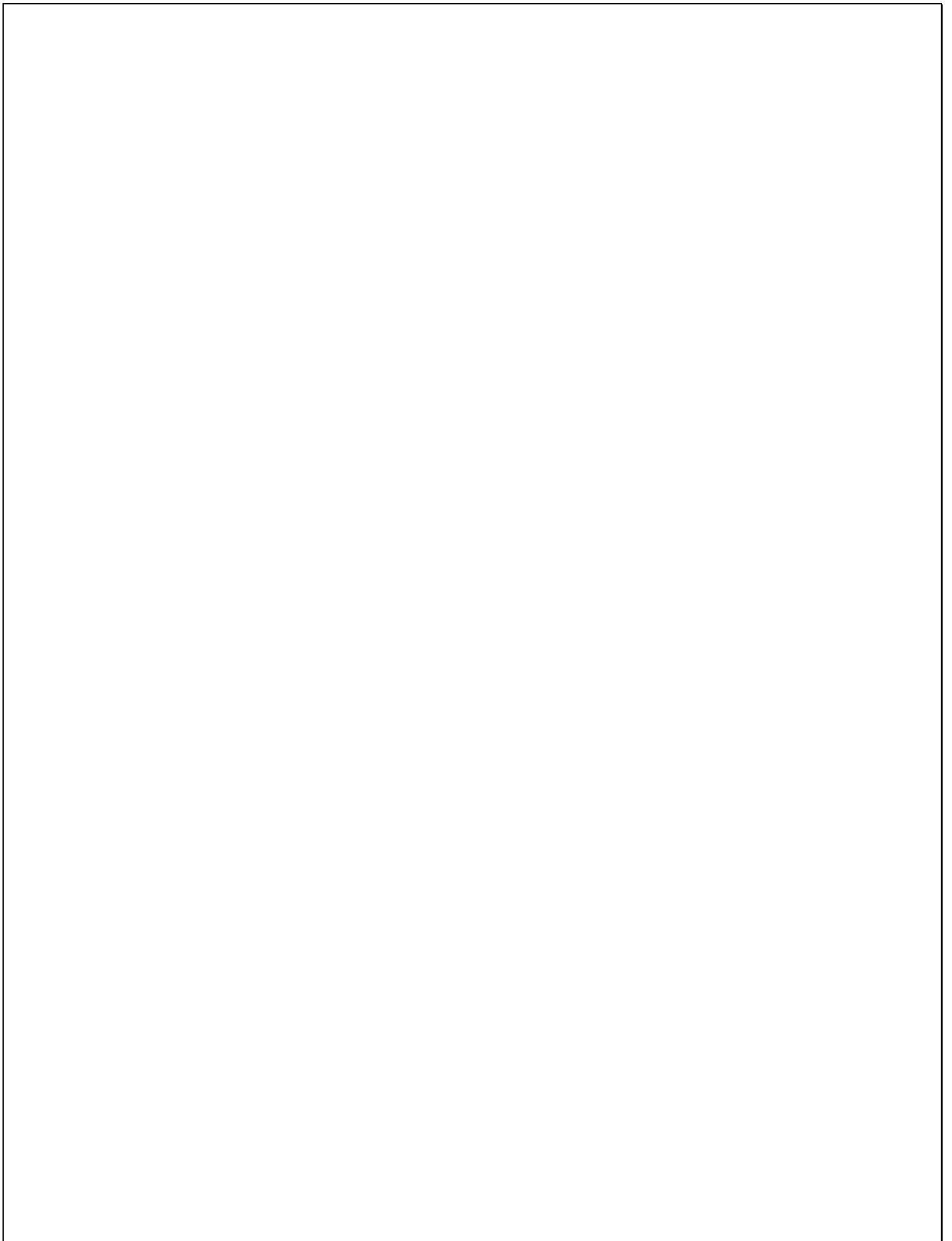
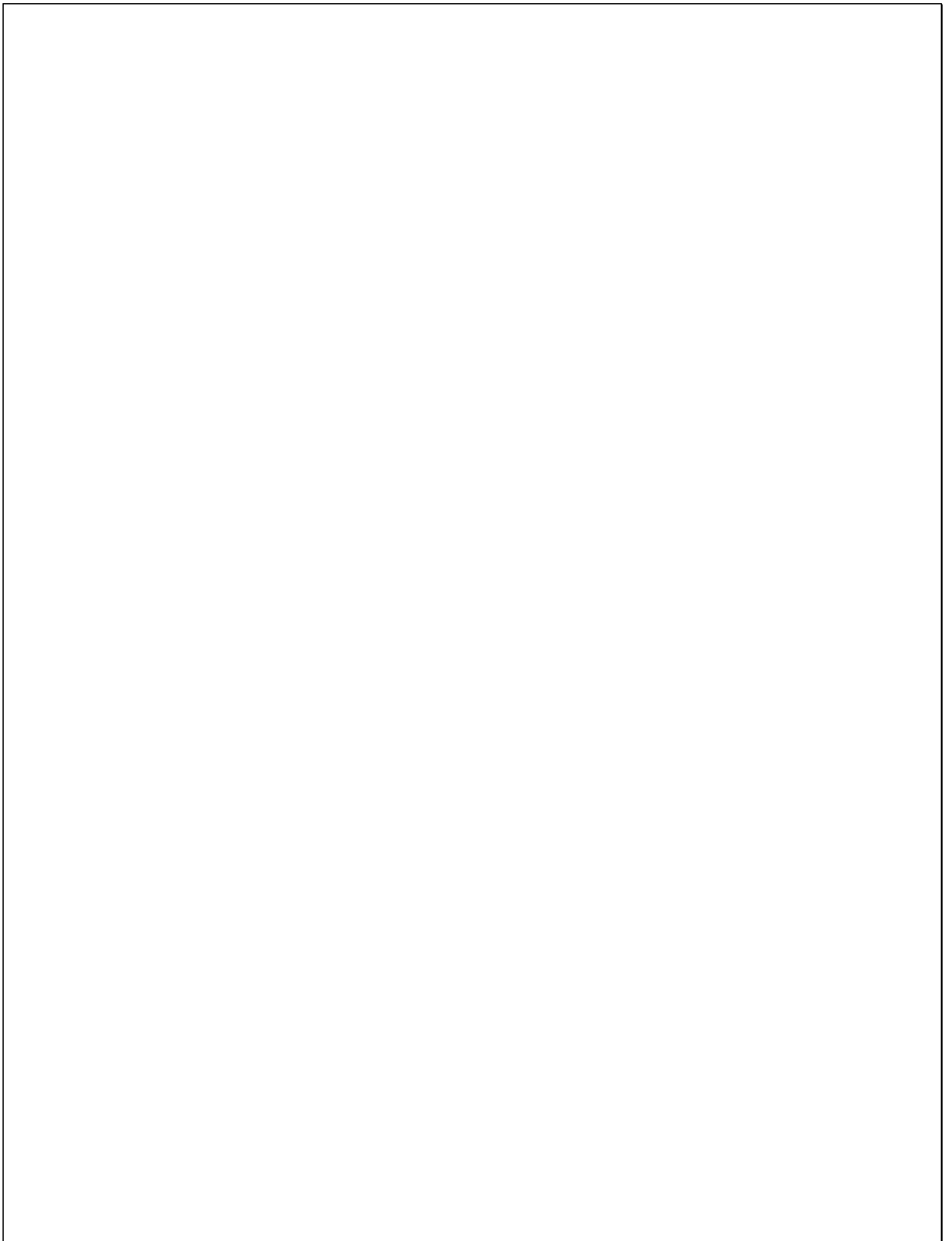


TABLA DE CONTENIDO

Descripción del Curso	1
Desglose de unidades	2
Unidad 1. Introducción a la Geografía	2
Unidad 2. Formaciones terrestres.....	5
Unidad 3. Zonas climáticas.....	9
Unidad 4. Regiones.....	13



Descripción del curso

El curso de Geografía de Dreyfous & Associates tiene como objetivo fundamental iniciar el estudio y análisis del concepto Geografía. Esta disciplina la comprenden dos grandes áreas: física y humana. En el estudio de la Geografía Física el estudiante y la estudiante investigarán sobre las diferentes formaciones terrestres y cuerpos de agua. En el estudio de la Geografía Humana el estudiante y la estudiante conocerán las manifestaciones sociales y culturales de las diferentes poblaciones que habitan en nuestro Planeta. También analizarán la relación del ser humano con la geografía física. Estos tendrán ante sí, los diferentes métodos y herramientas que la ciencia utiliza para el estudio de la geografía.

El curso está diseñado con el propósito de ofrecer a los estudiantes experiencias de aprendizaje que les permitan acercarse a la geografía y que comprendan el valor de esta materia. Además, se pretende que desarrollen conciencia sobre el cuidado y el manejo efectivo de los recursos naturales.

Las actividades son variadas y flexibles con el propósito de satisfacer las necesidades e intereses particulares de los educandos y las educandas. El maestro o la maestra, como parte integrante y esencial en ese proceso, estimulará, orientará, guiará y evaluará el aprendizaje. Con este fin la sala de clases se convierte en un laboratorio dinámico donde a través de la búsqueda, la investigación y la reflexión sobre situaciones diversas, los estudiantes irán construyendo y desarrollando el concepto integral de la geografía junto con actitudes de solidaridad, cooperación, responsabilidad y respeto hacia el ambiente y a las diferentes culturas que cohabitan en el mismo espacio terrestre. Por lo tanto, el curso de Geografía busca formar ciudadanos con conocimiento general en el área, para que sean útiles a la sociedad a la que pertenecen.

Desglose de unidades

A continuación se desglosa la división de las unidades en lecciones, donde se detallan el nombre de cada lección con sus objetivos y conceptos.

Unidad 1. Introducción a la Geografía

Al finalizar esta unidad el estudiante habrá completado los objetivos que se encuentran en las siguientes lecciones.

Lección 0. Introducción a la Geografía

Código: C752G08U01L00

Documento de unidad: examen parcial de unidad

Lección 1. ¿Qué es la Geografía?

Código: C752G08U01L01

Objetivos

- Define en palabras propias el concepto Geografía.
- Enumera las dos principales ramas de la Geografía.
- Establece las diferencias y similitudes entre GPS y GIS.
- Reconoce y distingue las diferentes formas en que la Geografía está presente en nuestras vidas.
- Crea un mapa de conceptos con las herramientas necesarias para realizar trabajos geográficos.

Conceptos

- cartografía
- cazadores-recolectores
- Geografía
- Geografía Física
- Geografía Humana
- nomadismo
- poder adquisitivo
- satélite
- Sistema de Información Geográfica
- Sistema de Posicionamiento Global

Lección 2. Los cinco temas de la Geografía

Código: C752G08U01L02

Objetivos

- Enumera los cinco temas de la Geografía.
- Define cada uno de estos cinco conceptos.
- Brinda ejemplos de cada uno de los temas.
- Distingue la diferencia entre localización relativa y localización absoluta.

Conceptos

- Geografía
- Geomorfología
- interacción humana-ambiente
- karso
- localización
- localización absoluta
- localización relativa
- lugar
- movimiento
- región

Lección 3. Conceptos geográficos

Código: C752G08U01L03

Objetivos

- Define vocabulario geográfico.
- Emplea correctamente el vocabulario geográfico básico.
- Diferencia el concepto latitud del de longitud.
- Escribe y utiliza correctamente coordenadas geográficas.
- Identifica en un diagrama los conceptos geográficos de la lección.

Conceptos

- Antártida
- Círculo Polar Antártico
- Círculo Polar Ártico
- coordenadas geográficas
- Ecuador
- eje
- eje terrestre
- Geografía
- grados
- Greenwich
- hemisferios
- latitudes
- longitudes
- meridiano
- Meridiano de Greenwich
- paralelos
- Polo Norte
- Polo Sur
- polos
- Primer Meridiano
- puntos cardinales

Lección 4. Los hemisferios

Código: C752G08U01L04

Objetivos

- Define el concepto hemisferio.
- Diferencia los distintos hemisferios en los que se divide la esfera terrestre.
- Interpreta mapas utilizando el concepto de hemisferio.
- Localiza continentes e islas dentro de cada división hemisférica.

Conceptos

- continentes
- hemisferio
- hemisferio del este
- hemisferio norte
- hemisferio occidental
- hemisferio oriental
- hemisferio sur
- localización absoluta
- localización relativa
- mapa
- océanos
- Tierra
- traslación

Lección 5. La escala en un mapa

Código: C752G08U01L05

Objetivos

- Identifica la escala de diversos mapas.
- Determina el valor de la escala en un mapa.
- Calcula distancias entre lugares, por medio del uso de la escala.

Conceptos

- dimensión
- distancia
- escala
- mapas

Unidad 2. Formaciones terrestres

Al finalizar esta unidad el estudiante habrá completado los objetivos que se encuentran en las siguientes lecciones.

Lección 0. Formaciones terrestres

Código: C752G08U02L00

Documento de unidad: examen parcial de unidad

Lección 1. Archipiélagos, islas y atolones

Código: C752G08U02L01

Objetivos

- Nombra las características de un archipiélago y un atolón.
- Localiza e identificará diferentes grupos de archipiélago y atolones
- Debate sobre si Puerto Rico es un archipiélago.
- Diferencia los conceptos Micronesia y Polinesia.
- Compara y contrasta los términos isla, isla – continente, archipiélago y atolones.
- Clasifica a Puerto Rico como parte de las Antillas Menores.

Conceptos

- Antillas Mayores
- Antillas Menores
- archipiélago
- atolón
- atolón Johnston
- atolón Midway
- atolones
- Bahamas
- Cabo de Hornos
- Cabo Verde
- Canadá
- Chile
- continente
- Cristóbal Colón
- Fernando de Magallanes
- Groenlandia
- Hawaii
- Indonesia
- isla
- Isla de Pascua
- isla-continente
- Islas Canarias
- Islas Cook

- Islas Fiji
- Islas Maldivas
- Islas Marshall
- Islas Vírgenes
- James Cook
- Japón
- Juan Sebastián Elcano
- Micronesia
- moái
- Polinesia

Lección 2. Montañas, cañones y acantilados

Código: C752G08U02L02

Objetivos

- Identifica en mapas valles, cañones, acantilados, volcanes, colinas y cordilleras.
- Clasifica las distintas formaciones terrestres existentes sobre la plataforma continental.
- Compara y contrasta formaciones terrestres en el mapa.

Conceptos

- acantilados
- accidente geográfico
- cañones
- colinas
- cordilleras
- Everest
- formaciones terrestres
- Gran Cañón de Colorado
- Himalaya
- Los Andes
- Moher
- montañas
- Montañas Rocosas
- plataforma continental
- volcanes

Lección 3. Penínsulas

Código: C752G08U02L03

Objetivos

- Define y describe el concepto geográfico península.
- Reconoce penínsulas en diferentes continentes.
- Identifica lugares con múltiples penínsulas.

- Nombra las principales penínsulas alrededor del mundo

Conceptos

- Baja California
- Escandinavia
- formas terrestres
- Geomorfología
- Iberia
- Peloponeso
- península
- Península Arábiga
- Península Ibérica
- Península Itálica
- Yucatán

Lección 4. ¿Qué es un istmo?

Código: C752G08U02L04

Objetivos

- Localiza en los mapas los istmos.
- Enumera las características de los istmos.
- Evalúa la importancia de los canales de agua para el comercio mundial.
- Establece las semejanzas y diferencias entre el Canal de Panamá y el Canal de Suez.

Conceptos

- Bering
- Beringia
- canal
- Canal de Panamá
- Canal de Suez
- Era Glaciar
- esclusa
- Estrecho de Bering
- Euroasia
- formaciones terrestres
- istmos
- paleoamericano
- panamá
- pinturas rupestres
- Suez

Lección 5. Cuerpos de agua

Código: C752G08U02L05

Objetivos

- Distingue entre un golfo y una bahía
- Enumera las características de los estrechos.
- Diferencia los estrechos de los canales.
- Reconoce la importancia de los deltas de los ríos.
- Nombra los ríos de mayor extensión en el mundo y los contrasta con los lagos de gran tamaño.
- Investiga sobre los estuarios y las represas.
- Aplica los conceptos aprendidos en el resto de la unidad.

Conceptos

- bahía
- bahía de Cochinos
- bahía Hudson
- canal
- Canal de la Mancha
- cuerpos de agua
- delta
- embalses
- estrecho
- Estrecho de Gibraltar
- Estrecho de Magallanes
- estuario
- golfo
- Golfo de México
- Grandes Lagos
- lago
- represas
- río
- río Amazonas
- río Nilo

Unidad 3. Zonas climáticas

Al finalizar esta unidad el estudiante habrá completado los objetivos que se encuentran en las siguientes lecciones.

Lección 0. Zonas climáticas

Código: C752G08U03L00

Documento de unidad: examen parcial de unidad

Lección 1. Clima tropical

Código: C752G08U03L01

Objetivos

- Identifica las latitudes bajas en un mapa.
- Nombra las características de los trópicos.
- Contrasta los trópicos con las latitudes medias y altas.
- Diferencia las selvas de los bosques.
- Enumera las características de los ecosistemas de las latitudes bajas.
- Contrasta una selva con una sabana.

Conceptos

- cambio estacional
- ciclón
- depresión tropical
- dragón de Komodo
- elefantes
- escala Saffir Simpson
- huracán
- jirafas
- juracán
- latitudes bajas
- leones
- mayas
- sabana
- selva
- taínos
- temporada de huracanes
- tifón
- tormenta tropical
- Trópico de Cáncer
- Trópico de Capricornio
- Trópicos
- vientos alisios
- Yunque

Lección 2. Clima Continental

Código: C752G08U03L02

Objetivos

- Identifica países en latitudes medias tanto en el Hemisferio Norte como en el Hemisferio Sur.
- Describe el clima de los países en latitudes medias.
- Nombra las cuatro estaciones características del clima de los países localizados en las latitudes medias.
- Define el concepto clima mediterráneo.
- Enumera lugares que poseen clima de tipo mediterráneo.
- Clasifica, categoriza e interpreta información usando coordenadas en un mapa.

Conceptos

- adaptación
- cambio estacional
- Clima continental
- clima continental frío
- clima húmedo continental
- clima mediterráneo
- clima templado
- coníferas
- estaciones
- Hemisferio Norte
- Hemisferio Sur
- hoja caediza
- invierno, primavera
- latitudes medias
- mariposa monarca
- migración
- otoño
- tiempo
- verano

Lección 3. Desiertos y glaciares

Código: C752G08U03L03

Objetivos

- Enumera características de desiertos y de glaciares.
- Describe el proceso de glaciación.
- Identifica las zonas de desiertos de mayor extensión del mundo.
- Analiza el impacto del ser humano-ambiente en la formación de estos biomas.
- Agrupa la flora y fauna correspondiente a cada uno de los desiertos.

Conceptos

- aurora
- aurora australis
- aurora borealis
- bioma
- desierto
- ecosistema
- glaciación
- glaciar
- Gobi
- hipotermia
- Ruta de la seda
- Sahara

Lección 4. Climas Polares

Código: C752G08U03L04

Objetivos

- Compara y contrasta las estaciones del Hemisferio Sur con el Hemisferio Norte y sus distintos componentes.
- Identifica el hábitat del oso polar.
- Identifica el hábitat de los pingüinos.
- Valora el ciclo de vida de los osos polares y de los pingüinos emperadores.
- Nombra algunos de los peligros que enfrentan estas especies.
- Describe el clima polar y el clima subártico.
- Investiga las causas que expliquen la disminución poblacional de algunas especies de pingüinos.

Conceptos

- Antártida
- ballena beluga
- círculo polar antártico
- círculo polar ártico
- clima subártico
- drakkars
- focas
- hibernación
- Iñupiat
- latitudes altas
- latitudes altas
- líquenes
- Operación Snowflake
- oso polar
- pingüino emperador

- pingüinos
- Polo Norte
- Polo Sur
- Qannik
- Snowflake
- tundra
- tundra
- vientos polares
- vikingos

Unidad 4. Regiones

Al finalizar esta unidad el estudiante habrá completado los objetivos que se encuentran en las siguientes lecciones.

Lección 0. Regiones

Código: C752G08U04L00

Documento de unidad: examen parcial de unidad

Lección 1. América Central y el Caribe

Código: C752G08U04L01

Objetivos

- Localiza en un mapa las regiones de América Central y el Caribe.
- Reconoce los países que componen estas regiones.
- Aplicar destrezas cartográficas en el estudio de estas regiones.
- Analizar elementos históricos, poblacionales y culturales de algunas de las naciones que las componen.
- Distinguir capitales, idiomas oficiales y monedas de los países de América Central y el Caribe.
- Nombrar cuerpos de agua y formaciones terrestres importantes de América Central y del Caribe.

Conceptos

- América
- América Central
- Bahamas
- Barlovento
- Caribe
- caribes
- Centroamérica
- Cordillera Central
- Cuba
- Haití
- islas de Barlovento
- Islas de Sotavento
- islas Vírgenes Británicas
- islas Vírgenes de EE.UU.
- istmo
- Jamaica
- La Española
- mar Caribe
- mayas, aztecas
- Mesoamérica
- mestizaje
- Puerto Rico

- reggae
- República Dominicana
- salsa
- Sierra Madre
- Sotavento
- Soufriere
- taínos
- tucán
- vientos alisios
- volcán Soufriere

Lección 2. América del Sur

Código: C752G08U04L02

Objetivos

- Localiza en un mapa la región de América del Sur.
- Reconoce los 13 países que componen esta región.
- Aplica destrezas cartográficas en el estudio de esta región.
- Analiza elementos históricos, poblacionales y culturales de algunas de las naciones que componen esta región.
- Distingue capitales, idiomas oficiales y monedas de los países de América del Sur.
- Nombra cuerpos de agua y formaciones terrestres importantes de América del Sur.

Conceptos

- Amazonas
- América del Sur
- Américo Vespucio
- Andes
- Argentina
- arte rupestre
- Asunción
- Atacama
- Bogotá
- Bolivia
- Brasil
- Brasilia
- Buenos Aires
- Caracas
- Cataratas de Iguazú
- caudillo
- Cayena
- Chile

- Colombia
- cultura Nazca
- Cuzco
- Ecuador
- esclavitud
- Eva Perón
- Festival de Viña del Mar
- geoglifos
- Georgetown
- Guyana
- Guyana Francesa
- incas
- La Paz
- lago Titicaca
- Lima
- líneas Nazca
- llamas
- Machu Picchu
- minería
- Montevideo
- Nazca
- países andinos
- pampas
- Paraguay
- Paraguay
- Paramaribo
- Perú
- pinturas rupestres
- quechua
- Quito
- río Amazonas
- río tributario
- Santiago
- Simón Bolívar
- Suramérica
- Surinam
- tango
- Venezuela

Lección 3. Estados Unidos y Canadá

Código: C752G08U04L03

Objetivos

- Menciona las razones por las que EE.UU. y Canadá son clasificados bajo una misma región geográfica.
- Explica los sistemas de gobierno de Canadá y de Estados Unidos.
- Analiza elementos históricos, poblacionales y culturales entre ambas naciones.
- Calcula la hora en diferentes zonas de estos países.
- Identifica zonas climáticas y formaciones terrestres estudiadas.
- Investiga símbolos presentes en las banderas y monedas.

Conceptos

- algonquinos
- Canadá
- estados continentales
- estados no-continentales
- Estados Unidos
- francófonos
- fronteras
- gastronomía
- monarquía constitucional
- nativos norteamericanos
- provincias
- Québec
- regiones
- Tratado de Libre Comercio
- tratados

Lección 4. Europa

Código: C752G08U04L04

Objetivos

- Enumera los países que componen Europa.
- Rotula en un mapa los países europeos.
- Reconoce las capitales de los países europeos y los elementos culturales que los diferencian.
- Analiza elementos históricos y poblacionales de las naciones europeas.
- Define el término Unión Europea.
- Distingue las naciones que componen la Unión Europea.
- Identifica formaciones geográficas estudiadas.

Conceptos

- Alemania
- Alpes

- Asia
- Black Forest
- Bosques Negros
- Escandinavia
- España
- Eurasia
- euro
- Europa
- Europa Central
- Europa del Este
- eurozona
- Francia
- gastronomía
- Italia
- Netherlands
- Neuschwanstein
- Países Bajos
- países europeos
- Portugal
- regiones
- río Rin
- Río Sena
- sub-regiones europeas
- Unión Europea

Lección 5. África

Código: C752G08U04L05

Objetivos

- Localiza en un mapa las dos regiones principales de África.
- Reconoce los países que componen estas regiones.
- Aplica destrezas cartográficas en el estudio de estas regiones.
- Define y brinda ejemplos del concepto país desarrollado, subdesarrollado y en vías de desarrollo.
- Analiza elementos históricos, poblacionales y culturales de algunas de las naciones que componen estas regiones.
- Distingue capitales, idiomas oficiales y monedas en el continente africano.
- Identifica formaciones geográficas estudiadas.

Conceptos

- Argel
- Argelia
- bosque tropical
- Cairo, Casablanca

- Cataratas Victoria
- desertificación
- desierto
- Egipto
- Etiopía
- Fez
- Johannesburgo
- Kilimanjaro
- Libia
- Marruecos
- Medina
- Montañas Atlas
- norte del Sahara
- país desarrollado
- país en vías de desarrollo
- país subdesarrollado
- piscina del diablo
- Rabat
- sabana
- Sahara
- selva
- Sudáfrica
- sur del Sahara
- Tanzania
- tuareg
- Túnez
- Uganda

Lección 6. Islas Británicas

Código: C752G08U04L06

Objetivos

- Enumera las razones por las que las Islas Británicas pertenecen a una misma región geográfica.
- Explica el sistema de gobierno de Irlanda y el Reino Unido.
- Conoce la capital de estos países y los elementos culturales que los diferencian.
- Analiza elementos históricos y poblacionales de ambas naciones.
- Rotula en un mapa los países que componen la Isla de Gran Bretaña.
- Identifica formaciones geográficas estudiadas.

Conceptos

- Big Ben
- Britania, británicos

- celtas
- Dublín
- Escocia
- euro
- Gales
- Gran Bretaña
- Greenwich
- Inglaterra
- Irlanda
- Irlanda del Norte
- islas Británicas
- libra
- Londres
- Reino Unido
- San Patricio
- trébol
- Unión Europea

Lección 7. Rusia y Siberia

Código: C752G08U04L07

Objetivos

- Establece la diferencia entre la Rusia europea y el Siberia.
- Reconoce la localización de las Montañas Urales.
- Clasifica a Rusia como el país más grande del mundo.
- Distingue la capital, idioma oficial y moneda rusa.
- Analiza elementos históricos, poblacionales y económicos de Rusia.
- Aplica los conceptos de zonas climáticas, husos horarios y localización absoluta.
- Identifica formaciones geográficas estudiadas.

Conceptos

- Catedral de la Resurrección de Cristo
- Catedral de San Basilio
- comunismo
- Iván “el Terrible”
- Kamchatka
- Kiev
- Kremlin
- mar Caspio
- matrushkas
- Montañas Urales
- Moscú
- Museo Hermitage

- Pedro I
- Plaza Roja
- río Lena
- río Ob
- río Volga
- Romanov
- rublo
- Rusia europea
- San Petersburgo
- Siberia
- tren Transiberiano
- Urales
- zar

Lección 8. Suroeste de Asia

Código: C752G08U04L08

Objetivos

- Localiza en un mapa la región del Suroeste asiático.
- Utiliza el concepto de ingreso per cápita al comparar esta región con otras regiones estudiadas.
- Reconoce los países que componen esta región.
- Aplica destrezas cartográficas al estudio de esta región.
- Analiza elementos históricos, poblacionales y culturales de las naciones árabes.
- Distingue capitales, idioma oficial y monedas de esta región.
- Identifica formaciones geográficas estudiadas.

Conceptos

- Afganistán
- árabe
- combustibles fósiles
- Corán
- cristianismo
- desalinización
- desierto
- Dubái
- emirato
- Emiratos Árabes Unidos
- gas natural
- Golfo Pérsico
- Hagia Sophia
- holocausto judío
- Irán

- Iraq
- Islam
- Israel
- Jordania
- judaísmo
- Kuwait
- Líbano
- mar Caspio
- mar Rojo
- Meca
- Medina
- mezquita
- Muro de los Lamentos
- musulmán
- Omán
- Petra
- petróleo
- pilares islam
- Qatar
- sinagoga
- Siria
- Suroeste asiático
- terrorismo
- Turquía
- Yemen

Lección 9. Este de Asia

Código: C752G08U04L09

Objetivos

- Localiza en un mapa la región del Este de Asia.
- Reconoce los países que componen esta región.
- Aplica destrezas cartográficas en el estudio de esta región.
- Define el concepto tasa de nacimientos y las implicaciones de la sobrepoblación.
- Analiza elementos históricos, poblacionales y culturales de las naciones que componen esta región.
- Distingue capitales, idiomas oficiales y monedas de esta región.
- Identifica formaciones geográficas estudiadas.

Conceptos

- Asia
- Beijing
- cantonés

- cherry blossom
- China
- Ciudad Prohibida
- comunismo
- Confucio
- Corea del Norte
- Corea del Sur
- desierto de Gobi
- dólar de Hong Kong
- dólar taiwanés
- el Nido
- energía nuclear
- Este Asiático
- estepas
- Feng Shui
- Genghis Khan
- Gran Muralla
- Himalaya
- Hoang Ho
- Hong Kong
- Honshu
- Japón
- kimono
- mandarín
- Mao Zedong
- Marco Polo
- mongol
- Mongolia
- monzones
- pagodas
- Plaza de Tiananmen
- Pyongyang
- Represa de las Tres Gargantas
- República Popular China
- río Amarillo
- río Yangzee
- sakura
- Segunda Guerra Mundial
- Seúl
- Shangai
- soldados de terracota
- sushi

- Taipéi
- Taipéi 101
- Taiwán
- taiyaqui
- tasa de nacimientos
- tifones
- Tokio
- tsunami
- tugrik
- Ulán Bator
- Victoria City
- won
- yen
- yuan

Lección 10. Sur de Asia

Código: C752G08U04L10

Objetivos

- Localiza en un mapa la región del Sur de Asia.
- Reconoce los países que componen esta región.
- Aplicar destrezas cartográficas en el estudio de esta región.
- Define el concepto subcontinente.
- Analiza elementos históricos, poblacionales y culturales de las naciones que componen esta región.
- Distingue capitales, idiomas oficiales y monedas de esta región.
- Identifica formaciones geográficas estudiadas.

Conceptos

- Agra
- aní
- Bangladesh
- bengalí
- Bollywood
- Buda
- budismo
- Bután
- castas
- Daca
- deidades
- dzongkha
- Himalaya
- hinduismo
- India

- Islamabad
- Katmandú
- Mahatma Gandhi
- monasterio
- Nepal
- nepalí
- Nueva Delhi
- océano Indico
- Pakistán
- pakistaní
- politeísmo
- Qutab Minar
- rupia
- sánscrito
- Santa Teresa de Calcuta
- sari
- Sir Lanka
- subcontinente
- Sur de Asia
- Taj-Majal
- taka
- Timbu
- urdu
- Veranasi

Lección 11. Oceanía

Código: C752G08U04L11

Objetivos

- Localiza en un mapa la región de Oceanía.
- Reconoce los países que componen esta región.
- Aplica destrezas cartográficas en el estudio de esta región.
- Analiza elementos históricos, poblacionales y culturales de algunas de las naciones que componen esta región.
- Distingue capitales, idiomas oficiales y monedas de Oceanía.
- Define y diferencia el concepto 'outback' de otras formas terrestres.

Conceptos

- Alpes del Sur
- arrecifes de coral
- Australia
- Ayers Rock
- bumerán
- Canberra

- canguro
- desierto
- Gran Barrera de Coral
- Indonesia
- isla-continente
- koala
- marsupial
- marsupiales
- megalito
- Nueva Guinea
- Nueva Zelanda
- Oceanía
- Òpera de Sydney
- outback
- Papúa Nueva Guinea
- Puerto Moresby
- semi-desierto
- Sydney
- Tasmania
- Uluru
- Wellington

