

COLEGIO NACIONAL DE MONSERRAT
PROGRAMA COMBINADO PARA EXAMEN DE GEOGRAFÍA I
PRIMER AÑO - Plan de Estudios 2018

Vigente a partir de los exámenes del turno de febrero de 2026 en adelante.

UNIDAD N°1:

Geografía como Ciencia Social. Su importancia e interés.
El espacio geográfico: concepto. Características e importancia. Apropiación y organización del espacio geográfico. Uso y manejo de los recursos naturales.
Paisaje: concepto y clasificación.
Representación cartográfica del espacio geográfico.
La Tierra: forma y distribución de tierras y aguas. Red geográfica: paralelos y meridianos. Coordenadas geográficas: latitud y longitud.
Los materiales cartográficos: mapas, planos, fotografías aéreas e imágenes satelitales. Escala. Lectura e interpretación de mapas. Orientación.
Estructura interna de la Tierra. Teoría de la Deriva Continental. Teoría de la tectónica de placas.
Formas de relieve. Procesos de modelado terrestre: agentes endógenos y exógenos.
Elementos y factores del clima. Clasificación climática.
Ríos: elementos. Regímenes fluviales. Cuencas fluviales.
Problemas ambientales. Desastres naturales.

UNIDAD N°2:

Historia geológica de la Tierra. Eras geológicas.
Estructura interna de la Tierra. Teoría de la Deriva Continental. Teoría de la tectónica de placas.
Formas de relieve. Procesos de modelado terrestre: agentes endógenos y exógenos.
Estudio de caso aplicado a las condiciones geomorfológicas de la Provincia de Córdoba.
Geografía. Espacio geográfico.
La Tierra: forma y distribución de tierras y aguas. Red geográfica: paralelos y meridianos. Lectura e interpretación de mapas. Orientación.
Elementos y factores del clima. Clasificación climática.
Ríos: elementos. Regímenes fluviales. Cuencas fluviales.
Problemas ambientales. Desastres naturales.

UNIDAD N°3:

Tiempo meteorológico y clima. Elementos y factores del clima. Clasificación climática.
Biomás: clasificación.
Estudio de caso aplicado a las condiciones climáticas de la Provincia de Córdoba.
Geografía. Espacio geográfico
La Tierra: forma y distribución de tierras y aguas. Red geográfica: paralelos y meridianos. Lectura e interpretación de mapas. Orientación.
Estructura interna de la Tierra. Teoría de la Deriva Continental. Teoría de la tectónica de placas.

Anexo 1- Colegio Nacional de Monserrat - Programa Combinado para Examen de Geografía I - Primer año - Plan de Estudios 2018 – Vigente a partir de los exámenes del turno de febrero de 2026 en adelante.

Formas de relieve. Procesos de modelado terrestre: agentes endógenos y exógenos.
Ríos: elementos. Regímenes fluviales. Cuencas fluviales.
Problemas ambientales. Desastres naturales.

UNIDAD N°4:

Ríos: elementos. Regímenes fluviales. Cuencas fluviales.
Estudio de caso aplicado a la hidrografía de la Provincia de Córdoba.
Problemas ambientales: concepto. Desastres naturales: clasificación.
Estudio de casos aplicados a los desastres naturales de la Provincia de Córdoba.
Geografía. Espacio geográfico.
La Tierra: forma y distribución de tierras y aguas. Red geográfica: paralelos y meridianos. Lectura e interpretación de mapas. Orientación.
Estructura interna de la Tierra. Teoría de la Deriva Continental. Teoría de la tectónica de placas.
Formas de relieve. Procesos de modelado terrestre: agentes endógenos y exógenos.
Elementos y factores del clima. Clasificación climática.



Universidad Nacional de Córdoba
2025

**Hoja Adicional de Firmas
Informe Gráfico**

Número:

Referencia: Programa combinado Geografía - 1er año

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 2 pagina/s.