

CONTENIDOS MÍNIMOS DE GEOGRAFÍA 1º E.S.O. PRUEBA EXTRAORDINARIA DE SEPTIEMBRE

Características de la prueba:

Si el alumno obtiene en el proceso de evaluación realizado durante el curso la calificación de **INSUFICIENTE**, deberá presentarse a la prueba extraordinaria que se realizará en el mes de septiembre de acuerdo con el calendario establecido al efecto por la Jefatura de Estudios. El examen consistirá en una prueba escrita. Esta prueba tendrá la duración de una hora y el alumno debe acudir con el material necesario para la realización de la misma: folios de examen, bolígrafo, corrector, regla, etc. Así mismo deberá **entregar la libreta con todos los resúmenes, ejercicios del curso y los mapas físicos y políticos de todos los continentes y de España** que supondrá un **25% de la nota**.

Contenidos de la prueba:

Los contenidos sobre los que podrá versar la prueba se encuentran en el libro de texto y son los siguientes:

0. Introducción a la Geografía (Tema 0)

- Concepto de Geografía. Tipos de Geografía.
- Las herramientas del geógrafo.

1. La Tierra y su representación (Tema 1):

- Características generales del planeta Tierra: forma, superficie, condiciones de habitabilidad.
- Litosfera, hidrosfera y atmósfera.
- Movimientos de la Tierra: rotación y traslación
- Los tipos y elementos de un mapa. La escala: definición y tipos.
- Líneas imaginarias de la Tierra, puntos cardinales, hemisferios. Saber hallar las coordenadas geográficas (longitud y latitud)

2. El Relieve terrestre (Tema 2):

- Los continentes y los océanos: definición y cuáles son. Ubicación en un mapamundi.
- Los formas del relieve continental, costeros y submarinos: definición y tipos (continentales: montañas, llanuras, mesetas, valles, depresiones; costeros: península, playas, golfos, cabos, acantilados, islas; y submarinos: plataforma continental, talud, llanura abisal, dorsales oceánicas y fosas marinas)
- La formación del relieve: placas tectónicas, fallas y pliegues, erupciones y terremotos.
- La modificación del relieve: erosión, transporte y sedimentación. Las fuerzas o factores que lo provocan.
- Origen de las Islas Canarias y formas del relieve canario.

3. Las aguas (Tema 3)

- Ciclo del agua y las aguas marinas y aguas continentales
- Los ríos: definición; curso, cauce y caudal
- Otras aguas continentales: Los lagos, las aguas subterráneas y los glaciares.
- Las aguas marinas: océanos y mares (corrientes, mareas y olas).

4. El clima (Tema 4)

- Conceptos de tiempo y clima
- Los elementos del clima: Las temperaturas: zonas climáticas y factores que modifican la temperatura; las precipitaciones: tipos de precipitaciones y factores que modifican las precipitaciones. La presión atmosférica: concepto; anticiclones y borrascas. El viento: Concepto y tipos.
- Los climas de la Tierra: cálidos (ecuatorial, tropical y desértico); templados (oceánico, mediterráneo y continental) y fríos (clima polar y alta montaña). Características y localización.
- Realización e interpretación de climogramas (página 84)
- Las catástrofes climáticas: inundaciones, sequías y huracanes.

5. Los paisajes de la Tierra (Tema 5)

- Paisaje natural y paisaje transformado.
- Los tipos de paisajes: selva, sabana, desierto, paisaje mediterráneo, paisaje oceánico, paisaje continental y paisaje polar y de montaña. Características y localización.

6. Los continentes y España (Temas 6, 7 y apuntes libreta)

- Mapa físico de Europa, América, África, Asia, Oceanía y de España con los principales ríos, cordilleras, mares y penínsulas.
- Mapa político de Europa, América, África, Asia, Oceanía.
- Estados y capitales de todos los continentes (sólo conocer las capitales)

7. La organización territorial y la población (Tema 9)

- Organización territorial de España: municipio, provincia y Comunidad Autónoma.
- Mapa político de España: saber ubicar provincias y Comunidades Autónomas, así como la capital de las comunidades
- Las instituciones españolas y canarias.
- Demografía: natalidad, fecundidad, esperanza de vida, mortalidad, crecimiento natural: definición, fórmulas y factores que reducen la natalidad y mortalidad
- Saber hacer e interpretar una pirámide de población.
- La distribución de la población española
- Los movimientos migratorios. Causas y consecuencias

NOTA: En la prueba extraordinaria aparecerá algún mapa, fotografía (tema del paisaje), climograma, pirámide de población o imagen a rellenar o comentar.