

# **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.
- 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.
- Los relieves terrestres y costeros: definición y tipos (continentales: montañas, llanuras, mesetas, valles, depresiones; y costeros: península, playas, golfos, cabos, acantilados, islas)
- El relieve submarino.

#### **3. Las aguas (Tema 3)**

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

#### **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.
- Las catástrofes climáticas: inundaciones, sequías y huracanes.
- Realización e interpretación de climogramas (página 84)

#### **5. Los paisajes de la Tierra (Tema 5)**

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

### **6. Los continentes y España (Temas 6, 7 y 9)**

- 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 y de España.
- Estados y capitales de todos los continentes (sólo conocer las capitales)
- Comunidades Autónomas, capital de las comunidades y provincias de Europa (saber ubicarlas).

**NOTA:** En la prueba extraordinaria puede aparecer algún mapa, fotografía (tema del paisaje), climograma o/e imagen a rellenar o comentar.