

## GEOGRAFÍA E HISTORIA, 1º de ESO, Curso 2016/2017

### Convocatoria Extraordinaria de septiembre

El alumno deberá presentar al profesor los esquemas de los siguientes puntos, que contarán el 50%. Además tendrá que responder a unas preguntas de este temario, que contará otro 50%. El examen tendrá lugar el día 1 de septiembre a las 12,30 h.

#### **1ª EVALUACIÓN**

Un planeta en movimiento: el movimiento de rotación y el movimiento de traslación (16)

Las coordenadas geográficas: los meridianos y los paralelos. La latitud y la longitud (22)

La superficie de la Tierra no es lisa: las formas del relieve continental, las formas del relieve costero y las formas del relieve submarino (34 y 35)

La formación del relieve: pliegues y fallas (38 y 39). Además del esquema, haz el dibujo de la página 39.

Los agentes que modifican el relieve (42 y 43)

El agua en la Tierra: el agua está en circulación permanente (el ciclo del agua) (54)

La presión atmosférica (76)

Los climas de la Tierra (78)

#### **2ª EVALUACIÓN**

Paisaje natural y paisaje transformado: definir qué es cada uno (94 y 95)

La selva (96 y 97)

El paisaje mediterráneo (102)

¿Qué es la Prehistoria? (174)

Las etapas de la Prehistoria (174)

La vida nómada en el Paleolítico (176)

La revolución del Neolítico (182)

La Edad de los Metales 186 y 187)

### **3ª EVALUACIÓN**

La época clásica: Atenas y Esparta, sus sistemas de gobierno.

Las guerras médicas.

Las conquistas de Alejandro Magno y el Helenismo.

Los dioses y los héroes. Los mitos.

El templo griego y los “órdenes” griegos.

Las etapas de la historia de Roma: haz una línea del tiempo de la historia de los romanos, con cada una de las tres etapas que la componen y los años que abarca cada una.

La Monarquía.

La República: el gobierno de la República romana. La sociedad romana en esta época. La lucha de los plebeyos por sus derechos.

La expansión y crisis de la República (258-259).

El imperio (260-261).

Principales construcciones de los romanos (264).

Carlos Ulloa, profesor de la materia