



## PONIENDO A PRUEBA TUS CONOCIMIENTOS (3º. E. S. O.)

### Boletín I. Conociendo la Tierra (Cuestiones generales)

1. Trabaja con la ayuda de un atlas localizando las siguientes ciudades: Oslo, Bangkok, Montevideo y Freetown. Halla sus coordenadas geográficas.
2. Contesta a las siguientes preguntas razonando tus respuestas: **a)** ¿Cómo se cortan los paralelos y los meridianos? **b)** ¿Para qué sirven las coordenadas geográficas? **c)** ¿En qué se diferencian la latitud de la longitud? **d)** ¿Dónde se produce la máxima separación entre meridianos?
3. Redacta un texto con los siguientes conceptos geográficos -(No se trata de dar una explicación de cada uno de los conceptos por separado)-: Sistema Solar, Tierra, Escudo, Glaciar, Presión atmosférica, Galaxia, Universo.
4. Observa el mapa mudo de España e identifica (construyendo una leyenda con números o letras) las distintas zonas de climas que nos podemos encontrar.



5. Escribe el nombre de dos cordilleras y de cuatro ríos de cada uno de los siguientes continentes: Europa, Asia, África y América.
6. Acerca de los terremotos y los volcanes: **a)** ¿Por qué se producen?, **b)** ¿Qué efectos tienen los terremotos?, **c)** ¿Dónde se localiza la actividad volcánica y qué tipo de materiales arrojan los volcanes?
7. Contesta a las siguientes preguntas:
  - a)** ¿Qué es el exactamente el movimiento de traslación? ¿Cuáles son sus efectos más inmediatos?
  - b)** ¿Qué afirma la teoría de la deriva continental?
  - c)** ¿En qué consiste el ciclo del Agua? Apoya tu explicación con tu dibujo.
  - d)** Explica con un dibujo cómo se producen las precipitaciones frontales.