

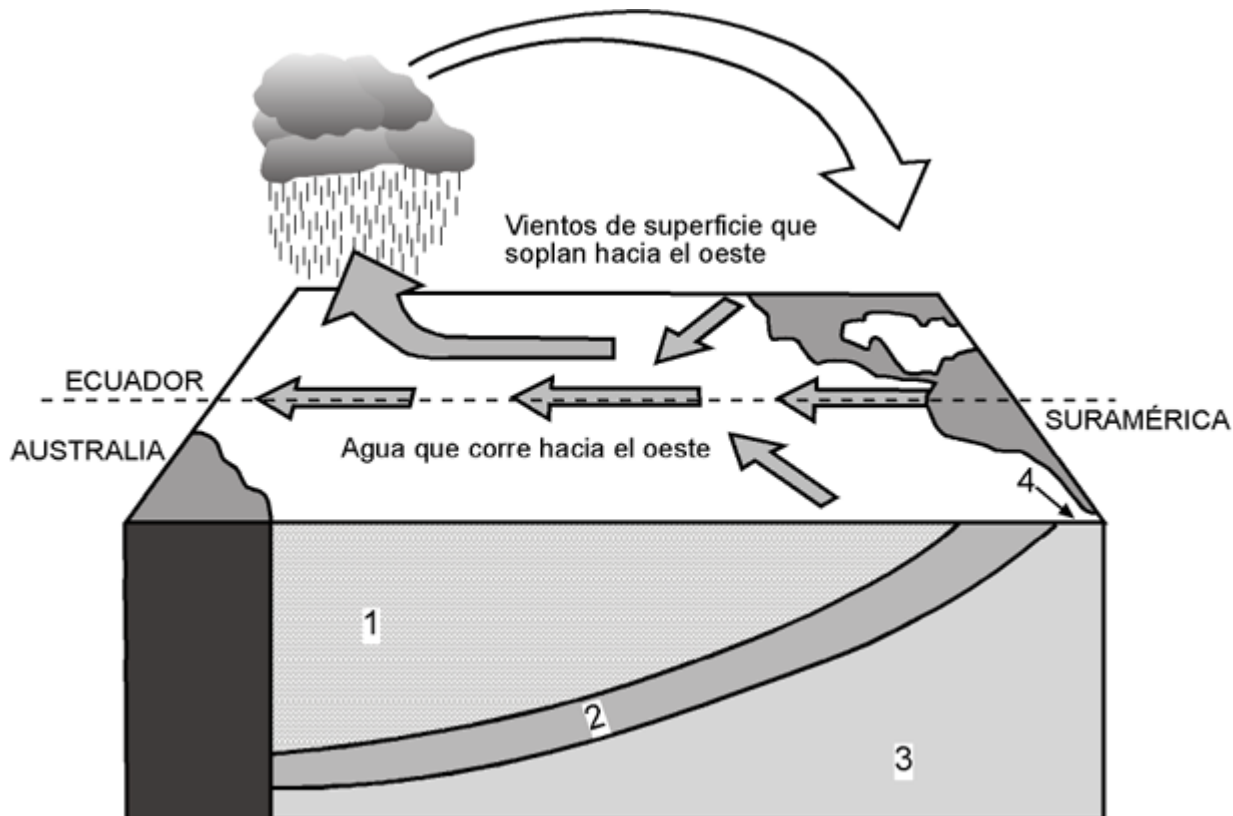


## CIENCIAS DE LA TIERRA Y DEL MEDIO AMBIENTE

**Cada alumno deberá contestar 4 bloques de los 6 propuestos**

### 1º Bloque: Hidrosfera.

- Apoyándose en un esquema, explicar el Ciclo hidrológico.
- Explicar la influencia de la luz, temperatura y salinidad en las aguas oceánicas.
- En el esquema adjunto, explicar cada uno de los apartados numéricos señalados en el dibujo.



### 2º.- Bloque: El suelo.

- Concepto de suelo.
- Factores antropogénicos que influyen en la erosión del suelo.
- Medidas para combatir la erosión del suelo.

### 3º Bloque: Recursos Naturales.

- Explicar qué son los recursos naturales renovables y no renovables.
- Principales factores que limitan la producción agrícola.
- Medidas para proteger la productividad pesquera en los mares.



#### **4º.- Bloque: Recursos energéticos.**

- a) Recursos energéticos renovables y no renovables.
- b) La energía solar: ventajas e inconvenientes.
- c) Explicar las ventajas e inconvenientes de la energía nuclear (fisión nuclear).

#### **5º.- Bloque: Residuos.**

- a) Residuos: concepto y tipos.
- b) Características de un vertedero controlado.
- c) Principios básicos en la gestión de los Residuos Sólidos Urbanos (Regla de las tres erres).

#### **6º.- Bloque: Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible.**

- a) Concepto de Impacto ambiental (IA) y Gestión ambiental.
- b) Evaluación de Impacto Ambiental.
- c) Principales impactos ambientales derivados de la minería.