

### Prueba TEMA 3: TIEMPO Y CLIMA

Nombre y apellidos:		
Curso:	Fecha:	

Competencias específicas	Criterios de evaluación
CE2	2.1-2.2-2.3-2.4
CE3	3.1-3.2-3.3
CE4	4.1-4.2-4.3
CE 5	5.3
CE9	9.2

#### 1. Une cada concepto con su significado.

Tiempo

- Satélite que envía información del tiempo a la Tierra

Clima

- Situación de la atmósfera en un lugar y momento determinados

Meteorología

- Ciencia que estudia el clima

Climatología

- Distancia desde un punto de la Tierra al Ecuador

Meteosat

- Ciencia que estudia el tiempo y sus cambios

Latitud

- Situación de la atmósfera temperaturas de un territorio muy grande durante mucho tiempo

**2. Elige la respuesta correcta en el siguiente test sobre los factores del clima.**

- Los factores del clima son...
  1. Latitud, altitud y temperatura.
  2. Latitud, temperatura y distancia con respecto al mar.
  3. Latitud, altitud y distancia con respecto al mar.
- Cuánto mas cerca estamos del Ecuador...
  1. Más calidas son las temperaturas.
  2. Más frías son las temperaturas.
  3. La cercanía o lejanía al Ecuador no afecta a las temperaturas.
- Las zonas más alejadas del Ecuador son...
  1. Las zonas más cálidas de la Tierra.
  2. Las zonas más frías de la Tierra.
  3. Las zonas templadas de la Tierra.
- Cuando decimos que estamos a 100 metros de altitud, queremos decir que...
  1. Estamos a 100 metros de distancia del mar.
  2. Estamos a 100 metros de altitud con respecto al mar.
- Cada 100 metros de altitud que subimos, las temperaturas...
  1. Bajan  $0.6^{\circ}\text{C}$ .
  2. Bajan  $6^{\circ}\text{C}$ .
  3. Bajan  $1,6^{\circ}\text{C}$ .
- En las zonas más cercanas al mar...
  1. Las temperaturas son más suaves durante todo el año.
  2. Las temperaturas son más frías, por la brisa marina.
  3. Las temperaturas son muy parecidas a las zonas de interior.