**Borrador CN\_06\_07\_CO\_REC260**

**Autoevaluación**

**Evalúa tus conocimientos sobre el tema la Tierra y sus movimientos**

**NUEVO INTERACTIVO M4A**

**\***Palabras clave del recurso (separadas por comas ",") Ecosistemas,autoevaluación

**\***Tiempo estimado (minutos)20

**\***Nivel del ejercicio, 1-Fácil, 2-Medio ó 3-Difícil 2-Medio

Enunciado (Instrucción **193** caracteres máximo) Lee cada enunciado, luego señala las afirmaciones, relaciones o secuencias correctas.

1. La fuerza de gravedad es…

**…la fuerza modeladora del Universo.**

**…una fuerza de atracción entre los cuerpos.**

…una fuerza de repulsión entre los cuerpos.

**…la causa del movimiento de los cuerpos celestes.**

…la fuerza dispersora de las partículas cósmicas.

1. Las corrientes de convección causan…

**…la formación de cordilleras.**

…la formación de lagunas.

…la formación de ozono.

**…la subducción de las placas tectónicas.**

**…el movimiento de los continentes.**

1. Señala la relación o las relaciones correctas.

**Atmósfera > oxígeno**

Hidrosfera > ozono

**Biosfera > selva**

Biosfera > roca

**Geosfera > corteza**

1. Las corrientes marinas…

**…forman giros.**

**…son como ríos en el mar.**

**…son causadas por diferencias de temperatura.**

…llevan poca agua.

…enfrían el norte de Europa.

1. Señala la secuencia correcta.

Núcleo interno > manto > corteza

**Núcleo externo > manto > corteza**

Núcleo externo > manto superior > corteza

Núcleo externo > manto inferior > corteza

**Manto inferior > manto superior > corteza**

1. Señala la afirmación correcta.

**La corteza marina flota sobre el manto.**

La corteza continental no flota sobre el manto.

**La corteza marina es más delgada que la continental.**

La corteza continental es más delgada que la marina.

La corteza continental se encuentra bajo el mar.

1. Las placas tectónicas…

**…son secciones fracturadas de la corteza.**

…son placas estáticas.

**…interactúan unas con otras.**

**…son dinámicas, debido a las corrientes de convección.**

1. La deriva continental se caracteriza porque…

**…las masas continentales se separan.**

**…las masas continentales se unen.**

…no causa cambios en los seres vivos.

**…ha contribuido a la evolución de los seres vivos.**

1. Señala la afirmación o las afirmaciones correctas.

En los solsticios la noche es más larga que el día.

En los solsticios el día es más largo que la noche.

**En los solsticios los días y las noches tienen diferente duración.**

**En los equinoccios los días y las noches son iguales.**

1. Señala la relación o las relaciones correctas.

Rotación terrestre > estaciones.

**Traslación terrestre > estaciones.**

**Rotación terrestre > día y noche.**

**Precesión terrestre > estrella polar**.

Nutación > Venus.