

FICHA DE ITEMS Y CONSIGNAS DE EVALUACIÓN

VERSIÓN DE PRUEBA

N° EPN0003

TÍTULO: ESTACIONES DEL AÑO

ÁREA: CIENCIAS NATURALES

ORIENTACIÓN:

NIVEL: PRIMARIO
SECUNDARIO

CICLO: 1° A 3°
4° A 6°

ELABORÓ: ITEM LIBERADO PRUEBAS ONE – OPERATIVO PROVINCIAL “PENSAR EN APRENDER, APRENDER A PENSAR 2016”

CONTENIDOS QUE EVALÚA:
La tierra, el Universo y sus cambios
Tipo de respuesta: Elección múltiple compleja.

CAPACIDADES QUE EVALÚA.
Reconocimientos de datos, hechos y conceptos.

NIVEL DE COMPLEJIDAD SUPUESTO
ALTO
MEDIO
BAJO

GRADO DE DESARROLLO PROPUESTO
FORMULADO
REVISADO
VALIDADO

ENUNCIADO

Marcar con una cruz el circulo que tiene la respuesta correcta la respuesta correcta

¿Cuál de las siguientes opciones es un factor importante para explicar por que se producen las estaciones del año en la Tierra?

- A) La Tierra rota sobre su eje.
- B) El Sol rota sobre su eje.
- C) El eje de la Tierra está inclinado.
- D) El eje del Sol está inclinado.

CLAVES DE CORRECCIÓN

Respuesta Correcta: C

POSIBLES JUSTIFICACIONES

Los alumnos deben ser capaces de relacionar la posición y movimiento de la tierra en su órbita alrededor del sol y las consecuencias en distintos fenómenos que ocurren en nuestro planeta como las estaciones o duración del año.



Así también la descripción la descripción de los
movimientos de la tierra y sus efectos en nuestro
planeta.
