



FICHA DE íTEMES Y CONSIGNAS DE EVALUACIÓN - VERSIÓN DE PRUEBA N° PPN005

TÍTULO: LA TIERRA, EL UNIVERSO Y SUS CAMBIOS. LOS SERES VIVOS: DIVERSIDAD, UNIDAD, INTERRELACIONES Y CAMBIOS

ÁREA: CIENCIAS NATURALES

ORIENTACIÓN:

| | | |
|--------|------------|---|
| NIVEL: | PRIMARIO | X |
| | SECUNDARIO | |

| | | |
|--------|---------|---|
| CICLO: | 1° A 3° | |
| | 4° A 6° | X |

ELABORÓ: Prof. PATRICIA ROLDAN

CONTENIDOS QUE EVALÚA

Biomas, ecosistemas, seres vivos, factores ambientales que determinan la distribución de los organismos.

CAPACIDADES QUE EVALÚA

Análisis de situación
Comunicación

| | | |
|-------------------------------|-------|---|
| NIVEL DE COMPLEJIDAD SUPUESTO | ALTO | |
| | MEDIO | X |
| | BAJO | |

| | | |
|---------------------|-----------|---|
| GRADO DE DESARROLLO | PROPUESTO | X |
| | FORMULADO | X |
| | REVISADO | |
| | VALIDADO | |

ENUNCIADO

El **desierto árido** está representado en nuestra provincia, y se caracteriza por la elevada altura, el suelo rocoso y seco, la escasa vegetación y una fauna típica que se adaptan a estas condiciones adversas forman un paisaje típico. Señala cuáles de los siguientes factores ambientales se combinan para este ambiente



- A. La humedad escasa y la baja temperatura durante el día
- B. La humedad abundante y la alta temperatura durante el día
- C. La humedad escasa y la alta temperatura durante el día
- D. La humedad abundante y baja temperatura durante el día

CLAVES DE CORRECCIÓN

POSIBLES RESPUESTAS

C

Cerrada y única

El alumno deberá analizar una situación ambiental regional/local. Identificar las causas y consecuencias de dos factores ambientales que son representativos en el ecosistema dado.-