

FICHA DE ITEMS 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	<input checked="" type="checkbox"/>
	SECUNDARIO	<input type="checkbox"/>

CICLO:	1° A 3°	<input type="checkbox"/>
	4° A 6°	<input checked="" type="checkbox"/>

ELABORÓ: Prof. PATRICIA ROLDAN

CONTENIDOS QUE EVALÚA
Biomás, ecosistemas, seres vivos, factores ambientales que determinan la distribución de los organismos.

CAPACIDADES QUE EVALÚA
Análisis de situación
Comunicación

NIVEL DE COMPLEJIDAD SUPUESTO	ALTO	<input type="checkbox"/>
	MEDIO	<input checked="" type="checkbox"/>
	BAJO	<input type="checkbox"/>

GRADO DE DESARROLLO	PROPUESTO	<input checked="" type="checkbox"/>
	FORMULADO	<input checked="" type="checkbox"/>
	REVISADO	<input type="checkbox"/>
	VALIDADO	<input type="checkbox"/>

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



- La humedad escasa y la baja temperatura durante el día
- La humedad abundante y la alta temperatura durante el día
- La humedad escasa y la alta temperatura durante el día
- 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.-