

**EVALUACIÓN DEL SEGUNDO PARCIAL**  
**SEGUNDO QUIMESTRE**

<b>DOCENTE:</b>	BORBOR ARMENDÁRIZ MELANY NOEMÍ	<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE:</b>	
<b>GRADO/CURSO:</b>	GRADO 5	<b>CALIFICACIÓN:</b>	
<b>ASIGNATURA:</b>	CIENCIAS NATURALES	<b>FECHA:</b>	

Instrucciones

- 1.- El tiempo estimado para el desarrollo de la evaluación es de 35 minutos.
- 2.- La evaluación es individual y es para valorar sus conocimientos, por lo tanto, se prohíbe realizar consultas en internet o en el material de clases, durante el tiempo de la evaluación.
- 3.- Analice cada tema antes de contestar.

**ÍTEM DE DOBLE ALTERNATIVA**

**2 PUNTO**

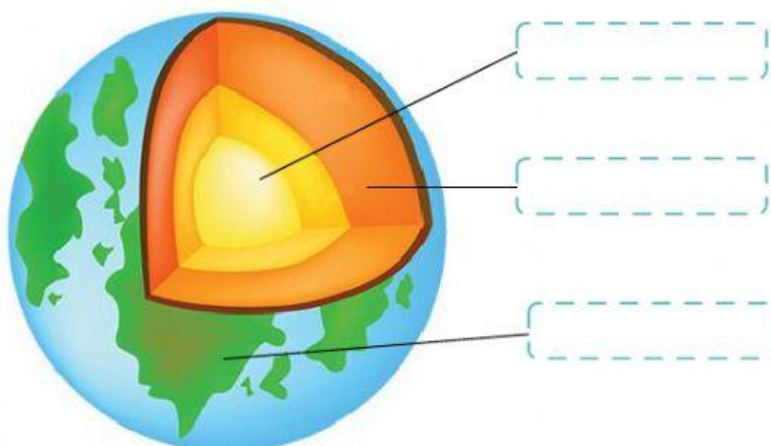
**1. ESCRIBA V SI ES VERDADERO Y F SI ES FALSO**

ENUNCIADOS	VERDADERO	FALSO
La gravedad es la fuerza de atracción que la Tierra ejerce sobre un objeto	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Los materiales elásticos se deforman solamente cuando hay una fuerza	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
La fuerza de la gravedad es un valor que se mantiene igual en todo el universo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Los peces abisales soportan grandes presiones debido a la modificación de sus cuerpos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Las pieles de los animales terrestres están formadas por células aplanadas, debido a la acción de la presión atmosférica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Una característica de la fuerza es que tiene dirección y sentido	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
La fuerza de gravedad empuja a un cuerpo en contra de la dirección del suelo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Los metales tienen deformación elástica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**ÍTEM DE IDENTIFICACIÓN**

**4 PUNTOS**

**2. ESCRIBE LOS NOMBRES DE LAS CAPAS DE LA TIERRA**



### 3. SELECCIONA LA IMAGEN CORRECTA

a) Selecciona un cuerpo elástico:



b) Seleccione un cuerpo metálico:



### ÍTEM DE COMPLETAMIENTO

2 PUNTOS

### 3. COMPLETA LAS SIGUIENTES FRASES CON LAS PALABRAS DEL RECUADRO

Núcleo

1 000

Irregular

Magnesio

Continentes

a) La corteza continental se encuentra debajo de los \_\_\_\_\_.

b) El manto terrestre es la capa intermedia entre el \_\_\_\_\_ y la corteza terrestre.

c) El manto superior tiene una extensión de \_\_\_\_\_ km.

d) La litósfera es muy \_\_\_\_\_.

_____	_____	_____
<b>DOCENTE</b> Prof. Borbor Armendáriz Melany	<b>COMISIÓN PEDAGÓGICA</b> Ing. Yuliana Clemente P.	<b>DIRECTOR</b> Ing. Gabriel Medina D.