



## GESTIÓN ACADÉMICA

### EJERCICIO

<b>Estudiante:</b>	<b>Grado: 2º A y B</b>	
<b>Docente:</b> Marisol T. de Brown / Elvia Arroyo	<b>Asignatura:</b> Ciencias Nat.	
<b>Fecha:</b>	<b>Trimestre:</b> IIº TRIM	<b>Nota:</b>
<b>Valor:</b> 10 puntos	<b>Puntos obtenidos</b>	

#### I. Contesta verdadera (V) o falso (F)

1. El Sol está formado por gases luminosos.
2. Sin la energía del Sol, la vida sería imposible.
3. Es prudente mirar al Sol directamente.
4. El sol es la estrella más cercana a la Tierra.
5. El sol actúa únicamente sobre el suelo.

#### II. Responde las preguntas:

1. ¿Cómo sería la vida sin la energía del Sol?

2. ¿Qué se recomienda usar para protegernos del Sol?

a.

3. ¿En qué forma nos llega la energía del Sol?

4. ¿De qué está formado el Sol?

5. ¿Cómo es aprovechada la energía del Sol por las personas?

1.

2.