

| | |
|----------------------------|--|
| CÓDIGO | U2A2I14 |
| TÍTULO | Horas de luz |
| MACROCONCEPTO | Sistemas de la Tierra y el Espacio |
| HABILIDAD COGNITIVA | Reconocimiento de información |
| OBJETIVO | Reconocer la duración de horas de luz solar en un día, según la estación. |
| PERFIL DE EGRESO | Comparar la duración de los períodos iluminados del día en las diferentes estaciones, mediante la observación directa y la interpretación de diferentes registros. |

¿En qué estación del año hay mayor cantidad de horas de luz?

- A) Otoño.
- B) Invierno.
- C) Primavera.
- D) Verano.

| Código | Texto | Justificación | % |
|---------------|--------------|---|----------|
| A | Otoño. | Confunde la estación del año. | 9 |
| B | Invierno. | Tiene en cuenta las horas de luz artificial y no las de luz solar. | 9 |
| C | Primavera. | Sabe que hay más horas de luz que en el invierno pero no tiene en cuenta que no es la mayor cantidad de horas de luz. | 13 |
| D | Verano. | CLAVE Sabe que durante el verano hay mayor cantidad de horas de luz. | 69 |