

| | |
|----------------------------|--|
| CÓDIGO | U2A2I13 |
| TÍTULO | La misma playa |
| MACROCONCEPTO | Sistemas de la Tierra y el Espacio |
| HABILIDAD COGNITIVA | Solución de problemas |
| OBJETIVO | Comprender las variaciones de intensidad de la luz solar en distintas épocas del año. |
| 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. |



18:30

A



18:30

B

Estas dos fotos son de la **misma playa** de Uruguay y fueron sacadas a la **misma hora**, en **meses diferentes**.

¿En qué mes fue tomada la foto B?

- A) Marzo.
- B) Julio.
- C) Noviembre.
- D) Enero.

| Código | Texto | Justificación | % |
|---------------|--------------|--|----------|
| A | Marzo. | Toma en cuenta el inicio de una nueva estación y lo relaciona con las horas luz. | 20 |
| B | Julio. | CLAVE Identifica las variables de iluminación. Reconoce que las horas en el ángulo inferior izquierdo son la misma. Establece que fueron tomadas en diferentes épocas del año. | 38 |
| C | Noviembre. | No reconoce los cambios de luminosidad. | 26 |
| D | Enero. | Considera la foto A. | 16 |