

<b>CÓDIGO</b>	U2A2148
<b>TÍTULO</b>	Paseo en bote
<b>MACROCONCEPTO</b>	Sistemas vivos
<b>HABILIDAD COGNITIVA</b>	Solución de problemas
<b>OBJETIVO</b>	Relacionar los alimentos con la obtención de energía por parte del organismo.
<b>PERFIL DE EGRESO</b>	Explicar las transformaciones fisicoquímicas de los alimentos, y el transporte de los nutrientes hacia la célula y de los desechos metabólicos hacia el exterior.

Magela y Raquel reman por el río Santa Lucía.



¿De dónde obtienen la energía que les permite remar?

- A) Del río por donde navegan.
- B) De los ejercicios que ellas han realizado.
- C) De la canoa y los remos.
- D) Del alimento que ellas han ingerido.

<b>Código</b>	<b>Texto</b>	<b>Justificación</b>	<b>%</b>
A	Del río por donde navegan.	Sabe que la energía se transfiere. Considera que el río por sí mismo es capaz de brindar la energía que les permite remar.	14
B	De los ejercicios que ellas han realizado.	Asocia la realización de ejercicio físico con la producción de energía y con la capacidad de aumentar la resistencia al cansancio, sin tener en cuenta que, en realidad, se necesita energía para realizar ejercicio físico.	19
C	De la canoa y los remos.	Atribuye a los remos y a la canoa la capacidad de generar energía por sí misma.	19
D	Del alimento que ellas han ingerido.	CLAVE Sabe que los alimentos proporcionan energía al organismo y que esta es utilizada para realizar la actividad descripta.	48