

ÍTEM	LEC U2A4I62
TÍTULO	Juegos olímpicos en la Luna, intención del texto.
OBJETIVO	Inferir el tema global del texto.
COMPETENCIAS	Construcción del significado.
PROCESO	Lectura inferencial
PERFIL DE EGRESO	Relacionar información utilizando inferencias textuales.

¿COMO SERIAN LOS JUEGOS OLIMPICOS EN LA LUNA?

Como nuestro satélite natural no tiene atmósfera, los atletas deberían respirar con la ayuda de dispositivos ubicados en los trajes espaciales. Aunque estos serían muy pesados, la nula resistencia del aire sería una ventaja. La falta de gravedad es un problema porque aumenta la posibilidad de accidentes. En la luna, la fuerza que empujaría a los atletas en las pruebas de salto, por ejemplo, incrementaría la altura, distancia y duración. Comparando con los juegos terrestres, se mantendrían las características de cada deporte, aunque con algunas modificaciones.

VESTIDOS PARA LA OCASIÓN
Los atletas deberían vestir un traje de alta tecnología que se prevé que esté listo en 2018.

ATMÓSFERA
Los trajes contarían con pequeños y prácticos cilindros donde se cargaría el oxígeno.

VISOR
Es necesario porque sin la atmósfera para filtrar los rayos UV, estos llegarían del sol directamente a la piel del atleta.

TIERRA A LA VISTA
Ver la Tierra desde la Luna no es lo mismo que ver la Luna desde la Tierra. Esta última tiene un diámetro 3,5 veces mayor. La visión del globo terrestre, por lo tanto, es mucho más clara porque, además, no hay nubes en la Luna.

MÁS ALTO, MÁS FUERTE
Gracias a la gravedad seis veces menor, los saltos serán seis veces más altos. En el de garrocha, por ejemplo, el récord llegaría a los 36,8 metros.

GIMNASIA
En la Luna, los saltos alcanzarían nueve metros de altura y abarcarían casi ocho metros de distancia. Esto permitiría a los atletas dar 12 vueltas en 6,4 segundos de vuelo.

Tejido de control de temperatura

Salto de garrocha
Lanzamiento de bola
Salto de altura

Revista "Muy Interesante".
Año 24. Número 288. Octubre 2009. Págs. 33. 35
Adaptación.

Este texto

- describe las reglas de los deportes olímpicos.
- propone la realización de juegos olímpicos en la Luna.
- invita a participar de las olimpiadas lunares.
- explica cómo serían los juegos olímpicos en la Luna.

Código	Texto	Justificación	%
A	describe las reglas de los deportes olímpicos.	Se focaliza en la descripción que se realiza en el texto, de algunos juegos olímpicos.	12

B	propone la realización de juegos olímpicos en la Luna.	No comprende la proyección del texto hacia el futuro ni la intención comunicativa; interpreta que se propone la realización de estos juegos en la Luna.	12
C	invita a participar de las olimpiadas lunares.	No comprende la proyección del texto hacia el futuro ni la intención comunicativa; interpreta que se propone la realización de estos juegos en la Luna.	3
D	explica cómo serían los juegos olímpicos en la Luna.	CLAVE Interpreta la condicionalidad del texto “¿Cómo serían...?” Relaciona el título con el sentido global del texto. Reconoce la fuerza ilocutiva y la intención comunicativa: que el lector imagine cómo serían estos juegos en la luna.	73