

2°
medio

Evaluación

Lenguaje

Semana 3

¡Evaluemos lo aprendido durante
esta semana!



1.15 Seguimiento de aprendizaje CLASES 9-12

Comprueba lo que aprendiste sobre

En esta actividad evaluativa se busca que puedas darte cuenta de en qué medida has podido aprender durante las últimas clases. En específico saber si eres capaz de evaluar los mensajes que transmiten los medios de comunicación, considerando sus propósitos y recursos lingüísticos y no lingüísticos.

Lee el siguiente reportaje. Recuerda aplicar las estrategias de la lectura que conoces para mejorar tu comprensión del texto.

Un altar de cartón en la religión del asado argentino

Un joven inventor diseña una parrilla de cartón y madera para llevar la pasión a cualquier lado.

RAMIRO BARRERO

Buenos Aires 12 FEB 2017

El asado es para los argentinos una suerte de religión y, como tal, su culto no conoce de edificios ni monumentos. Al costado de la carretera, en cualquier vereda del país, en balcones, terrazas, terrenos abandonados y obras en construcción, cualquier sitio es propicio para despuntar el vicio. Solo es necesario tirar una chapa, encender papel, carbón y madera y esperar a que las brasas hagan el resto. Ese ideal está todavía más cerca ahora, gracias al invento de Emmanuel Scianca, un emprendedor de 35 años que creó la parrilla portátil descartable Tu Punto, realizada con madera y cartón reciclado, capaz de cocinar hasta dos kilos de alimentos y tan pequeña que entra en una mochila.

Todo comenzó en 2011, gracias a un examen de la facultad: "Había que desarrollar una superficie para asar alimentos, al aire libre y útil para que coman cuatro personas. Comencé usando materiales tradicionales, metal y ladrillos, pero como el objetivo era para un usuario de ciudad me di cuenta que necesitaba algo que ocupe menos espacio, entonces desarrollé una caja que ya contenga al carbón. Necesitaba materiales económicos y no hay nada más barato que el cartón y madera", explica el creador en diálogo con El País.

▼ Emmanuel probando su propio invento.



Emmanuel es martillero público y trabaja en un aserradero, por lo que no le fue difícil hacerse de los materiales necesarios para comenzar su producción. Y una vez que convenció a sus profesores, fue el turno de fabricar en escala. Para eso fue fundamental haber ganado el concurso "Creer crear", organizado por la firma American Express, que le otorgó 40.000 pesos (2.500 dólares) y, con ello, la posibilidad de producir una primera tanda de 3.000 unidades. Llegar a los grandes comercios es una tarea todavía pendiente. "Al principio fue muy difícil porque en la carrera de Diseño no estamos preparados para la gestión comercial. El objetivo son las estaciones de servicio y campings pero todavía están lejos", admite Emmanuel. "Los que más se acercaron son las tiendas de diseño y se venden en varios puntos del país, pero ellos los venden a 110 o 120 pesos (alrededor de 8 dólares) cada una y yo, desde la fábrica, las cobro 100 pesos las dos, en promoción".

La empresa, que hoy cuenta con solo tres socios, puede crecer aún más dado que ya tuvieron propuestas de compras desde Uruguay, Brasil, Bolivia, España, Chile y Estados Unidos, aunque todavía no concretaron ninguna exportación. La pregunta más frecuente de las que llegan a Tu Punto tiene que ver con el temor de que la parrilla se prenda fuego y, consecuencia de eso, perder el asado, algo imperdonable para cualquier argentino. "Yo me hacía la misma pregunta", revela el creador, "pero cuando hacía asados en una parrilla tradicional y cubría la carne con un cartón (una práctica muy popular entre los asadores, que sirve para acelerar la cocción) nunca se prendió fuego. Las brochetas que compramos en los supermercados y ponemos encima de la parrilla son de madera y tampoco se prenden fuego. Solo hay que cuidar que las brasas no tengan contacto con las patas, esa es la sugerencia principal. Con hacer unas marcas cerca de las patas es suficiente".

! chapa: lámina de metal, madera u otro material. Parrilla

1. A partir de la lectura responde las siguientes preguntas:

<p>2. ¿En qué consiste el invento de Emmanuel Scianca?</p> <p>a En una estación de servicio para camping y asados que se vende en fábrica a menos costo del mercado.</p> <p>b En una parrilla portátil desechable que está hecha de cartón y madera.</p> <p>c En un dispositivo de madera de autocombustión para asados al aire libre.</p>	<p>3. Un propósito implícito que se puede inferir a partir del reportaje es:</p> <p>a Señalar la poca rentabilidad que obtienen los creadores que no pertenecen al mercado.</p> <p>b Denunciar la ausencia de carreras de formación que estimulen la innovación local.</p> <p>c problematizar acerca de la falta de apoyo estatal que muchas veces deben enfrentar emprendedores.</p>	<p>4. El tema central del reportaje es:</p> <p>a El culto a los esados de los argentinos.</p> <p>b La parrilla portátil inventada por Emmanuel Scianca.</p> <p>c El examen de grado de diseño de Scianca.</p>
<p>5. En relación con la imagen que se incluye, ¿qué función cumple?</p> <p>a Complementan la información proporcionada por el texto al mostrar al creador y su invento.</p> <p>b Ilustra las características del invento del que se informa en el texto.</p> <p>c Explica gráficamente la información entregada por el texto, mostrando detalles acerca del invento.</p>		<p>1. El propósito explícito de este reportaje es:</p> <p>a Narrar acerca del culto argentino por el asado.</p> <p>b Describir la vida de Emmanuel Scianca.</p> <p>c Informar sobre el invento de la parrilla</p>

2. Si cuentas con internet, puedes alternativamente contestar las preguntas en el siguiente interactivo:



MEDIA

Click image to the left or use the URL below.

URL: <http://www.ck12.org/flx/render/embeddedobject/264189>

2. Imagina que eres un periodista y te encargan escribir una noticia acerca de la llegada al mercado en Chile de la parrilla portátil de Emmanuel Scianca:

- Escribe un titular llamativo y breve para tu noticia.
- Escribe la noticia teniendo en cuenta las claves del hecho noticioso: Dónde, quién, cómo, cuándo.
- La extensión de la noticia debe ser breve, máximo 2 párrafos.

3. ¿Crees que el invento de Emmanuel Scianca puede contribuir al medio ambiente? Argumenta en un párrafo tu punto de vista.