(())	((/
Æ	4

Página de notas del estudiante

Responde a las siguientes preguntas a medida que avancemos en la lección de hoy.

Actividad inicial

Al frente del salón de clases podrás leer dos citas. Utilizando las imágenes como pistas, explica en el espacio de abajo lo que significa cada una de ellas.

Situación hipotética sobre supervivencia





١.	Trabaja con tu compañero asignado para encontrar una solución al problema. Recuerda
	enfocarte en el espectro electromagnético. Utiliza el siguiente espacio para describir tu
	solución.

Preguntas sobre el vídeo

- ¿Qué tamaño tienen las ondas de radio?
- 2. ¿Cuándo se descubrieron las ondas de radio?

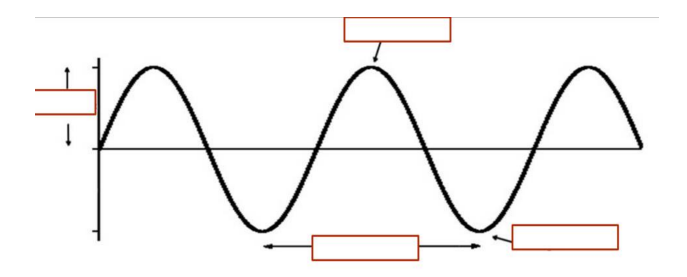
3. ¿Qué tipo de antena se necesita para recibir ondas de radio del espacio?

4. ¿Cuál es un descubrimiento astronómico que se haya realizado con ondas de radio?



Diagrama de ondas

Utiliza tus conocimientos sobre las ondas para completar el siguiente diagrama.



Vídeo sobre fuentes creíbles

Resume lo que aprendiste.



Vídeos creíbles o no creíbles

Primer vídeo		
¿Te pareció creíble? Asegúrate de mencionar al menos dos razones para tu respuesta.		
Segundo vídeo		
¿Te pareció creíble? Asegúrate de mencionar al menos dos razones para tu respuesta.		
Tercer vídeo		
¿Te pareció creíble? Asegúrate de mencionar al menos dos razones para tu respuesta.		

Ticket de salida

I. ¿Qué es algo interesante que hayas aprendido hoy?	2. ¿Puedes relacionar esto con algo de tu propia vida? (¿En qué se parece, en qué se diferencia o en qué ayuda a los eventos de tu vida?)
--	---

