

Nombre:

Hoja de trabajo del proyecto: ¿Es segura la tecnología de ondas de radio?

Instrucciones: complete los cuadros en blanco. Utilice oraciones completas al justificar una respuesta.

Objetivos del proyecto:

- Comprender la naturaleza de las ondas de radio en la tecnología cotidiana.
- Utilizar éticamente fuentes en línea para desarrollar un argumento a favor o en contra de la seguridad de la tecnología de radio con una sección de obras citadas.
- Para crear un póster o presentación digital que demuestre su tesis de manera eficiente y atractiva, lo que significa que no toma más de 120 segundos verlo/escucharlo y que pueda retener a la audiencia.

Parte I -

Vaya a <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5504984/>.

1) ¿Este sitio parece una fuente de información confiable o no confiable?

2) Justifique el razonamiento de su respuesta anterior.

3) ¿En qué año se publicó este artículo?

4) Dé un ejemplo de una fuente citada en este artículo. Copie la cita a continuación.

5) ¿Qué significa “RF” en esta publicación?

- 6) En artículos de revistas científicas, como ésta, encontrará un **Resumen** en la parte superior que resume el artículo. Esto le ayudará a determinar rápidamente si el artículo es lo que necesita sin necesidad de leer el documento completo. **De hecho, le sorprenderá saber que la mayoría de los científicos no leen los artículos completos de una publicación, ¡incluso cuando son relevantes para su investigación!**

Resume la idea principal de este artículo en 1 o 2 oraciones con tus propias palabras sencillas.

- 7) Complete la cita de este artículo. Puede utilizar una herramienta de citas en el menú de documentos de Word en la parte superior. Si copia y pega la dirección web de la página que desea citar en la herramienta, ésta generará la cita por usted.

Parte 2

Investigación del proyecto: ¿Es segura la tecnología de ondas de radio?

Investigarás esta pregunta y desarrollarás una afirmación con evidencia y razonamiento. Para su investigación, **incluya información que explique la naturaleza de las ondas de radiofrecuencia** emitidas por dispositivos comunes, como teléfonos, enrutadores WI-FI, etc.

Encuentre fuentes adicionales con citas, estadísticas u otra información que respalde su postura sobre los riesgos para la salud de estas ondas electromagnéticas.

Tipos de fuentes aceptables para este proyecto:

- Sitios web, incluidos aquellos de fuera de EE. UU.
- Vídeos
- Imágenes
- Pódcasts
- Periódicos
- Libros
- Entrevistas
- Otros (ver profesor)

Todas las fuentes requerirán citación. Los trabajos citados formarán parte de tu puntuación final. **Los proyectos necesitarán un mínimo de 5 fuentes, incluidas imágenes, para obtener una puntuación mínima de aprobación.** Se pueden ganar más puntos por fuentes adicionales.

Estar de acuerdo o en desacuerdo: *La tecnología de radiofrecuencia es segura.*
Escribe tu opinión en el cuadro en blanco a la derecha. →

Instrucciones: En los cuadros a continuación, copie citas de sus fuentes. No parafrasee aquí. Las citas pueden ser una oración, una estadística, una imagen o un párrafo pequeño. Copie la cita de cada fuente utilizada. Puede utilizar más de una cita por fuente.

Recuerde que las buenas fuentes mostrarán de dónde provienen los datos. ¡Busque fuentes citadas en sus propias fuentes!

Cita	Citación
