

# Guía de investigación sobre tecnologías de radiofrecuencia

Descubrimiento o historia de la tecnología

Rango de radiofrecuencias utilizado

Usos y aplicaciones, incluyendo una breve explicación de cómo funciona

Ventajas y beneficios	Desventajas o inconvenientes
¿Qué te sorprendió de lo que aprendiste?	
Cita las fuentes de la información recopilada	

### Rúbrica de calificación del cartel/presentación

Categoría		Calificación
Contenido científico	La pregunta del tema se responde con afirmaciones respaldadas científicamente. La información presentada es exacta y procede de fuentes creíbles.	/5
Investigación	El estudiante completó la guía de investigación.	/5
Participación	El estudiante contribuyó al grupo a través de la investigación, organización, habilidades de liderazgo o la creación de proyecto final. Interacción positiva y de apoyo con los miembros del equipo.	/5
Presentación general	Claridad, calidad del trabajo, imágenes o diagramas relevantes	/5
Calificación total		/20