

Tecnologías.

Tarea 1.

ONDAS ELECTROMAGNÉTICAS

Por la perturbación de campos eléctricos y magnéticos perpendiculares entre sí propagándose en el vacío.

¿Cómo se originan?

Las ondas de radio se emplean en la transmisión de señales para comunicaciones.

Las ondas de microondas se utilizan en las señales de los teléfonos celulares.

También se aplican en

Frecuencia es el número de ondas que se suceden en la unidad de tiempo.

¿Qué logra?

Heinrich Hertz, logra generar eléctricamente ondas electromagnéticas.

¿Cómo se generan?

Las OEM son generadas por cargas eléctricas que oscilan por un conductor como podría ser una antena.

Se compone.

La cresta es la parte más elevada de una onda.