**Pintar una gráfica: ESPECTRO DE ONDA ELECTROMAGNÉTICA**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Imagen** | **Observaciones** | **Inferencias** | **Explicación** |
| **Interfaz gráfica de usuario  Descripción generada automáticamente** |  |  |  |
| **Una imagen que contiene una película de rayos X, interior  Descripción generada automáticamente** |  |  |  |
| **Una imagen que contiene texto, interior, horno, microondas  Descripción generada automáticamente** |  |  |  |
| **Una imagen que contiene la estrella  Descripción generada automáticamente** |  |  |  |
| **Una imagen que contiene persona, sosteniendo, interior, mano  Descripción generada automáticamente** |  |  |  |

**Fuentes de imágenes**

*dansamu. (2016). Radio pequeño fondo verde [Imagen]. Pixabay. https://pixabay.com/photos/radio-small-green-background-1339186/*

*Dilmen, N. (2011). Radiografías médicas [Imagen]. Wikimedia Commons. https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Medical\_X-Ray\_imaging\_TOW07\_nevit.jpg*

*ECTran71. (2020). Reloj de microondas Frigidaire [Imagen]. Wikimedia Commons. https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Frigidaire\_microwave\_clock\_20200418.jpg*

*NASA Goddard Space Flight Center. (2012). El magnífico CME entra en erupción en el Sol [Imagen]. Wikimedia Commons. https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Magnificent\_CME\_Erupts\_on\_the\_Sun\_-\_August\_31.jpg*

*ales\_kartal. (2016). Curado por luz UV [Imagen]. Pixabay. https://pixabay.com/photos/dentist-facet-uv-light-curing-1864921/*