



EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO®

Instituto Tecnológico de Pabellón de Arteaga

NOMBRE DE LA MATERIA
Tecnologías Inalámbricas

NOMBRE DEL DOCENTE
Prado López Efrén Emmanuel

NOMBRE DEL TRABAJO
Actividad 1

NOMBRE DEL ALUMNO
Alejandro Guevara de Luna

UNIDAD
2

FECHA Y LUGAR
20 de marzo del 2022
Instituto Tecnológico de Pabellón de Arteaga



Carretera a la Estación de Rincón Km 1, C.P. 20670 Pabellón de
Arteaga, Aguascalientes
tecnm.mx | pabellon.tecnm.mx



2023
Francisco
VILLA
El Centenario del Poder





Unidad 2 Tarea 1 – Investigar los distintos tipos de radiación para la propagación de señales inalámbricas.

1. Ondas de radio
2. Microondas terrestres
3. Microondas por satélite
4. Infrarojos

