



NOMBRE DEL ALUMNO: REYNA MARÍA HERNÁNDEZ CRUZ

ASIGNATURA: TITULOS Y OPERACIONES

NOMBRE DEL TEMA: 1.10 EL EMPLEO DE MEDIOS MECANICOS, ELECTRICOS Y ELECTRONICOS (MAPA CONCEPTUAL)

NOMBRE DEL PROFESOR: YIZEL HAINOAM VILLAREAL MORENO

NOMBRE DE LA LICENCIATURA: DERECHO

CUATRIMESTRE: 3ER CUATRIMESTRE

PARCIAL: 3ER

FECHA: 24 DE JULIO DEL 2025

UNIDAD 1 NOCIONES GENERALES

1.10 EL EMPLEO DE MEDIOS MECÁNICOS, ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS

MEDIOS

MECANICOS: concepto facilita tareas involucrando movimientos de objetos o la transformación de energía

MEDIOS

- palanca
- polea
- engranade
- rueda
- tornillo

SE ENFOCA

se enfoca en sistemas físicos que involucran movimiento, fuerza y energía.

EJEMPLO: grúas, transportadores y autos

ELECTRICOS: forma de energía que resulta del movimiento de partículas cargadas

MEDIOS

- bombilla
- interruptor
- motores eléctricos
- generador
- batería

SE ENFOCA

se ocupa de fenómenos relacionados con cargas electrónicas, corrientes y campos eléctricos.

EJEMPLO: iluminación, transporte, electrónica y equipos médicos

ELECTRONICOS: concepto dispositivo sistema o mecanismos que utiliza tecnología

MEDIOS

- computadora
- teléfonos
- televisores
- cámaras digitales
- sensor

SE ENFOCA

se centra en circuitos y componentes que utilizan señales eléctricas para realizar diversas funciones, como procesamiento de información o control.

EJEMPLO: electrodomésticos, y electrónica en la industria

Comentado [r1]: