

GUIA DE ESTUDIO DEL PRIMER PERIODO

CIENCIAS II. FÍSICA

ESCUELA SECUNDARIA “JOSÉ PILAR COTA CARRILLO”
PROFESORA RUTH LICEAGA PORRAS

- 1) Microscopio y sus partes.
 - a) Identifica las partes que componen el microscopio y su función.
 - b) Elabora una línea del tiempo del microscopio.
 - c) Redacta una biografía de Anton Van Leeuwenhoek.
 - d) Describe la principal aportación de Anton Van Leeuwenhoek.

- 2) Magnitudes fundamentales de física.
 - a) Elabora una tabla de “Magnitudes básicas” que contenga “Magnitud”, “Unidad de medida” y “Símbolo”.
 - b) Elabora una tabla de “Magnitudes derivadas” que contenga “Magnitud”, “Unidad de medida” y “Símbolo”.

- 3) Modelos atómicos.
 - a) Dibuja y describe las principales características de los 6 modelos atomistas analizados en clase.

- 4) Glosario.
 - b) Selecciona 15 palabras que consideres clave o importantes que apoyan en la comprensión de las diversas temáticas académicas vista en clase de física hasta el momento.
 - c) Escribe el significado de las 15 palabras seleccionadas en el inciso anterior.