

ESCUELA SECUNDARIA Núm. 253
“JOSÉ NATIVIDAD MACÍAS MORALES”
TURNO MATUTINO, 2º E.
Profesor. José Esteban Sortibrán Rivera.
ACTIVIDAD 3.
CIENCIAS II ÉNFASIS EN FÍSICA
PERIODO DEL 3 AL 15 DE OCTUBRE DEL 2022.

INSTRUCCIONES: A partir de tu libro de texto o de cualquier otro medio donde puedas acceder a la información, responde lo siguiente, subraya, marca, la letra que corresponda a la respuesta correcta, al término se reportará al correo electrónico profesortibran@gmail.com

TEMA: ELECTRICIDAD.

- 1- Nombre de la rama de la física que estudia la electricidad y sus efectos.
A) Electrostática. B) Electrón. C) Electromagnetismo.
- 2- Nombre del investigador que probó que otros cuerpos materiales como el vidrio al frotarse se comportaban como el ámbar.
A) Franklin. B) Gilbert. C) Curie.
- 3- Nombre del investigador que inventó el pararrayos.
A) Franklin. B) Gilbert. C) Curie.
- 4- Una de las formas en que un cuerpo se electriza es.
A) Homeostasis. B) Cohesión. C) Inducción.
- 5- Cuando dos cargas eléctricas iguales se acercan qué sucede.
A) Se cargan. B) Se repelen. C) Se atraen.
- 6- Es un aparato que se utiliza para detectar las cargas eléctricas.
A) Electroscopio. B) Potencímetro. C) Solenoide.
- 7- La materia está formada por pequeñas partículas con carga llamadas.
A) Bosones. B) Átomos. C) Cuarks.
- 8- Un cuerpo cargado eléctricamente ejerce una fuerza de atracción alrededor, esto se conoce como.
A) Imantación. B) Amperes. C) Campo.
- 9- La unidad para medir la carga eléctrica es.
A) Coulomb. B) Ampere. C) Volt.