

<b>Nombre:</b>	<b>Calificación:</b>
<b>Curso:</b> <b>Paralelo:</b> "        "	
<b>Fecha :</b>	<b>Firma del Representante:</b>
<b>Docente: Lcda. Alexandra Pilapaxi</b>	

La clave de un buen futuro está en cada una de nuestras acciones positivas...  
¡Éxitos en su actividad jiji! 🐜

**INSTRUCCIONES:**

- Realice la actividad sugerida.
- Recuerde leer bien las indicaciones dadas por la docente.
- Tome en cuenta el tiempo para la realización y entrega del examen.
- Recuerde que la deshonestidad académica es considerada una falta grave.
- No se admiten tachones, borrones ni enmendaduras.
- ¡Muchísimos éxitos en esta actividad!!!

**NIVEL DISCIPLINAR**

**(2 puntos)**

**1.- Comente todo lo que usted conoce sobre electrización.**

---

---

---

---

---

---

---

---

---

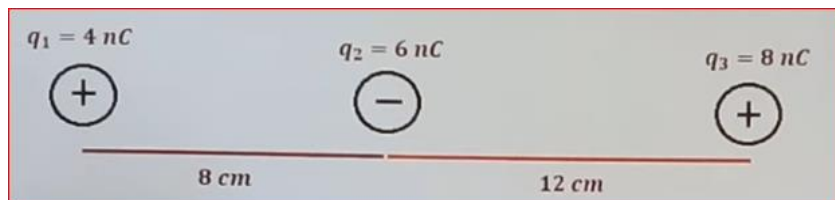
---

---

---

**2.- Resuelva el siguiente ejercicio aplicando la Ley de Coulomb. (2 puntos)**

Calcular la fuerza eléctrica resultante sobre la carga  $q_2$  de la siguiente figura.



Explica ¿por qué se aplica esta ley y cuál es su enunciado?

---

---

---

---

---

---

**NIVEL METACOGNITIVO**

**3.- ¿Considera usted que es importante la electricidad? Sí/No (2 puntos)**  
**Argumenta tu respuesta:**

---

---

---

---

---

---

---

---

**4.- ¿Qué aprendizaje adquirió en la elaboración del proyecto STEAM?**

**(2 puntos)**

---

---

---

---

---

---

---

---

**5.- ¿Cómo te sientes en esta nueva etapa escolar (clases presenciales)? ¿Por qué?**  
**(2 puntos)**

---

---

---


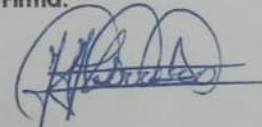

---

---

---

---

---

Elaborado por: Docente: <b>Lcda. Alexandra Pilapaxi</b>	Revisado por: Jefe de Área: <b>Lic. Washington Herrera</b>	Aprobado por: Vicerrectorado: <b>Msc. Freddy Vallejos</b>
Firma: 	Firma: 	Firma: 
Fecha: 2022 - 06 - 07	Fecha: 8/6/2022	Fecha: 08/06/2022