

Alessandro Xavier Revolorio Flores (1193326)

Maria Alejandra Montoya Pineda (1155326)

Erick Antonio De Leon Gomez (1192926)

Identificación del problema	Obtención y producción de qubits
Observación	<ol style="list-style-type: none"> 1. Los espines de silicio solo se obtienen a altas temperaturas y en ambientes controlados. 2. Obtención del Silicio de grado electrónico. 3. Tasa de éxito en producción muy baja.
Investigación	<p>¿Qué vamos a hacer? ¿Con que bases? ¿Será algo teórico?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Analizar las problemáticas menores 2. Investigarlas una por una 3. Conseguir una lista de todos los materiales y equipo necesario 4. Presupuesto mínimo 5. Estadísticas de la tasa de éxito de producción <p>Hipótesis: ¿Se podría utilizar otro elemento de menor costo para reemplazar al silicio de grado electrónico?</p>
Comprobación	<p>Pruebas estadísticas, experimentación de computación cuántica</p> <p>Referencias Bibliográficas, Historial de las empresas que se dedican a computación cuántica, Estadísticas</p>
Resultados	<p>¿Como vamos a presentar la investigación?</p> <p>En forma de Ensayo teórico</p>
Presentación y redacción	Informe y presentación oral

Instrucciones: Describe un caso o situación de la profesión que estudias, donde se utilice los pasos del método científico, utilizando la plantilla adjunta.

