

---

## RESULTADO DE APRENDIZAJE

---

### RdA de la asignatura:

- **RdA 1:** Comprender los conceptos básicos del Álgebra Lineal y Geometría Analítica en el campo de la Ingeniería.
- **RdA 2:** Analizar los problemas relacionados al Álgebra Lineal y Geometría Analítica en el campo de la Ingeniería.
- **RdA 3:** Aplicar distintos tópicos del Álgebra Lineal y la Geometría Analítica en el campo de la Ingeniería.

### RdA de la actividad:

- ...

---

## INTRODUCCIÓN

---

**Pregunta inicial:** ...

---

## DESARROLLO

---

### Actividad 1: Nombre de la actividad

...

**¿Cómo lo haremos?**

- ...: ...

**Verificación de aprendizaje:** ...

---

## CIERRE

---

**Tarea:** ...

**Pregunta de investigación:**

1. ...
2. ...

**Para la próxima clase:** ...