

Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica Facultad de Ingeniería Sede Bogotá



## INGENIERÍA ESTRATÉGICA - 2023 - 1

## Creatividad, tipos de pensamiento y tipos de problemas

**103 - Indagación 03** IE\_231\_103\_...



## Contenido

- 1. Que es la creatividad para usted, puede construir su concepto con las referencias que considere necesarias.
- 2. ¿Cuáles son las características de una persona creativa según su concepto personal de creatividad?
- 3. Enuncie algunos ejemplos donde se evidencie la creatividad
- 4. Actualmente se conocen diversos tipos de pensamiento. ¿Cuál es la importancia de conocer los diferentes tipos de pensamiento? ¿De qué manera podría usarse esta información para el desarrollo de capacidades profesionales?
- 5. Al resolver un problema es de gran importancia, como punto de partida, identificar que tipo de problema es. ¿Qué tipos de problemas se han identificado? ¿De qué manera podría ser significativa esta información en sus experiencias personales y profesionales? Proporcione ejemplos.

## Para febrero 28

Juan Edilberto Rincón Pardo Profesor de la asignatura jerinconp@unal.edu.co