

# Lectura y Exposición de Artículos

---

Tecnologías de Información I

Universidad del Mar

## Preguntas guía

---

## Preguntas guía: Contexto y motivación

- ¿Qué problema o necesidad concreta busca resolver el artículo?
- ¿Cuál es el impacto de este problema en la sociedad, la industria o la investigación?
- ¿Cómo se relaciona el tema con tendencias actuales en las TIC?

- ¿Qué metodología o enfoque se utiliza?
- ¿Qué tecnologías, frameworks o lenguajes aparecen como centrales?
- ¿Existen estándares o buenas prácticas mencionadas?

- ¿Con qué soluciones previas se compara el trabajo?
- ¿Qué ventajas competitivas o limitaciones muestra frente a otros enfoques?
- ¿Cuál es la innovación o aporte principal del artículo?

- ¿En qué escenarios reales se puede aplicar esta investigación?
- ¿Qué dificultades técnicas, económicas o éticas se presentan?
- ¿Qué perspectivas futuras se vislumbran para su implementación?

- ¿Qué puntos fuertes destacarías del artículo?
- ¿Qué aspectos no quedaron bien justificados o resultan débiles?
- ¿Qué líneas de investigación o mejoras propondrías tú?

# Exposición

---



# Indicaciones para la exposición

- Duración: 8–10 minutos por persona.
- Estructura sugerida:
  1. Presentación del artículo (título, autor(es), año).
  2. Explicación de conceptos clave.
  3. Ejemplos o analogías que faciliten la comprensión.
  4. Ventajas, desventajas y retos.
  5. Opinión crítica y aplicaciones prácticas.
  6. Pregunta breve para la audiencia o discusión final.

## Recomendaciones para la exposición

- Preparar diapositivas claras y visuales (pocas palabras, más esquemas o gráficos).
- Cuidar el tiempo: no exceder 10 minutos.
- Explicar con tus propias palabras, evitando leer directamente del artículo.
- Incluir al menos un ejemplo o analogía sencilla.
- Finalizar con una reflexión personal o una pregunta para la clase.

# Evaluación

---

# Criterios de evaluación sugeridos

- Lectura y comprensión del artículo: 30 %.
  - Identificación del problema, técnicas y aportes.
  - Explicación clara de los conceptos clave.
- Exposición oral: 30 %.
  - Claridad, fluidez y seguridad al exponer.
  - Uso de un lenguaje propio (evitar leer textualmente).
- Análisis crítico: 20 %.
  - Opinión personal bien argumentada.
  - Propuestas de aplicaciones o mejoras.
- Presentación visual y manejo del tiempo: 20 %.
  - Diapositivas claras y organizadas.
  - Respeto al tiempo asignado (8–10 minutos).