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?

Preguntas guía: Aspectos técnicos

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

Preguntas guía: Comparaciones y aportes

- · ¿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?

Preguntas guía: Aplicaciones y retos

- ¿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?

Preguntas guía: Crítica personal

- · ¿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.



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).