## Lectura y Exposición de Artículos

Curso: \_\_\_\_\_

1 de octubre de 2025

# Preguntas guía

#### Preguntas guía: Contexto y motivación

- ¿Qué problema busca resolver la virtualización o el modelo de nube descrito?
- · ¿Por qué es relevante el tema hoy en día?

#### Preguntas guía: Aspectos técnicos

- ¿Qué técnicas de virtualización se describen? (full, para-, contenedores, hypervisores, etc.)
- ¿Cómo se diferencia IaaS de SaaS en cuanto a responsabilidades?
- ¿Qué herramientas o tecnologías se mencionan (VMware, KVM, OpenStack, etc.)?

### Preguntas guía: Comparaciones y aportes

- · ¿Qué ventajas y desventajas se destacan?
- · ¿Qué contribución nueva ofrece el artículo?

#### Preguntas guía: Aplicaciones y retos

- · ¿En qué casos de uso sería más adecuado laaS o SaaS?
- ¿Cuáles son los principales retos (rendimiento, seguridad, escalabilidad, costos)?

#### Preguntas guía: Crítica personal

- · ¿Qué limitaciones encontraste en el artículo?
- · ¿Qué tema consideras que debería investigarse más?

Exposición

#### Indicaciones para la exposición

- · Duración: 10-15 minutos por equipo.
- · Estructura sugerida:
  - 1. Presentación del artículo (título, autores, año).
  - 2. Explicación de conceptos clave (virtualización, IaaS, SaaS).
  - 3. Ejemplos o analogías.
  - 4. Ventajas, desventajas y retos.
  - 5. Opinión crítica y aplicaciones prácticas.
- Todos los integrantes deben participar.

# Rúbrica

### Rúbrica de evaluación (resumen)

Criterio	Excelente	Bueno	Regular
Comprensión (30 %)	Lectura profun- da, conceptos claros	Mayoría de con- ceptos claros	Superficial o con errores
Contenido téc- nico (25 %)	Preciso, con ejemplos	Correcto, pero con omisiones	Básico o con errores
Análisis crítico (20%)	Reflexivo, con aportes propios	Crítica superfi- cial	Repite lo del ar- tículo
Presentación (15 %)	Clara, fluida, bien apoyada	Buena, con me- joras posibles	Poco clara, apo- yo limitado
Trabajo en equipo (10 %)	Todos partici- pan	Participación desigual	Algunos con po- ca intervención