
1. INDICACIONES

- En esta actividad se evalúa si el estudiante (*Criterio 1.3*) *explica los métodos de aprendizaje supervisado, sus características, aplicaciones, alcance y limitaciones.*
- Se espera la utilización de herramientas tecnológicas para crear una presentación interactiva que cumpla con los estándares establecidos en la rúbrica.
- La presentación deberá tener una duración máxima de 7 minutos.

2. DESCRIPCIÓN

I. **Preparación del Material:** Se debe elaborar una presentación interactiva sobre los métodos de aprendizaje supervisado.

- Incluirán características principales, aplicaciones, alcance y limitaciones de los métodos de aprendizaje supervisado.
- Utilizarán herramientas tecnológicas para diseñar y presentar los contenidos.

II. **Estructura de la Presentación:**

- **Introducción:** Explicación general del aprendizaje supervisado y su importancia en el campo de la ciencia de datos.
- **Desarrollo:**
 - Descripción de métodos clave (al menos dos).
 - Características técnicas de los métodos presentados.
 - Ejemplos prácticos y aplicaciones reales.
- **Conclusión:** Resumen del alcance y las limitaciones de los métodos discutidos.

III. **Claridad y Profundidad:** La presentación deberá ser clara, estructurada y dirigida a un público con conocimientos básicos en aprendizaje automático.

IV. **Duración y Entrega:**

- La duración máxima de la presentación es de 7 minutos.
- Se deberá entregar el enlace (de OneDrive) al video de la exposición a través del aula virtual antes de la fecha límite establecida.

3. RÚBRICA DE EVALUACIÓN

| Indicador | Excelente (4) | Bueno (3) | Mejorable (2) | Deficiente (1) |
|---|---|---|---|--|
| Métodos de Aprendizaje Supervisado | Explica claramente los métodos y su contexto. | Describe los métodos de forma adecuada. | Menciona los métodos superficialmente. | No describe correctamente los métodos. |
| Características | Detalla las principales características. | Menciona características con claridad moderada. | Describe características de forma incompleta. | No aborda las características principales. |
| Aplicaciones | Identifica y explica aplicaciones prácticas. | Describe aplicaciones relevantes sin ejemplos. | Menciona aplicaciones sin profundidad. | No menciona aplicaciones prácticas. |
| Alcance y Limitaciones | Detalla el alcance y las limitaciones con ejemplos. | Menciona alcance y limitaciones brevemente. | Describe alcance o limitaciones superficialmente. | No aborda alcance ni limitaciones. |
| Interacción Tecnológica | Integra herramientas de forma innovadora. | Usa herramientas adecuadamente. | Uso básico de herramientas. | No usa herramientas relevantes. |
| Uso del Tiempo | Cumple estrictamente con los 7 minutos. | Gestiona el tiempo con ligeros desbalances. | Excede o no utiliza todo el tiempo asignado. | No respeta el tiempo asignado. |
| Diseño | Diseño profesional y coherente. | Diseño visualmente agradable. | Diseño funcional pero poco atractivo. | Diseño desorganizado. |
| Claridad y Fluidez | Expone con claridad y fluidez. | Expone claramente, con algunas interrupciones. | Exposición comprensible pero poco fluida. | Exposición confusa o interrumpida. |