

# Discusión y análisis - La Industria TI y el Perfil Profesional

En esta actividad, se evaluará el entendimiento del estudiante sobre la industria TI, los perfiles profesionales relacionados y las competencias requeridas, así como la importancia de las metodologías de enseñanza-aprendizaje aplicadas en el curso.

### Descripción:

Eres parte de un equipo de desarrollo que está explorando nuevas oportunidades en la industria TI. Como parte de un proyecto de análisis de mercado, se te ha encargado investigar sobre los perfiles profesionales más valorados y las competencias necesarias en la industria. Además, debes analizar las metodologías de enseñanza-aprendizaje y herramientas que se utilizarán a lo largo de un programa de formación en TI, evaluando cómo estas pueden contribuir al desarrollo de un portafolio profesional competitivo.

Tu análisis debe incluir lo siguiente:

- Un resumen de las características más relevantes de la industria TI actual.
- Un análisis de los perfiles profesionales más demandados en la industria, identificando las competencias técnicas y habilidades personales que los hacen valiosos.
- Una revisión de las metodologías utilizadas en el curso y su impacto en el aprendizaje.
- Una propuesta de cómo un portafolio de productos puede ayudar a destacar en el mercado laboral.

### Requerimientos

#### 1. Características de la Industria TI y Perfiles Profesionales (2 Puntos):

- Define las características clave de la industria TI y describe los perfiles más comunes.
- Detalla las competencias técnicas y habilidades personales más valoradas en la industria TI.

#### 2. Análisis del Perfil Profesional Asociado al Curso (1.5 Puntos):

- Explica qué es un perfil profesional en la industria TI.
- Identifica las competencias y habilidades clave del perfil que se forma a lo largo del curso.



- Menciona los niveles de experiencia y expectativas laborales asociadas a este perfil.

#### 3. Currícula del Curso (1.5 Puntos):

- Desglosa los módulos que forman parte del curso y las competencias que se desarrollan en cada uno.
- Identifica las herramientas clave que se utilizarán durante el curso para el aprendizaje y trabajo técnico.

### 4. Portafolio de Producto y Metodologías de Enseñanza-Aprendizaje (2 Puntos):

- Explica la importancia de un portafolio de producto y cómo este puede ser un elemento clave en la identidad profesional.
- Describe la metodología de enseñanza-aprendizaje del curso y el rol del facilitador y el participante.
- Detalla las herramientas de gestión y trabajo colaborativo utilizadas en el curso y su impacto en el proceso de aprendizaje.

## **Entregables:**

 Un archivo en formato PDF que contenga todas las respuestas y análisis, comprimido en un archivo ZIP.