**Univermilenium**

Ingeniería En Sistemas Computacionales

Plantel: Rectoría

DESARROLLO EMPRESARIAL

Profesor: Sergio Gabriel Rojas Estrada

Actividad 1.

Luis Enrique Piedra Casiano

GRUPO: E1LISC801

Enero 2024

**Unidad 1:**

**1.- ¿Qué es la gestión laboral por proyectos?**

Enfoque organizacional que administra el trabajo en proyectos temporales.

**2.- ¿Qué es un proyecto?**

Esfuerzo temporal con inicio y fin para lograr un resultado único.

**3.- ¿Cuál es el escenario laboral en México?**

Diversidad de sectores con desafíos como la informalidad.

**4.- ¿Considera que hoy en día los ingenieros en sistemas pueden contar con oportunidades laborales? ¿Por qué?**

Sí, por la creciente demanda de habilidades tecnológicas.

**5.- ¿Cuál es el campo de acción profesional de ingeniería en sistemas computacionales?**

Desarrollo de software, redes, ciberseguridad, inteligencia artificial, etc.

**6.- ¿Qué es una metodología de proyectos?**

Conjunto estructurado de procesos para la ejecución de proyectos.

**7.- ¿Por qué emplear la metodología en la gestión del profesional?**

Proporciona estructura, mejora la eficiencia y facilita el control.

**8.- ¿Por qué considerar la profesión dentro del proyecto de vida?**

Alinea metas personales con desarrollo profesional para satisfacción y logro.

**9.- ¿Qué es un emprendedor?**

Inicia y dirige proyectos asumiendo riesgos para crear valor.

**10.- ¿Por qué emprender?**

Ofrece autonomía, crecimiento y materialización de ideas creativas.