

**INSTITUTO TECNOLOGICO SUPERIOR DEL SUR DE GUANAJUATO**

**Alumno:**

Miguel Angel Serna Perez

**Carrera:** Sistemas computacionales

**Materia:** Gestión de proyectos de software

**Profesor:** Efrén Vega Chávez

**Trabajo:** Definiciones sobre la gestión de proyectos de software

1.- Capacidad de reconocer los desafíos que te proporciona el cliente o la empresa, para a través de ellos encontrar, revisar y evaluar las múltiples soluciones, seleccionando la que más corresponda a las definiciones de eficiencia y calidad, para después ponerla en práctica, acorde a los objetivos y planificaciones establecidos.

2.-Procedimiento del desarrollo de software, desde la recogida de requisitos, pasando por las pruebas y el mantenimiento, y llevado a cabo en acorde a las metodologías de ejecución, en un momento concreto en el tiempo para lograr el producto de software

3.-Ademas de los programas es toda la documentación asociada y los datos de configuración requeridos para hacer que estos programas operen de manera correcta.

-Víctor Campos Olguín.

4.-Son responsables de la planeación y administración del proyecto, supervisa el trabajo para asegurar que es llevado a los estándares requeridos y monitoreen el proceso para revisar el desarrollo sin fallas.

-Ian Somerville

5.-La gestión de proyectos involucra la planificación, supervisión y control de personal el proceso y los eventos que ocurren mientras el software desde un concepto profesional hasta una implementación operativa.

-Jesús Elmer Murrieta