

**Instituto Tecnológico Superior Zacatecas Occidente**

**Ing. Sistemas Computacionales**

**PRACTICA CONTEXTO DEL NEGOCIO**

**Ingeniería de Software**

* **Alma Yadira Esparza Montelongo**
* **Cesar Cisneros Martínez**
* **José Rosales Acevedo**
* **Cristian Talavera Martínez**
* **Brenda Gómez Salas**
* **Gabriela Quintanar Chávez**

**25 de febrero del 2014**

**INDICE**

**Propósito…**………………………………………………………………………….…..2

**Criterios de entrada**……………………………..….……………………………….....3

**Desarrollo (fases descritas de manera general)**……………………………...…..4

**Criterios de Salida**……………………………………………………………………...5

**PROPÓSITO**

Llevar un control en la academia de sistemas computacionales para alumnos y docentes que se vean involucrados con la carrera.

Elegimos la metodología para el desarrollo de software TSP porque es el que mejor se ajusta a nuestro personal y su metodología nos llevara a realizar un buen producto de software.

De esta manera cada integrante asumirá su rol correspondiente y se involucrara cada quien en su trabajo para lograr la meta específica.

**CRITERIOS DE ENTRADA**

Son los siguientes procedimientos que llevaran a cumplir la meta específica de condiciones genéricas:

1. Revisión de los objetivos del proyecto con la administración

2. Establecer los roles del equipo

3. Acordar sobre un documento las metas del equipo

4. Producir la estrategia global de desarrollo

5. Definir el proceso de desarrollo del equipo

6. Plan para las facilidades necesarias de soporte

7. Hacer un plan de desarrollo para el proyecto entero

8. Hacer un plan de calidad y establecer los objetivos de calidad

**DESARROLLO (FASES DESCRITAS DE MANERA GENERAL)**

**CRITERIOS DE SALIDA**