

Nombre: Valeria Ivette Silva Feregrino.
Sistemas de Manufactura



- Selecciona tu métrico de éxito que continuarás midiendo a lo largo de la implementación de tus propuestas.
- Establece el objetivo a alcanzar de tu métrico.
- Selecciona por lo menos un métrico secundario y uno consecuente que enfatice el métrico de éxito o principal.
- Utiliza los formatos SMART para la adecuada selección de métricos.

| Siglas SMART | Descripción | Preguntas para el SMART | Objetivos SMART |
|--------------|-------------|--|---|
| S | Specific | ¿Qué quieres lograr? | Generar un semestre completo de aprendizaje y mejora continua por medio de conocimientos de herramientas de lean y six sigma. |
| M | Measurable | ¿Cuándo se logrará la meta? | Se cuenta con softwares como git y git hub que miden el avance semanal, además de pre-exámenes semanales para observar el conocimiento obtenido |
| A | Attainable | ¿Cómo sabrás cuando has logrado tu objetivo? | Los alumnos cumplen con la entrega de actividades en tiempo y forma, obtienen calificaciones mayores a 70 en los pre-exámenes y exámenes, y tienen más del 50% de opiniones satisfactorias sobre el curso |
| R | Relevant | ¿Cómo se puede lograr la meta? | Lograr un semestre completo de aprendizaje y mejora continua con herramientas de lean y six sigma es relevante para que los alumnos puedan resolver problemáticas fácilmente y de forma concreta en su profesión. |
| T | Timely | ¿La meta satisfarsera sus necesidades a corto y largo plazo? | El objetivo tiene un plazo definido, el curso es de un semestre Agosto-Diciembre, además durante el curso se realizarán evaluaciones semanales y en cada unidad una evaluación general, los avances del proyecto integrador se llevarán acabo semanalmente durante todo el curso. |