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.
М	Measurable		Se cuenta con softwares como git y git hub que miden el avance semanal, además de pre-examenes semanales para observar el conocimiento obtenido
А	Attainable		Los alumnos cumplen con la entrega de actividades en tiempo y forma, obtienen calificaciones mayores a 70 en los pre-examenes y examenes, 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.
т	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.