



**Facultad de Ingeniería
División de Ingeniería Mecánica e
Industrial**

981 Temas Selectos de Producción

Six Sigma (Yellow Belt)

M.I. Pablo Luis Mendoza Medina

Semestre 2022-II

Horario de 18:00- 20:00 lunes y miércoles

Presencial

Objetivo

El alumno conocerá, aplicará y desarrollará de manera estratégica y con base en los lineamientos de la Directiva de cualquier Organización, proyectos de mejora continua a través de una metodología de análisis y solución de problemas orientada a agregar valor, utilizando como plataforma el DMAIC de la metodología lean Six Sigma.

Temario

1.	Introducción a Six Sigma *	3.0 hrs.
2.	Define *	6.0 hrs
3.	Measure con Minitab	12.0 hrs
4.	Analyze	6.0 hrs.
5.	Improve *	6.0 hrs
6.	Control	6.0 hrs
7.	Exposición de los proyectos	3.0 hrs

Total 42.0

hrs

*Clases en Inglés



Areas Under the Normal Curve

