



**Facultad de Ingeniería División de
Ingeniería Mecánica e Industrial
990Temas Selectos de Logística y Sistemas
Grupo 02**

**TEMAS SELECTOS DE LOGÍSTICA Y
SISTEMAS**

M.I Octavio Arenas Covarrubias

Semestre 2024-2

Horario 20:00-22:00 lunes y miércoles

Objetivo

El alumno analizará las principales operaciones logísticas en almacenes y distribución, haciendo énfasis en las estrategias y particularidades observadas en la realidad y en los casos de estudio, apoyados por sistemas de información geográfica

Temario.	Horas
1. Introducción a la logística.	4.0
2. Operaciones de almacén.	15.0
3. Operaciones de distribución.	15.0
4. Sistemas de información geográfica.	15.0
5. Aplicaciones de los sistemas de información geográfica a la logística.	15.0
	Total.64.0

