

Plan de estudio

Maestría en Gerencia de Mantenimiento Industrial

CICLO I	CICLO II	CICLO III	CICLO IV
Introducción a la ingeniería de mantenimiento (4 UV)	Mantenimiento de plantas industriales (4 UV)	Análisis de confiabilidad en el mantenimiento industrial (4 UV)	Mantenimiento de procesos industriales automatizados (4 UV)
Gestión económica del mantenimiento (4 UV)	Gestión de proyectos (4 UV)	Tecnologías de mantenimiento predictivo (4 UV)	Eficiencia energética (4 UV)
Ingeniería de mantenimiento aplicada a la gestión de activos (4 UV)	Gestión del talento humano (4 UV)	Mantenimiento de sistemas de energía renovable (4 UV)	Ética y empresa (4 UV)
Dirección y planificación estratégica en el mantenimiento (4 UV)	Mantenimiento productivo total (4 UV)	Seguridad e higiene ocupacional en el mantenimiento (4 UV)	Protocolos de investigación (4 UV)