1° SEMESTRE	2° SEMESTRE	3° SEMESTRE	4° SEMESTRE
Metodología de la investigación	Métodos estadísticos	Seminario I	Seminario II
C: 6	C: 6	C: 4	C: 6
Matemáticas avanzadas	Análisis de ciclo de vida	Escritura científica	
C: 6	C: 6	C: 6	
Formulación matemática de procesos	Marco normativo en sustentabilidad	Optativa III	
C: 6	C: 6	C: 6	
Ingeniería de procesos asistida	Optativa I	Optativa IV	
C: 6	C: 6	C: 6	
Desarrollo de proyectos sustentables	Optativa II		
C: 6	C: 6		

MAESTRÍA EN CIENCIAS EN TECNOLOGÍAS SUSTENTABLES

Objetivos.

Formar profesionistas competitivos en el desarrollo de tecnologías sustentables, relacionados con el diseño e implantación y transferencia de estrategias para el uso eficiente de recursos materiales y energéticos que promuevan el desarrollo sostenible.

Créditos: 90

PAQUETE BÁSICO PRIMARIO ESPECIALIZADO