

Semestre I	Semestre II	Semestre III	Semestre IV
<p align="center">Estadística Aplicada en Diseño de Experimentos</p> <p align="center">MPING-0103 48-20-100 6</p> <p align="center">Básica</p>	<p align="center">Programación</p> <p align="center">MPING-0105 48-20-100 6</p> <p align="center">Básica</p>	<p align="center">Ingeniería de Calidad y Manufactura</p> <p align="center">MPING-0108 48-20-100 6</p> <p align="center">Básica</p>	<p align="center">Tesis</p> <p align="center">MPING-0304 0-20-100 40</p> <p align="center">Investigación</p>
<p align="center">Innovación y Sustentabilidad en la Ingeniería</p> <p align="center">MPING-0104 48-20-100 6</p> <p align="center">Básica</p>	<p align="center">Tecnologías adecuadas social y ecológicamente</p> <p align="center">MPING-02120 48-20-100 6</p> <p align="center">Optativa</p>	<p align="center">Modelo de negocios</p> <p align="center">MPING-02112 48-20-100 6</p> <p align="center">Optativa</p>	
<p align="center">Evaluación de impacto ambiental</p> <p align="center">MPING-02121 48-20-100 6</p> <p align="center">Optativa</p>	<p align="center">Gestión de proyectos logísticos</p> <p align="center">MPING-0220 48-20-100 6</p> <p align="center">Optativa</p>	<p align="center">Seminario de Investigación III</p> <p align="center">MPING-0303 16-20-100 4</p> <p align="center">Investigación</p>	
<p align="center">Seminario de Investigación I</p> <p align="center">MPING-0301 16-20-100 4</p> <p align="center">Investigación</p>	<p align="center">Seminario de Investigación II</p> <p align="center">MPING-0302 16-20-100 4</p> <p align="center">Investigación</p>		

DESCRIPCIÓN:

NOMBRE DE LA ASIGNATURA
CLAVE DE LA ASIGNATURA
HORAS: [DOCENCIA]-[TRABAJO INDEPENDIENTE SIGNIFICATIVO]-[TRABAJO PROFESIONAL SUPERVISADO] CRÉDITOS
TIPO DE MATERIA

TESIS: LA TOTALIDAD DE LOS CRÉDITOS SERÁN ACREDITADOS, UNA VEZ PRESENTADO Y APROBADO EL EXAMEN DE GRADO