

# Plan de estudios

Séptimo Cuatrimestre	➤	<p>Matemáticas para Ingeniería I</p> <p>Metodología de la Investigación</p> <p>Operaciones Unitarias</p> <p>Ingeniería Económica</p> <p>Inglés VI</p> <p>Administración del Tiempo</p>
Octavo Cuatrimestre	➤	<p>Matemáticas para Ingeniería II</p> <p>Física para Ingeniería</p> <p>Procesos Unitarios</p> <p>Seguridad y Protección Ambiental</p> <p>Inglés VII</p> <p>Planeación y Organización del Trabajo</p>
Noveno Cuatrimestre	➤	<p>Física Moderna</p> <p>Ingeniería Industrial</p> <p>Dibujo e Instalaciones Industriales</p> <p>Administración de Proyectos</p> <p>Optativa 1: Materiales Compuestos</p> <p>Inglés VIII</p> <p>Dirección de Equipos de Alto Rendimiento</p>
Décimo Cuatrimestre	➤	<p>Escalamiento de la Producción</p> <p>Caracterización de Nanomateriales</p> <p>Integradora</p> <p>Optativa 2: Materiales Mecánicos</p> <p>Inglés IX</p> <p>Negociación Empresarial</p>
Undécimo Cuatrimestre	➤	<p>Estadía</p>