

PLAN DE ESTUDIOS



ING. SISTEMAS PRODUCTIVOS (1 AÑO 8 MESES)

7° Cuatrimestre

- Matemáticas para Ingeniería I
- Estadística aplicada a la Ingeniería
- Termodinámica
- Manufactura Esbelta
- Estudio de Mercado
- Inglés VI
- Administración del tiempo

8° Cuatrimestre

- Matemáticas para la Ingeniería II
- Física para Ingeniería
- Metrología Industrial
- Ingeniería de Materiales
- Ergonomía
- Inglés VII
- Planeación y Organización del Trabajo

9° Cuatrimestre

- Logística de Materiales
- Tópicos Avanzados de Calidad
- Desarrollo y Seguimiento de Proyectos
- Integradora I
- Investigación de Operaciones
- Simulación de Procesos
- Inglés VIII

10° Cuatrimestre

- Ingeniería de Procesos
- Automatización de Procesos
- Análisis de Proyectos de Inversión
- Integradora II
- Inglés IX
- Dirección de Equipos de Alto Rendimiento
- Negociación Empresarial

11° Cuatrimestre

Estadía

En este cuatrimestre se realiza Estadía Profesional en el sector productivo y de tiempo completo desarrollando un proyecto.

SE CONCLUYE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN SISTEMAS PRODUCTIVOS

TOTAL
3 AÑOS 8 MESES