



Plan de estudio Ingeniería Industrial

 Química general Taller de lectura, escritura y oralidad l 💸 Introducción a ingeniería industrial Fundamentos de programación

Desarrollo universitario

emestre

- Física mecánica
- Álgebra lineal
- Seminario de desarrollo personal I 💸
- Administración industrial
- Materiales
- 🔸 Taller de lectura, escritura y oralidad II 💸
- Lengua extranjera I: Inglés 💸

Cálculo multivariable

Cálculo univariable

- Estrategia de operaciones
- Física eléctricidad y magnetismo
- Lengua extranjera II: Inglés 💸
- Tecnologías de Fabricación
- Seminario de desarrollo personal II 💸



- Ecuaciones diferenciales y en diferencias
- Estadística y probabilidad
- Lengua extranjera III: Inglés
- Optimización
- Procesos industriales
- Sistemas de costeo

 Ciudadanía global y democracia 💸



- Diseño de experimentos en ingeniería
- Gestión integral de proyectos en ingeniería
- Ingeniería de productividad
- 🔸 Lengua extranjera IV: Inglés 🛛 💸
- Procesamiento numérico

Semestre 6

- Creatividad y emprendimiento
- Diseño de sistemas productivos
- Electiva complementaria I
- Electiva de artes, historia y literatura 💸
- Ingeniería economica
- Logistica integral
- * Seminario experiencial 🔉

Electiva complementaria II

- Electiva de filosofía
- Planeación , programación y control producción
- Procesos estocásticos
 - Proyecto de ingeniería I
 - Analítica prescriptiva

- Control de calidad
- Finanzas personales 💸
- Gestión del talento humano
- Proyecto de ingeniería II
- Seguridad y salud en el trabajo
- Simulación

- Electiva complementaria III
- Practicas profesionales

