

Licenciatura en

INGE- NIERÍA

EN PROCESOS INDUSTRIALES

RVOE EN TRÁMITE



Escolarizado | Sabatino



Presencial | Online | Híbrido



3 años



PLAN CUATRIMESTRAL

1° cuatrimestre

- Introducción a la ingeniería
- Cálculo diferencial
- Física
- Taller de expresión oral y escrita
- Diseño por computadora
- Inglés I

2° cuatrimestre

- Química
- Cálculo Integral
- Fundamentos de contabilidad
- Estática
- Ética
- Inglés II

3° cuatrimestre

- Ingeniería de materiales
- Organización industrial
- Metodología de la investigación

- Probabilidad y estadística
- Contabilidad y costos para ingeniería
- Inglés III

4° cuatrimestre

- Procesos de metrología
- Ergonomía y seguridad industrial
- Dibujo industrial
- Distribución y mantenimiento de planta
- Administración gerencial
- Inglés IV

5° cuatrimestre

- Localización y diseño de instalaciones
- Propiedad de los materiales
- Ingeniería financiera
- Procesos de manufactura
- Derecho empresarial
- Inglés V

6° cuatrimestre

- Planeación estratégica
- Desarrollo de capital humano
- Legislación industrial
- Manufactura de clase mundial
- Negociación empresarial
- Cloud computing

7° cuatrimestre

- Planeación y control de la producción de inventarios
- Innovación en procesos industriales
- Industria 4.0
- Calidad industrial
- Fundamentos de automatización y robótica
- E-commerce

8° cuatrimestre

- Ingeniería de la energía

- Ingeniería ambiental
- Matemáticas financieras
- Control estadístico de la calidad
- Distribución y mantenimiento asistido por computadora
- Digital marketing

9° cuatrimestre

- Sistemas integrados de empresa
- Análisis de decisiones
- Mecánica de fluidos
- Desarrollo Sustentable
- Robótica Industrial
- Sistemas Logísticos

#HazLaDiferencia