

INGENIERÍA INDUSTRIAL

PRIMER SEMESTRE

Matemática A, Humanística A, Química A

SEGUNDO SEMESTRE

Matemática B, Física I, Introducción a la ingeniería

TERCER SEMESTRE

Matemática C, Probabilidades, Física II, Termodinámica B, Humanística B

CUARTO SEMESTRE

Química B, Física III B, Estadística, Sistemas de representación C, Materiales

QUINTO SEMESTRE

Programación, algoritmos y estructuras de datos, Fluidodinámica (A099),
Macroeconomía y políticas económicas sociales argentinas, Estructuras

SEXTO SEMESTRE

Mecánica y Mecanismos, Electrotecnia y Electrónica, Producción I, Industrias I (M674)

SÉPTIMO SEMESTRE

Ingeniería Legal, Microeconomía, Administración Gral y Sistemas Administrativos,
Producción II

OCTAVO SEMESTRE

Máquinas e Instalaciones eléctricas, Administración financiera, Comercialización

NOVENO SEMESTRE

Industrias II, Administración de personal, Dirección general, Formulación y evaluación
de proyectos

DÉCIMO SEMESTRE

Electrónica industrial, Higiene y Seguridad en el trabajo, Fundamentos de Ing.
Ambiental, Instalaciones Industriales, Producción III, Trabajo Final, Práctica
Profesional Supervisada