

INGENIERÍA INDUSTRIAL CICLO LECTIVO 2020

PLAN 2007

| NIVEL | Nº | ASIGNATURAS | Hrs | PARA CURSAR | | PARA RENDIR (APROBADAS) |
|----------|-----------|--|-----|----------------------|--------------------------------|-------------------------|
| | | | | CURSADA | APROBADA | |
| A | A1 | ANÁLISIS MATEMÁTICO I | 5 | | SEMINARIO UNIVERSITARIO | |
| | A2 | QUÍMICA GENERAL | 5 | | “ | |
| | A3 | INFORMÁTICA I | 3 | | “ | |
| | A4 | PENSAMIENTO SISTÉMICO (int) | 3 | | “ | |
| | A5 | FÍSICA I | 5 | | “ | |
| | A6 | ÁLGEBRA Y GEOMETRÍA ANALÍTICA | 5 | | “ | |
| | A7 | INGENIERÍA Y SOCIEDAD | 2 | | “ | |
| B | B1 | ANÁLISIS MATEMÁTICO II | 5 | A1-A6 | | A1-A6 |
| | B2 | ADMINISTRACIÓN GENERAL (int) | 4 | A3-A4-A6-A7 | | A3-A4-A6-A7 |
| | B3 | PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA | 3 | A1-A6 | | A1-A6 |
| | B4 | CIENCIA DE LOS MATERIALES | 4 | A2-A5 | | A2-A5 |
| | B5 | FÍSICA II | 5 | A1-A5 | | A1-A5 |
| | B6 | ECONOMÍA GENERAL | 4 | A1-A4-A7 | | A1-A4-A7 |
| | B7 | INFORMÁTICA II | 3 | A3 | | A3 |
| | B8 | INGLÉS I | 2 | | | |
| | B9 | SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN | 3 | | | |
| C | C1 | COSTOS Y PRESUPUESTOS | 3 | B2-B6 | A1-A3-A4-A6-A7 | B2-B6 |
| | C2 | ESTUDIO DEL TRABAJO (int) | 4 | B2-B3 | A1-A3-A4-A6-A7 | B2-B3 |
| | C3 | COMERCIALIZACIÓN | 3 | B2-B3-B6 | A1-A3-A4-A6-A7 | B2-B3-B6 |
| | C4 | TERMODINÁMICA Y MÁQUINAS TÉRMICAS | 4 | A2-B5 | A1-A5 | A2-B5 |
| | C5 | ESTÁTICA Y RESISTENCIA DE MATERIALES | 4 | B1-B4 | A1-A2-A5-A6 | B1-B4 |
| | C6 | MECÁNICA DE LOS FLUIDOS | 3 | B1 | A1-A5-A6 | B1 |
| | C7 | ECONOMÍA DE LA EMPRESA | 3 | B2-B6 | A1-A3-A4-A6-A7 | B2-B6 |
| | C8 | ELECTROTÉCNICA Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS | 5 | B5 | A1-A5 | B1-B5 |
| | C9 | ANÁLISIS NUMÉRICO Y CÁLCULO AVANZADO | 2 | B1 | A1-A6 | B1 |
| D | D1 | SEGURIDAD, HIGIENE E INGENIERÍA AMBIENTAL | 3 | C2 | B2-B3 | C2 |
| | D2 | INVESTIGACIÓN OPERATIVA | 4 | B1-B3 | A1-A6 | B1-B3 |
| | D3 | PROCESOS INDUSTRIALES | 5 | C2-C4-C8 | A2-B2-B3-B5 | C2-C4-C8 |
| | D4 | MECÁNICA Y MECANISMOS | 3 | B1 | A1-A5-A6 | B1 |
| | D5 | EVALUACIÓN DE PROYECTOS (int) | 5 | C2-C3-C7 | B2-B3-B6-B8 | C1-C2-C3-C7 |
| | D6 | PLANIFICACIÓN Y CONTROL DE LA PRODUCCIÓN | 4 | C2 | B2-B3 | C2 |
| | D7 | DISEÑO DEL PRODUCTO | 2 | B7-C3 | B9-A3-B2-B3-B6 | B7-B3 |
| | D8 | INGLÉS II | 2 | B8 | | B8 |
| | D9 | INSTALACIONES INDUSTRIALES | 3 | C4-C5-C6-C8 | A2-B1-B4-B5 | C4-C5-C6-C8 |
| | D10 | LEGISLACIÓN | 2 | | B2 | |
| E | E1 | MANTENIMIENTO | 3 | D9 | C4-C5-C8 | D9 |
| | E2 | MANEJO DE MATERIALES Y DISTRIBUCIÓN DE PLANTAS | 3 | C2-D4 | B1-B2-B3 | C2-D4 |
| | E3 | COMERCIO EXTERIOR | 3 | D5 | C2-C3-C7 | D5 |
| | E4 | RELACIONES INDUSTRIALES | 3 | C2 | B2-B3 | C2 |
| | E5 | PROYECTO FINAL (int) | 6 | C9-D1-D2 D3-D5-D6 | C2-C3-C4-C5 C6-C7-C8-D8 | ULTIMA MATERIA A RENDIR |
| | E6 | INGENIERÍA EN CALIDAD | 3 | C2 | B2-B3 | C2 |
| | E7 | CONTROL DE GESTIÓN | 3 | C1-C7 | B2-B6 | C1-C7 |
| | ELECTIVAS | 10 | | | | |

MATERIAS ELECTIVAS

| | ASIGNATURAS | Hrs | PARA CURSAR | | PARA RENDIR (APROBADAS) |
|-----|--|-----|-------------|-------------|-------------------------|
| | | | CURSADA | APROBADA | |
| E8 | SOCIOLOGÍA DE LA EMPRESA | 3 | C2-D10 | B2 | C2-D10 |
| E9 | FABRICACIÓN FLEXIBLE | 4 | D6 | C2 | D6 |
| E10 | GESTIÓN EMPRESARIAL | 3 | C1-C3 | C2-C7 | C1-C3 |
| E11 | LOGÍSTICA | 3 | D6-D2 | C2 | D6-D2 |
| E12 | AUDITORÍA OPERATIVA | 3 | C1 | C2-C7 | C1 |
| E13 | INVESTIGACIÓN TECNOLÓGICA | 4 | B2 | A4-B3 | B2 |
| E14 | SIMULACIÓN INDUSTRIAL | 3 | C2-C9 | B1-B2-B3-B7 | C2-C9 |
| E15 | ENERGÍAS RENOVABLES | 3 | A2-A5-B3 | | A2-A5-B3 |
| E16 | PLANIFICACIÓN, GESTIÓN Y ECONOMÍA DEL TRANSPORTE | 4 | D2-D6 | C2 | D2-D6 |
| E17 | GESTIÓN DE LA TRANSFORMACIÓN DIGITAL E INDUSTRIA 4.0 | 4 | D3 | C3 | D3 |
| E18 | GESTIÓN Y PLANIFICACIÓN DE LA ENERGÍA | 3 | A2-A5-B3 | | A2-A5-B3 |

LOS ALUMNOS DEBERÁN CUMPLIR CON LA PRÁCTICA PROFESIONAL SUPERVISADA DE ACUERDO A LA RES. Nº 354/03 C.A. CONSULTAR EN EL DEPARTAMENTO DE ENSEÑANZA.