

Plan de Estudio

Ingeniería Química Plan 95 (Mod.) - Ordenanza 1028

| Nivel | Nº | Asignatura | Dictado | Horas |
|-------|----|--|-----------------|-------|
| I | 1 | Integración I (int.) | Anual | 3 |
| | 2 | Ingeniería y Sociedad | 1º Cuatrimestre | 4 |
| | 3 | Álgebra y Geometría Analítica | Anual | 5 |
| | 4 | Análisis Matemático I | Anual | 5 |
| | 5 | Física I | Anual | 5 |
| | 6 | Química General | Anual | 5 |
| | 7 | Sistemas de Representación | Anual | 3 |
| | 8 | Fundamentos de Informática | 1º Cuatrimestre | 4 |
| II | 9 | Integración II (Int.) | Anual | 3 |
| | 10 | Probabilidad y Estadística | Anual | 3 |
| | 11 | Química Inorgánica | Anual | 4 |
| | 12 | Análisis Matemático II | Anual | 5 |
| | 13 | Física II | Anual | 5 |
| | 14 | Química Orgánica | Anual | 6 |
| | 15 | Inglés I | Anual | 2 |
| | E1 | Marketing (Elec.) | 2º Cuatrimestre | 4 |
| | E2 | Ingeniería y Ciencia de los Materiales (Elec.) | 1º Cuatrimestre | 6 |
| III | 17 | Integración III (Int.) | Anual | 3 |
| | 18 | Termodinámica | 1º Cuatrimestre | 8 |
| | 20 | Legislación | 1º Cuatrimestre | 4 |
| | 21 | Mecánica Eléctrica Industrial | 1º Cuatrimestre | 6 |
| | 22 | Fisicoquímica | 2º Cuatrimestre | 8 |
| | 23 | Fenómenos de Transporte | 2º Cuatrimestre | 10 |
| | 24 | Química Analítica | Anual | 4 |
| | 25 | Inglés II | Anual | 2 |
| | 16 | Matemática Superior Aplicada | Anual | 3 |
| | E3 | Química de los Alimentos (Elec.) | Anual | 4 |
| IV | 26 | Integración IV (Int.) | Anual | 3 |
| | 27 | Operaciones Unitarias I | 1º Cuatrimestre | 8 |
| | 28 | Tecnología de la Energía Térmica | 1º Cuatrimestre | 8 |
| | 29 | Biotecnología | 1º Cuatrimestre | 8 |
| | 30 | Operaciones Unitarias II | Anual | 5 |
| | 31 | Ingeniería de las Reacciones Químicas | 2º Cuatrimestre | 10 |
| | 32 | Control Estadístico de Procesos | 2º Cuatrimestre | 4 |
| | 19 | Economía | 2º Cuatrimestre | 6 |
| V | 33 | Organización Industrial | Anual | 3 |
| | 34 | Proyecto Final – Integración V (Int.) | Anual | 6 |
| | 35 | Control Automático de Procesos | 1º Cuatrimestre | 8 |
| | E4 | Ingeniería Ambiental (Orientación II/Elec.) | Anual | 4 |
| | E5 | Gestión de Calidad en Alimentos (Elec.) | 1º Cuatrimestre | 6 |
| | E6 | Envases Alimenticios (Elec.) | 2º Cuatrimestre | 8 |
| | E7 | Industrias de Procesos (Orientación II/Elec.) | 2º Cuatrimestre | 8 |
| | | Practica Supervisada | | 200 |