

| Nivel | Nº | Asignatura | Carga horaria anual | Para cursar | | Para Rendir |
|-------|----|-------------------------------|---------------------|--------------|------------|-------------|
| | | | | Cursada | Aprobada | Aprobada |
| I | 1 | Integración I (Int) | 3 | - | - | - |
| | 2 | Ingeniería y Sociedad | 2 | - | - | - |
| | 3 | Algebra y Geometría Analítica | 5 | - | - | - |
| | 4 | Análisis Matemático I | 5 | - | - | - |
| | 5 | Análisis Matemático II | 5 | 3-4 | - | 3-4 |
| | 6 | Química General | 5 | - | - | - |
| | 7 | Sistemas de Representación | 3 | - | - | - |
| | 8 | Fundamentos de Informática | 2 | - | - | - |
| | | | 30 HS | | | |
| II | 9 | Integración II (Int) | 3 | 1-4-6 | - | 1-4-6 |
| | 10 | Probabilidad y estadística | 3 | 3-4 | - | 3-4 |
| | 11 | Química Inorgánica | 4 | 6 | - | 6 |
| | 12 | Física I | 5 | - | - | - |
| | 13 | Física II | 5 | 4-12 | - | 4-12 |
| | 14 | Química Orgánica | 6 | 6 | - | 6 |
| | 15 | Inglés I | 2 | - | - | - |
| | 16 | Matemática Superior Aplicada | 3 | 5 | 3-4 | 5 |
| | | | 31 HS | | | |
| III | 17 | Integración III (Int) | 3 | 5-9-13 | 1-4-6-8-12 | 5-9-13 |
| | 18 | Termodinámica | 4 | 5-13 | 3-4-6-12 | 5-9-13 |
| | 19 | Economía | 3 | 9 | 2 | 9 |
| | 20 | Legislación | 2 | 9 | 2 | 9 |
| | 21 | Mecánica Eléctrica Industrial | 3 | 13 | 4-12 | 13 |
| | 22 | Físico Química | 4 | 5-11-13 (18) | 3-4-6-12 | 5-11-13-18 |
| | 23 | Fenómenos de Transporte | 5 | 5-13 (18) | 3-4-6-12 | 5-13-18 |

| | | | | | | |
|----|----|---------------------------------------|---------------|----------|----------------|----------|
| | 24 | Química Analítica | 4 | 11-13 | 4-6-12 | 11-13 |
| | 25 | Inglés II | 2 | - | 15 | - |
| | | | 30 Hs. | | | |
| IV | 26 | Integración IV (Int) | 3 | 17-21-23 | 5-7-9-11-13-15 | 17-21-23 |
| | 27 | Operaciones Unitarias I | 4 | 18-23 | 5-13 | 23 |
| | 28 | Tecnología de la Energía Térmica | 4 | 18-23 | 5-13 | 23 |
| | 29 | Biotecnología | 4 | 22 | 5-11-13-14 | 22 |
| | 30 | Operaciones Unitarias II | 5 | 22-23 | 5-11-13 | 22-23 |
| | 31 | Ingeniería de las Reacciones Químicas | 5 | 22-23 | 5-11-13 | 22-23 |
| | 32 | Control Estadísticos de Procesos | 2 | 22 | 5-10-11-13 | 22 |
| | 33 | Organización Industrial | 3 | 19-20 | 9 | 19-20 |
| | | | 30 Hs. | | | |
| V | 34 | Control Automático de Procesos | 4 | 16-27-28 | 23 | 16-27-28 |
| | 35 | Proyecto Final -Integración V- (Int) | 6 | 26-27-31 | 17-21-23-25 | TODAS |
| | | Electivas (*) | 22 | - | - | - |
| | | | 32 Hs. | | | |

PRACTICA SUPERVISADA: 200 HS.

Las FR/UA deberán establecer el régimen de correlatividades para las asignaturas que cubran el espacio electivo.

(18) Tener cursada o cursando simultáneo.