



PLAN ESTUDIO 16- ING.INDUSTRIAL (1994)

1° AÑO

- 10A - FISICA I
- 10B - QUIMICA PARA INGENIEROS
- 10C - ALGEBRA
- 10D - ANALISIS MATEMATICO I
- 10E - INTRODUCCION A LA COMPUTACION
- 10X - FORMACION HUMANISTICA I
- 12F - SEMINARIO I DE IDIOMA (Inglés)

2° AÑO

- 20A - FISICA II
- 20B - ESTUDIO DE MATERIALES
- 20C - ANALISIS MATEMATICO II
- 20D - EMPRESA Y CONTABILIDAD PARA ING.
- 20E - MEDIOS DE REPRESENTACION
- 20X - FORMACION HUMANISTICA II
- 22F - SEMINARIO II DE IDIOMA (Inglés)

3° AÑO

- 30A - ELECTRONICA
- 30B - TERMODINAMICA
- 30C - MECANICA DE LOS FLUIDOS
- 30D - MATEMATICA SUPERIOR Y APLICADA
- 30E - PROBABILIDAD Y ESTADISTICA
- 30F - ECONOMIA PARA INGENIEROS
- 30G - PSICOLOGIA INDUSTRIAL
- 30X - FORMACION HUMANISTICA III
- 32F - SEMINARIO DE ANALISIS NUMERICO

4° AÑO

- 40A - EDIF. E INST.Industr.
- 40B - INVEST. OPERATIVA
- 40C - ANAL. Y DIS. SIS. EMPR.
- 40D - LEGIS. EMPRESARIA
- 40E - COSTOS INDUSTRIALES
- 40X - FORMACION HUMANISTICA IV

5° AÑO

- 50A - MAQ. Y EQUIP.Industr.
- 50B - PROC. INDUSTRIALES
- 50C - FOR. Y EV. DE PROYECT.
- 50D - SEMINARIOS
- 51X - SEMINARIO HUMANISTICO I
- 51X - SEMINARIO HUMANISTICO I
- 52X - SEMINARIO HUMANSITICO II