

Diplomatura en Estadística e Ingeniería Técnica en Informática

PRIMER CURSO

PRIMER CUATRIMESTRE

- Álgebra I
- Análisis matemático I
- Metodología y tecnología de la programación I
- Estadística descriptiva

SEGUNDO CUATRIMESTRE

- Álgebra II
- Análisis matemático II
- Fundamentos físicos de la informática
- Investigación operativa I
- Metodología y tecnología de la programación II

SEGUNDO CURSO

PRIMER CUATRIMESTRE

- Análisis matemático III
- Cálculo de probabilidades
- Estructura y tecnología de computadores
- Estructura de datos y de la información

SEGUNDO CUATRIMESTRE

TERCER CURSO

PRIMER CUATRIMESTRE

- Contabilidad general
- Estadística matemática II
- Ingeniería del software de gestión I
- Muestreo estadístico I
- Sistemas operativos

SEGUNDO CUATRIMESTRE

- Diseño y análisis de experimentos
- Ingeniería del software de gestión II
- Muestreo estadístico II
- Organización y gestión empresarial

CUARTO CURSO

PRIMER CUATRIMESTRE

- Modelos lineales
- Análisis de datos multivariantes I
- Bases de datos II
- Diseño de computadores
- Gestión de la producción

