

## Semestre 1

FUNDAMENTOS DE  
MATEMÁTICA  
DESCRIPCIÓN DE  
DATOS  
COMPUTACIÓN I  
INGLÉS I  
AUTORREGULACIÓN

## Semestre 2

ÁLGEBRA I  
CÁLCULO I  
ADMINISTRACIÓN DE  
DATOS  
COMPUTACIÓN II  
INGLÉS II  
LENGUA MATERNA

## Semestre 3

ÁLGEBRA LINEAL  
CÁLCULO II  
MÉTODOS  
ESTADÍSTICOS  
ANÁLISIS NUMÉRICO  
INGLÉS III

## Semestre 4

ADMINISTRACIÓN  
TÓPICOS DE  
MATEMÁTICA PARA  
ESTADÍSTICA  
PROBABILIDAD  
SIMULACIÓN  
ESTADÍSTICA

## Semestre 5

BASES DE DATOS  
INFERENCIA  
EVALUACIÓN DE  
PROYECTOS  
DISEÑO Y ANÁLISIS  
DE ENCUESTAS  
DISTRIBUCIÓN DE  
FORMAS  
CUADRÁTICAS

## Semestre 6

MINERÍA DE DATOS  
MUESTREO I  
ESTADÍSTICA  
BAYESIANA  
MODELOS LINEALES  
Y DISEÑO DE  
EXPERIMENTOS  
TIPE I

## Semestre 7

MACHINE LEARNING  
MUESTREO II  
INVESTIGACIÓN DE  
OPERACIONES  
SERIES DE TIEMPO  
MÉTODOS  
MULTIVARIADOS  
TIPE II

## Semestre 8

VISUALIZACIÓN DE  
DATOS  
ECONOMÍA  
ANÁLISIS DE DATOS  
CATEGÓRICOS  
ESTADÍSTICA NO  
PARAMÉTRICA  
MODELOS LINEALES  
GENERALIZADOS  
TIPE III  
SEMINARIO DE  
ESPECIALIZACIÓN I

## Semestre 9

TALLER DE  
ESTADÍSTICA I  
TRABAJO DE  
TITULACIÓN I  
TÉCNICAS DE  
EXPRESIÓN  
SEMINARIO DE  
ESPECIALIZACIÓN II

## Semestre 10

TALLER DE  
ESTADÍSTICA II  
TRABAJO DE  
TITULACIÓN II  
SEMINARIO DE  
ESPECIALIZACIÓN III

### MINORS:

- BIOESTADÍSTICA
- ESTADÍSTICA FINANCIERA
- MODELACIÓN ESTADÍSTICA