

Facultad: ECONOMÍA Y PLANIFICACIÓN

Duración: 5 años / 10 ciclos

Grado: Bachiller en Ciencias Estadísticas

**Título:** Ingeniero Estadístico



- ACTIVIDADES CULTURALES Y DEPORTIVAS
- ADMINISTRACIÓN GENERAL
- INTRODUCCIÓN A LA ESTADÍSTICA E INFORMÁTICA
- LENGUA
- MATEMÁTICA BÁSICA
- PROYECTO UNIVERSITARIO
- QUÍMICA GENERAL



- CÁLCULO DIFERENCIAL
- COMUNICACIÓN
- ECOLOGÍA GENERAL
- ECONOMÍA GENERAL
- SOCIEDAD Y CULTURA
- TÉCNICAS DE PROGRAMACIÓN I



- CÁLCULO INTEGRAL
- ESTADÍSTICA GENERAL
- FÍSICA GENERAL
- PERÚ EN EL CONTEXTO INTERNACIONAL
- REDACCIÓN TÉCNICA
- TÉCNICAS DE PROGRAMACIÓN II



- ANÁLISIS ESTADÍSTICO
- ANÁLISIS Y DISEÑOS DE SISTEMAS
- ÁLGEBRA MATRICIAL
- CÁLCULO AVANZADO PARA ESTADÍSTICA
- MICROECONOMÍA I



- ANÁLISIS DE REGRESIÓN
- BASE DE DATOS I
- CÁLCULO DE PROBABILIDADES
- DISEÑOS EXPERIMENTALES I
- TÉCNICAS DE MUESTREO I



- BASE DE DATOS II
- DISEÑOS EXPERIMENTALES II
- INFERENCIA ESTADÍSTICA
- MÉTODOS NUMÉRICOS Y SIMULACIÓN
- TÉCNICAS DE MUESTREO II



- ESTADÍSTICA NO PARAMÉTRICA
- ÉTICA
- MARKETING
- MODELOS LINEALES
- TÉNICAS MULTI VARIABLES I





- INVESTIGACIÓN DE MERCADOS
- MÉTODOS DE PROCESOS ESTOCÁSTICOS
- MODELOS LINEALES GENERALIZADOS
- PRINCIPIOS DE FINANZAS
- TÉCNICAS MULTI VARIABLES II
- PRÁCTICAS PRE-PROFESIONALES



- ANÁLISIS DE SERIES DE TIEMPO
- CONTROL ESTADÍSTICO DE LA CALIDAD
- ESTADÍSTICA ACTUARAL
- ESTADÍSTICA COMPUTACIONAL
- METODOLOGÍA PARA LA INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN
- ELECTIVO



- DESARROLLO EMPRESARIAL
- SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN
- TÓPICOS EN ESTADÍSTICA E INFORMÁTICA
- ELECTIVO
- ELECTIVO
- ELECTIVO

