



FACULTAD
DE CIENCIAS
ECONÓMICAS



11ºOrd.
EXP-UNC: 0031989/2016

VISTO:

La propuesta de materias electivas, para el Segundo Semestre de 2016, elevada por la Dirección del Departamento de Estadística y Matemática;

Y CONSIDERANDO:

Que cuenta con opinión favorable de los Directores de Carreras y de Secretaría de Asuntos Académicos; por ello,

EL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS
RESUELVE:

Art. 1º.- Establecer como electivas las siguientes materias del Departamento de Estadística y Matemática, a dictarse en el Segundo Semestre de 2016, las que se detallan a continuación:

- Licenciatura en Administración (Plan 2009):
Demografía (Electiva Común).
Introducción al Análisis Multivariado (Electiva Común).
 - Contador Público (Plan 2009):
Introducción al Análisis Multivariado.
Matemática Actuarial.
 - Licenciatura en Economía (Plan 2009):
Áreas: B – Planeamiento y Desarrollo.
E – Métodos Cuantitativos.
Demografía (Electiva Específica)
- Área: E – Métodos Cuantitativos.
Matemática Financiera (Electiva Específica)

Art. 2º.- Establecer las siguientes caracterizaciones y requisitos para las materias antes detalladas:

DEMOGRAFÍA

Caracterización: Conocer y comprender los procesos demográficos, sus causas e interrelaciones. Utilizar la metodología y técnicas necesarias para describir, determinar e interpretar las principales variables e indicadores demográficos. Se pondrá énfasis en su aplicación a la realidad Argentina y Latinoamericana.

Requisitos: Estadísticas II y poseer conocimientos de informática.

INTRODUCCION AL ANALISIS MULTIVARIADO

Caracterización: Aportar las herramientas necesarias para que a partir de los datos disponibles en su campo profesional, puedan elaborar información útil y generar conocimiento. La comprensión y manejo de las técnicas multivariadas

Ju
Dm



FACULTAD
DE CIENCIAS
ECONÓMICAS



11°Ord.
EXP-UNC: 0031989/2016

les permitirá resolver, entre otros, problemas de reducción de variables en grandes bases de datos, agrupamiento de casos y clasificación de observaciones en grupos pre-establecidos.

En este curso se propone la utilización de Infostat, el cual es de distribución gratuita y cumple con el objetivo de ser un programa amigable y fácil de utilizar, permitiendo la elaboración de informes como resultados de los procesamientos realizados.

Requisitos: Estadística I y Estadística II.

MATEMÁTICA ACTUARIAL

Caracterización: El contenido y desarrollo de la asignatura tiene por objeto proporcionar a los futuros profesionales, los conocimientos que le permitan realizar valuaciones de operaciones sujetas a riesgos, relacionados principalmente con los seguros, pretendiendo el conocimiento de la teoría y práctica del cálculo actuarial, referido a los seguros de vida, operaciones demográfico-financieras de capitalización de rentas vitalicias, seguros en caso de muerte, primas y reservas matemáticas.

Requisitos: Matemática Financiera.

MATEMÁTICA FINANCIERA

Caracterización: El contenido y desarrollo de la asignatura tiene por objeto proporcionar las bases necesarias para manejar las operaciones financieras corrientes y en especial las que se utilizan en el sistema financiero de la República Argentina y conceptos sobre Evaluación de Proyectos de Inversión. Rentas ciertas, Criterios de evaluaciones de proyectos de inversión en la empresa. Otras aplicaciones en la administración de empresas. Rentas aleatorias.

Requisitos: Estadística I.

Art. 3°.- Comuníquese y archívese.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA, A UN DÍA DEL MES DE AGOSTO DEL AÑO DOS MIL DIECISÉIS.


Cr. FACUNDO QUIROGA MARTÍNEZ
Secretario Técnico
Facultad de Ciencias Económicas


Mgter. JHON BORETTO
DECANO
Facultad de Ciencias Económicas

RESOLUCIÓN N°

—298