

>>Enlace fichero guia docente

## Plan 370 MÁSTER EN CALIDAD, DESARROLLO E INNOVACIÓN DE ALIMENTOS

# Asignatura 51355 DISEÑO DE EXPERIMENTOS Y TRATAMIENTOS DE DATOS

## Tipo de asignatura (básica, obligatoria u optativa)

Obligatoria

## Créditos ECTS

4

## Competencias que contribuye a desarrollar

- 1. Capacidad de plantear y diseñar el trabajo experimental de un proyecto de investigación.
- 2. Ser capaz de manejar herramientas informáticas para la gestión y el análisis estadístico de los datos.
- 3. Ser capaz de seleccionar y aplicar los métodos de análisis.
- 4. Capacidad de analizar, sintetizar, interpretar y criticar los resultados.
- 5. Capacidad de analizar y resolver los problemas que pueden presentarse dentro del ámbito de la calidad, desarrollo e innovación de alimentos y ser capaz de tomar decisiones.

## Objetivos/Resultados de aprendizaje

- 1. Diseño de recogida de datos ante un experiencia en el ámbito de la calidad, desarrollo e innovación de alimentos.
  - 2. Planificación, elección y utilización de las herramientas estadísticas.
  - 3. Elaboración de un informe de investigación.
  - 4. Comprensión de los conceptos relacionados con la estadística aplicada.
  - 5. Comprensión de artículos de investigación donde aparezcan análisis estadísticos

#### Contenidos

- 1. Análisis exploratorio de datos multidimensionales.
  - 1. Análisis Cluster.
  - 2. Análisis de Componentes Principales.
  - 3. Análisis de Correspondencias Simples.
  - 4. Análisis Discriminante.
- 2. Diseño de Experimentos.
  - 1. Análisis de la Varianza.
  - 2. Diseños factoriales.
  - 3. Diseños jerarquizados.
  - 4. Restricciones a la aleatorización.
  - 5. Diseños de Medidas repetidas.
  - 6. Diseños 2k.

### Principios Metodológicos/Métodos Docentes

Se impartirán las clases directamente en el Laboratorio utilizando el software estadístico instalado en los ordenadores y utilizando conjuntos de datos reales obtenidos mediante experimentación. Simultáneamente se irán explicando los conceptos teóricos necesarios y resolviendo problemas con los datos disponibles para que el alumno puede ejercitarse con las técnicas estadísticas desarrolladas.

## Criterios y sistemas de evaluación

La evaluación de esta asignatura se centrará en el trabajo práctico sobre un supuesto real encargado a cada alumno. Este trabajo será autoevaluado por el alumno, coevaluado por el resto de alumnos y evaluado por los profesores de la asignatura.

También se realizará una evaluación continua del alumno, en función de su participación y discusión en los supuestos prácticos que se realizarán a lo largo de la asignatura.

## Recursos de aprendizaje y apoyo tutorial

Bibliografía para la asignatura:

- Montgomery, D. C. (2002). Diseño y Análisis de Experimentos. Editorial Limusa Wiley.
- Peña, D. (2002) Regresión y diseño de experimentos. Alianza Editorial.
- Petersen, R. G. (1985) Design and Analysis of Experiments. Marcel Dekker, Inc.
- Everit, B.S. (2001) Applied Multivariate Data Analysis. Arnold.
- Lebart, L. et all (2002) Statistique exploratotoire multidimensionelle. Dunod

Laboratorio de estadística con ordenadores equipados con el software estadístico necesario para la asignatura.

### Calendario y horario

Calendario y horarios aprobados por Junta de Centro (consúltese en http://www.palencia.uva.es)

## Tabla de Dedicación del Estudiante a la Asignatura/Plan de Trabajo

**ACTIVIDADES PRESENCIALES HORAS ACTIVIDADES NO PRESENCIALES HORAS** Clases teórico-prácticas (T/M) Estudio y trabajo autónomo individual 30 Clases prácticas de aula (A) Estudio y trabajo autónomo grupal 30 Laboratorios (L) 20 Prácticas externas, clínicas o de campo Seminarios (S) Tutorías grupales (TG) Evaluación

Total presencial

40

Total no presencial

60

Responsable de la docencia (recomendable que se incluya información de contacto y breve CV en el que aparezcan sus líneas de investigación y alguna publicación relevante)

Roberto San Martín Fernández

T 1'				•
Idioma	an	alla	CO	importo
панонта		uuc	20	imparte
			~ ~	1111 0 001 00

Castellano