

**FICHA IDENTIFICATIVA****Datos de la Asignatura**

<b>Código</b>	34067
<b>Nombre</b>	Estadística
<b>Ciclo</b>	Grado
<b>Créditos ECTS</b>	6.0
<b>Curso académico</b>	2016 - 2017

**Titulación(es)**

<b>Titulación</b>	<b>Centro</b>	<b>Curso</b>	<b>Periodo</b>
1201 - Grado de Farmacia	Facultad de Farmacia y Ciencias de la Alimentación	1	Primer cuatrimestre
1211 - PDG Farmacia-Nutrición Humana y Dietética	Facultad de Farmacia y Ciencias de la Alimentación	1	Primer cuatrimestre

**Materias**

<b>Titulación</b>	<b>Materia</b>	<b>Caracter</b>
1201 - Grado de Farmacia	7 - Estadística	Formación Básica
1211 - PDG Farmacia-Nutrición Humana y Dietética	1 - Asignaturas obligatorias del PDG Farmacia-Nutrición Humana y Dietética	Obligatoria

**Coordinación**

<b>Nombre</b>	<b>Departamento</b>
VERCHER GONZALEZ, ENRIQUETA	130 - Estadística e Investigación Operativa

**RESUMEN**

La asignatura Estadística tiene como objetivo proporcionar al estudiante las herramientas y los conceptos básicos de Estadística, necesarios para formular hipótesis estadísticas, reconocer modelos probabilísticos sencillos, analizar estadísticamente datos obtenidos por observación directa en el entorno o como resultado de experiencias controladas en laboratorios, industrias, etc., y tomar decisiones en base a las conclusiones obtenidas de este análisis. Una finalidad adicional de esta asignatura consiste en motivar a los estudiantes en el estudio y aplicación de la Estadística, utilizando las herramientas adecuadas para la resolución de problemas reales.



## CONOCIMIENTOS PREVIOS

### Relación con otras asignaturas de la misma titulación

No se han especificado restricciones de matrícula con otras asignaturas del plan de estudios.

### Otros tipos de requisitos

No hay recomendaciones genéricas por tratarse de una materia introductoria.

## COMPETENCIAS

### 1201 - Grado de Farmacia

- Calcular integrales con diferentes métodos de cálculo de primitivas.
- Resolver ecuaciones diferenciales ordinarias sencillas.
- Diseñar experimentos sencillos útiles para alcanzar los objetivos del estudio.
- Describir y sintetizar adecuadamente el conjunto de datos observado en el experimento.
- Analizar los datos observados utilizando algún paquete estadístico.
- Interpretar correctamente los resultados proporcionados por paquetes estadísticos.
- Elaborar y presentar un informe del estudio experimental realizado.

## RESULTADOS DE APRENDIZAJE

El estudiante podrá calcular probabilidades asociadas a sucesos aleatorios utilizando un modelo probabilístico conocido. Conocerá los fundamentos de la inferencia estadística y será capaz de resolver los contrastes más usuales, como comparación de medias, proporciones y datos categóricos, incluyendo algunos métodos no paramétricos. Podrá entender los análisis básicos de datos, con su tratamiento estadístico y su procesamiento con una aplicación estadística.

Además se pretende incentivar en los estudiantes:

- La capacidad para trabajar en equipo.
- La capacidad de planificación y organización del trabajo.
- La capacidad para expresar, oralmente y por escrito, sus razonamientos y las decisiones a las que les conducen.

## DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS



## 1. Análisis exploratorio de datos

- 1.1. Poblaciones y muestras.
- 1.2. Tipos de variables.
- 1.3. Descripción gráfica de variables.
- 1.4. Descripción numérica de muestras.

## 2. Regresión lineal.

### Regresión lineal.

- 2.1. Descripción de la relación entre dos variables numéricas.
- 2.2. Recta de regresión.
- 2.3. Coeficiente de correlación lineal.
- 2.4. Otros modelos de regresión.

## 3. Introducción a la probabilidad.

- 3.1. Sucesos y probabilidad.
- 3.2. Variables aleatorias.
- 3.3. Función de probabilidad de la Distribución Binomial.
- 3.4. Función de distribución y función de densidad de la variable Normal.

## 4.

### Análisis estadístico de una muestra.

- 4.1. Parámetros de la población.
- 4.2. Estimación de la media poblacional.
- 4.3. Contrastes de hipótesis sobre la media.
- 4.4. Test de normalidad.
- 4.5. Alternativas no paramétricas.

## 5. Análisis estadístico de dos muestras.

- 5.1. Muestras relacionadas.
  1. Diseño de experimentos con observaciones relacionadas.
  2. Intervalo de confianza para la diferencia de dos medias poblacionales.
  3. Test t para la comparación de medias poblacionales relacionadas.
  4. Alternativas no paramétricas.
- 5.2. Muestras independientes.
  1. Diseño de experimentos con observaciones independientes.
  2. Intervalo de confianza para la diferencia de medias poblacionales.
  3. Test t para la comparación de medias.
  4. Alternativas no paramétricas.

**6. Análisis estadístico de k muestras independientes.**

- 6.1. Diseño de experimentos con k muestras independientes.
- 6.2. Análisis de la varianza y comparaciones a posteriori.
- 6.3. Alternativas no paramétricas.

**7. Análisis de datos categóricos.**

- 7.1. Análisis de proporciones.
- 7.2. Análisis de Bondad de ajuste.
- 7.3. Análisis de tablas de contingència.
- 7.4. Test de la Ji-cuadrado para tablas de contingencia.

**8. Nociones elementales de Cálculo Diferencial e Integral.**

- 8.1. Derivadas e integrales.
- 8.2. Ecuaciones diferenciales ordinarias.

**9. PRÁCTICAS**

- Análisis exploratorio de datos.
- Análisis estadístico de una muestra.
- Análisis estadístico de dos muestras.
- Análisis estadístico de k muestras.
- Datos Categóricos.

**VOLUMEN DE TRABAJO**

ACTIVIDAD	Horas	% Presencial
Clases de teoría	45,00	100
Prácticas en aula informática	10,00	100
Tutorías regladas	2,00	100
Estudio y trabajo autónomo	45,00	0
Preparación de actividades de evaluación	30,00	0
Preparación de clases prácticas y de problemas	15,00	0
<b>TOTAL</b>	<b>147,00</b>	



## METODOLOGÍA DOCENTE

En las clases de teoría se desarrollara el temario y se plantearán problemas cuya resolución requiere la metodología correspondiente a cada tema. A continuación se introducirá la técnica estadística adecuada y se aplicará a la resolución de problemas utilizando software estadístico. Para la preparación de la asignatura el estudiante dispondrá de una colección de problemas, separados por temas, que tendrá que resolver por su cuenta.

Las sesiones de prácticas, en aula de informática y sincronizadas con la teoría, están destinadas a complementar y consolidar los conocimientos teóricos adquiridos. Estas sesiones, en las que se plantean casos prácticos, permitirán al estudiante la resolución de problemas mediante la aplicación de diferentes procedimientos estadísticos.

Todos los materiales utilizados estaran disponibles en el Aula Virtual.

## EVALUACIÓN

Dado que los objetivos de la asignatura Estadística se centran en la aplicación de técnicas estadísticas, se evaluará conjuntamente los conocimientos adquiridos en las sesiones de teoría y en las de prácticas, mediante un examen teórico-práctico la resolución del cual puede requerir la interpretación de diferentes resultados presentados en el formato estándar del software estadístico utilizado durante el curso. Esta evaluación supondrá el 80% de la nota final.

El 20% restante de la nota final provendrá de la calificación obtenida por el estudiante en los trabajos que se evaluarán de forma continuada a lo largo del curso. Un 25% de esta nota valorará la asistencia a las clases prácticas de informática i la entrega de los resultados de la resolución de casos prácticos mediante el análisis estadístico de datos. El otro 75% evaluará la capacidad del estudiante para resolver los trabajos propuestos por el profesorado mediante el uso del software estadístico adecuado. Los trabajos con evaluación continuada se realizarán en grupos de dos o 3 personas. Cada grupo entregará su propia memoria con la resolución de las tareas propuestas, incluyendo el nombre de los autores.

Para aprobar la asignatura se necesita tener al menos un 4/10 en la nota del examen final, y que la media ponderada entre la nota del examen final y la calificación obtenida con la evaluación continuada sea superior a 5/10.

## REFERENCIAS

### Básicas

- Samuels, M.L., Witmer, J.A. y Schaffner, A. Fundamentos de Estadística para las Ciencias de la Vida (4a ed.) Pearson Educación S.A. (2012)
- Cobo, E. Bioestadística para no estadísticos. Elsevier-Masson. (2007)
- Milton, J.S. Estadística para Biología y Ciencias de la Salud. (3ª ed.) Madrid: McGraw-Hill Interamericana. (2001)



### Complementarias

- Chase, W. & Brown, F. General Statistics. (2nd ed.) Wiley. (1992)
- Norman, G.R. y Steiner, D.L. Bioestadística. Madrid: Mosby/Doyma Libros. (1996)
- Rueda, P. Curso básico de matemáticas para universitarios. Laboratori de Materials. Publicacions de la Universitat de València (2009).