

# Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural 28910 - Estadística

Guía docente para el curso 2015 - 2016

Curso: , Semestre: , Créditos: 6.0

#### Información básica

#### **Profesores**

- José Manuel Roque Muniozguren Etcheverry muniozgu@unizar.es

#### Recomendaciones para cursar esta asignatura

Es aconsejable la asistencia a clase así como la participación activa del alumnado en las clases debido a que los temas están concatenados.

#### Actividades y fechas clave de la asignatura

Las fechas de los exámenes de cada convocatoria vienen impuestos por el centro y se pueden consultar en la página correspondiente.

### Inicio

## Resultados de aprendizaje que definen la asignatura

El estudiante, para superar esta asignatura, deberá demostrar los siguientes resultados...

- 1: El estudiante, superando esta asignatura, logra la adquisición de los conocimientos básicos sobre Estadística y Probabilidad.
- 2: Interpreta cuantitativa y cualitativamente los resultados obtenidos en la resolución satisfactoria de determinados problemas basados en fenómenos y procesos relacionados con la Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural.

#### Introducción

#### Breve presentación de la asignatura

Esta asignatura está programada en el primer cuatrimestre del segundo curso y es de formación básica propia de la Rama de Ciencias. En ella se presentan los fundamentos estadísticos que son de utilidad para la comprensión y normal desarrollo

## Contexto y competencias

### Sentido, contexto, relevancia y objetivos generales de la asignatura

# La asignatura y sus resultados previstos responden a los siguientes planteamientos y objetivos:

Se pretende, con la docencia de esta asignatura, proporcionar herramientas que sirvan de base para construir y/o estudiar ciertos modelos estadísticos relacionados con el Grado.

#### Contexto y sentido de la asignatura en la titulación

La base general que proporciona esta asignatura sirve a otras asignaturas de este curso y todas las asignaturas de los posteriores que se sirvan de ellas.

#### Al superar la asignatura, el estudiante será más competente para...

- 1:
- Capacidad para la resolución de los problemas matemáticos que puedan plantearse en la ingeniería: estadística y optimización.
- Adquisición de los conocimientos básicos sobre Distribución de probabilidad, Regresión y Correlación, Contraste de hipótesis, Análisis de varianza.
- Capacidad de reconocer modelos en fenómenos aleatorios.
- **4:**Capacidad de resolver problemas con técnicas probabilísticas y estadísticas.
- **5:**Aplicación de los conocimientos básicos sobre Distribución de probabilidad, Regresión y Correlación, Contraste de hipótesis, Análisis de varianza a los fenómenos de procesos relacionados con la ingeniería agroalimentaria.
- Habilidad para manejar programas estadísticos.
- 7: Destreza en el conocimiento de modelos de probabilidad.
- Capacidad para calcular y seleccionar la muestra necesaria.
- Aplicar correctamente los tests estadísticos adecuados para el contraste de hipótesis e interpretar sus resultados.
- **10:**Adquisición de destrezas para la gestión de las bases de datos.
- Adquisición, desarrollo y ejercicio de las destrezas necesarias para la utilización de programas estadísticos.

#### Importancia de los resultados de aprendizaje que se obtienen en la asignatura:

Como asignatura de formación básica que es, sirve de sustento a un amplio grupo de asignaturas de segundo curso y posteriores. Además, contribuye al entendimiento riguroso de ciertos procesos asociados a la ingeniería agroalimentaria y del medio rural, a través de la modelización y su análisis posterior. Esto lleva implícito el desarrollo de habilidades de pensamiento de orden superior como el razonamiento, la solución de problemas y el pensamiento crítico en el estudiante.

#### **Evaluación**

#### Actividades de evaluación

# El estudiante deberá demostrar que ha alcanzado los resultados de aprendizaje previstos mediante las siguientes actividades de evaluacion

Los alumnos dispondrán de un examen de toda la asignatura en las convocatorias correspondientes y en las fechas que a tal efecto impone la EPSH. La nota de dichos exámenes podrá ser modificada al alza en un máximo de un 15% de la misma al tener en cuenta la participación del alumno en clases y tutorías.

La prueba se valorará de 0 a 10 puntos y para aprobar habrá que tener una nota mínima final de 5.

## **Actividades y recursos**

## Presentación metodológica general

#### El proceso de aprendizaje que se ha diseñado para esta asignatura se basa en lo siguiente:

Las *clases de teoría* serán de tipo expositivo pero contando con la participación de los alumnos en ciertos procesos de razonamiento, deducciones... Se desarrollarán de acuerdo con el programa teórico.

En las *clases de problemas* se intenta que sean ellos los que expongan el planteamiento, la resolución, los resultados obtenidos y la interpretación de éstos, es decir, la metodología es totalmente participativa. Para su realización resulta de gran ayuda la consulta de la bibliografía recomendada tanto básica como complementaria.

En las *clases de prácticas* se potencia el *trabajo en grupo* para lo cual se resuelven problemas de aplicación, y se realizan algunas prácticas de ordenador. Estas sesiones serán supervisadas en todo momento por el profesorado

El *trabajo autónomo* e individual es imprescindible para que el estudiante reflexione, se haga responsable de su propio aprendizaje y procese la información con el grado de elaboración que sus características personales requieran.

## Actividades de aprendizaje programadas (Se incluye programa)

El programa que se ofrece al estudiante para ayudarle a lograr los resultados previstos comprende las siguientes actividades...

Sesiones teóricas y prácticas de resolución de problemas en el aula

Al comenzar el cuatrimestre, se le proporciona al alumno material docente para el adecuado desarrollo de las clases.

## Planificación y calendario

#### Calendario de sesiones presenciales y presentación de trabajos

Tipo actividad / Semana	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Total
Actividad Presencial																60
Teoría	3	3	3	3	3	3	3	2	1	1	1	1	1	1	1	30
Problemas	1	1	1	1	1	1	1	2	3	3	3	3	3	3		27
Prácticas															3	3
Exámenes																
Evaluación																
Actividad No presencial																
Trabajo individual:	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	90
Trabajo en grupo																
TOTAL	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	150

#### **Recomendaciones**

Habrá material en reprografía

## **Programa**

1:

## Programa teórico

	Análisis exploratorio de datos.
2:	Cálculo de probabilidades.
3:	Modelos de distribución discretos y continuos.
4:	Muestreo y estimación.
5:	Intervalos de confianza.

Contrastes de hipótesis.

**7:** Análisis de Varianza.

# Referencias bibliográficas de la bibliografía recomendada

- Johnson, Richard Arnold. Probabilidad y estadística para ingenieros de Miller y Freund / Richard A. Johnson ; traducción, José de la Cera Alonso ; revisión técnica, Juan Antonio Torre Marina . [3a. ed. en español] México [etc.] : Prentice-Hall Hispanoamericana, cop. 1997
- Mendenhall, William. Probabilidad y estadística : para ingeniería y ciencias / William Mendenhall, Terry Sincich ; traducción Roberto Escalona ; revisión técnica Marcial Gil Rico Rico . [1ª ed. en español] México [etc.] : Prentice Hall Hispanoamericana, cop. 1997
- Peña Sánchez de Rivera, Daniel. Estadística : modelos y métodos. Vol. 2, Modelos lineales y series temporales / Daniel Peña Sánchez de Rivera . 2a. ed. Madrid : Alianza, 1989

- Peña Sánchez de Rivera, Daniel. Estadística : modelos y métodos. vol.1, Fundamentos / Daniel Peña Sánchez de Rivera . 1a. ed., 2a. reimp. Madrid : Alianza, 1988
- Walpole, Ronald E.. Probabilidad y estadística / Ronald E. Walpole, Raymond H. Myers . 3a. ed. en español México, D. F. : McGraw-Hill/Interamericana, cop. 1992 (imp. 1999)