

ESTADÍSTICA APLICADA



FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID CURSO 2011-2012

Estadística Aplicada



I.- IDENTIFICACIÓN

NOMBRE DE LA ASIGNATURA: Estadística Aplicada

CARÁCTER: Obligatoria
MATERIA: Estadística
MÓDULO: Básico

TITULACIÓN: Grado en Ingeniería Química

SEMESTRE/CUATRIMESTRE: Segundo (primer curso)
DEPARTAMENTO/S: Sección departamental de

Matemática Aplicada

PROFESOR/ES RESPONSABLE/S:

Grupo 1					
Teoría Profesor: SIXTO JESÚS ÁLVAREZ CONTRERAS Seminario Departamento: Sección departamental de Matemática Aplicada Tutoría Despacho: QB-645 Prácticas e-mail: sixtoj alvarez@mat.ucm.es					
Grupo 2					
Teoría Seminario Tutoría Prácticas	Profesora: Departamento: Despacho: e-mail:	GLORIA CABRERA GÓMEZ Matemática Aplicada QB-634 cabrera@estad.ucm.es			

II.- OBJETIVOS

■ OBJETIVO GENERAL

Esta asignatura es el primer contacto con la estadística de la mayoría de los estudiantes y el primer contacto con el diseño de experimentos de la totalidad de ellos, lo que supone un planteamiento distinto, aunque no por ello menos científico, del lenguaje de la ciencia.

El objetivo general de esta asignatura es el aprendizaje del tratamiento de datos desde el punto de vista de la estadística y la planificación de experimentos, al mismo tiempo que se adquieren los conocimientos especificados en el programa. Para ello es fundamental una base matemática como la adquirida en la asignatura de *Matemáticas I*.

■ OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- o Conocimiento de las técnicas elementales de manejo de conjuntos de datos.
- o Manejo de tablas de distintas distribuciones.
- Conocimiento de las técnicas elementales de la inferencia estadística, intervalos de confianza y contraste de hipótesis.
- Uso del método ANOVA.

Estadística Aplicada



- Uso de un programa informático para aplicarlo a la estadística.
- Conocimiento de herramientas de diseño experimental.
- o Manejo de técnicas de optimización.

III.- CONOCIMIENTOS PREVIOS Y RECOMENDACIONES

■ CONOCIMIENTOS PREVIOS:

Los conocimientos descritos en el programa oficial de la asignatura *Matemáticas I* del Grado en Ingeniería Química.

IV.- CONTENIDOS

■ BREVE DESCRIPCIÓN DE LOS CONTENIDOS:

Estadística descriptiva. Probabilidad. Independencia de sucesos y probabilidad condicionada. Variables aleatorias unidimensionales continuas y discretas. Distribuciones más comunes. Teorema central del límite. Inferencia estadística: estimación paramétrica, contraste de hipótesis y análisis de la varianza. Planificación de experimentos y optimización.

■ PROGRAMA:

1. Estadística Descriptiva.

- 1.1 Estudio descriptivo de una variable.
- 1.2 Estudio conjunto de dos variables.
- 1.3 La recta de regresión.
- 1.4 Probabilidad.
- 1.5 Independencia de sucesos y probabilidad condicionada.

2. Distribuciones de probabilidad.

- 2.1 Variables aleatorias. Función de distribución.
- 2.2 Variables discretas. Distribución binomial y distribución de Poisson.
- 2.3 Variables continuas. Densidad de probabilidad.
- 2.4 La distribución normal. Teorema central del límite.
- 2.5 Distribuciones asociadas al proceso de muestreo.

3. Inferencia estadística.

- 3.1 Inferencia paramétrica. Estimador de máxima verosimilitud.
- 3.2 Estimadores y su distribución de probabilidad.
- 3.3 Intervalos de confianza.
- 3.4 Contraste de hipótesis.

4. Introducción al diseño de experimentos.

- 4.1 Experimentos con un único factor.
- 4.2 El análisis de la varianza.
- 4.3 Diseños en bloques aleatorizados.

Estadística Aplicada



V.- COMPETENCIAS

GENERALES:

o CG1: Utilizar conceptos de materias básicas y tecnológicas que le

capacite para el aprendizaje autónomo de nuevos métodos y

teorías y para abordar nuevas situaciones.

o CG5: Realizar cálculos, mediciones, valoraciones, peritaciones, estudios

e informes en su área de conocimiento.

ESPECÍFICAS:

o **CE1-E1:** Analizar cualitativa y cuantitativamente conjuntos de datos.

o **CE1-E2:** Identificar distintos tipos de variables aleatorias y calcular su valor

esperado, desviación típica y otros parámetros estadísticos.

o **CE1-E3:** Calcular intervalos de confianza y realizar contrastes de hipótesis.

o **CE1-E4:** Manejar las técnicas de análisis de la varianza.

o CE1-E5: Manejar herramientas de diseño experimental y técnicas de

optimización.

■ TRANSVERSALES:

o **CT1:** Demostrar capacidad de análisis y síntesis.

o **CT6:** Utilizar herramientas y programas informáticos.

o **CT8:** Demostrar capacidad para el razonamiento crítico y autocrítico.

VI. – HORAS DE TRABAJO Y DISTRIBUCIÓN POR ACTIVIDAD

La asignatura de Estadística Aplicada tiene asignados un total de 6 créditos que se imparten a lo largo del segundo cuatrimestre del primer curso. La dedicación del alumno a esta asignatura será, de acuerdo con los criterios ECTS, de 150 horas al año, distribuidas de la siguiente manera:

Actividad	Presencial (horas)	Trabajo autónomo (horas)	Créditos	
Clases teóricas	30	50	3,2	
Seminarios	15	25	1,6	
Tutorías/Trabajos dirigidos	3/1	4,5/1,5	0,3/0,1	
Preparación de trabajos y exámenes	6	14	0,8	
Total	55	95	6	

Estadística Aplicada



VII.- METODOLOGÍA

Durante las **clases presenciales de teoría** se dará a conocer al alumno el contenido de la asignatura, de acuerdo con el programa de la misma.

Se pondrá en el campus virtual una relación de problemas/prácticas con el objetivo de que el alumno intente su resolución.

Los **seminarios** son clases prácticas presenciales.

En los seminarios de problemas se llevará a cabo la resolución de los mismos.

En los seminarios en aula de informática, el alumno resolverá problemas de estadística mediante el uso de un programa informático. Este programa informático habrá sido aprendido con anterioridad en la asignatura de "Informática Aplicada".

Actividades dirigidas: también se propondrán prácticas a modo de trabajos dirigidos para lo que realizarán tutorías programadas.

Asistencia a tutorías: se formarán grupos de estudiantes. Cada grupo asistirá a 4 tutorías de una hora de duración durante el curso.

VIII.- BIBLIOGRAFÍA

■ BÁSICA:

- ÁLVAREZ CONTRERAS: "Estadística Aplicada. Teoría y Problemas", C.L.A.G.S.A., 2000.
- o PEÑA, D.: "Regresión y diseño de Experimentos", Alianza.

■ COMPLEMENTARIA:

- o CANAVOS: "Probabilidad y Estadística. Aplicaciones y métodos", McGraw Hill.
- o SPIEGEL: "Estadística", McGraw Hill, 1991.
- o ROSS, SHELDON M.: "Introducción a la Estadística", Reverté, 2005.
- o PEÑA, D.: "Estadística, Modelos y Métodos. Tomo 2", Alianza.
- o COCHRAN, W. G.; COX, G. M.: "Diseños Experimentales", Trillas, 1990.
- o BOX, G. E.; HUNTER, J. S.; HUNTER, W. G.: "Estadística para Investigadores", Reverté.
- o RODRÍGUEZ SALAZAR, S.: "Matemáticas para estudiantes en Químicas", Síntesis. 2007.
- o STEINER, E.: "Matemáticas para ciencias aplicadas", Reverté, 2005.
- o MONTGOMERY, D. C.: "Diseño y Análisis de Experimentos", Limusa Wiley.
- o VICENTE, Ma L.: "Diseño de Experimentos. Soluciones con SAS y SPSS", Pearson.

IX.- EVALUACIÓN

Se efectuará una evaluación continua del siguiente modo:

- La asistencia a clase será obligatoria.
- Las notas de los controles realizados a lo largo del curso son notas de clase que se mantienen a lo largo de todo el curso.

Estadística Aplicada



- El alumno que haya suspendido podrá presentarse al examen final de septiembre, que puntuará el 70%, al que se le sumará la parte correspondiente obtenida durante el curso.

■ EXÁMENES ESCRITOS:

100%

- Durante el curso, se realizarán controles de una hora de duración aproximadamente que contabilizarán en total el 30% de la nota.
- Se realizará un **examen final** de 3 horas de duración (70% de la nota).

Se valoran todas las competencias.

Estadística Aplicada



PLANIFICACIÓN DE ACTIVIDADES – CRONOGRAMA

TEMA	ACTIVIDAD	HORAS	GRUPOS	INICIO	FIN	
1 Estadística descariativa	Clases Teoría	4	1	1ª Semana	2ª Semana	
1. Estadística descriptiva.	Clases Problemas	2	1	1 Semana	2 Semana	
2. Distribuciones de probabilidad.	Clases Teoría	8	1	3ª Semana	6ª Semana	
2. Distribuciones de probabilidad.	Clases Problemas	4	1	3 Semana		
	Clases Teoría	10	1		11 ^a Semana	
3. Inferencia estadística.	Clases Problemas	4	1	7ª Semana		
	Clases Prácticas en Aula de Informática	1	1	, 201111111		
	Clases Teoría	8	1		15ª Semana	
4. Introducción al diseño de experimentos.	Clases Problemas	2	1	12ª Semana		
	Clases Prácticas en Aula de Informática	2	1	12 Semana		
	Tutorías Programadas*	3	2	Por dete	erminar	
	Actividades dirigidas	1	2			
	Exámenes Escritos	6	1	Determinado p	or la Facultad	

^{*} La programación de las tutorías depende de la planificación completa del curso.

Estadística Aplicada



RESUMEN DE LAS ACTIVIDADES

Actividad docente	Competencias asociadas	Actividad Profesor	Actividad alumno	Procedimiento de evaluación	P	NP	Total	C
Clases presenciales de teoría	CG5, CE1, CE25 CT2, CT3	Exposición de los temas del programa.	Escuchar. Entender. Planteamiento de dudas. Toma de apuntes para luego preguntar.	Controles y exámenes finales.	30			70%
Clases presenciales prácticas	CG5, CE1, CE25, CT2, CT3	Aplicación de la teoría a la resolución de ejercicios y problemas.	Resolución de los problemas propuestos. Planteamiento de preguntas y dudas. Exposición en la pizarra.	Controles y exámenes finales.	15			30%
Actividades dirigidas	CE3, CT6	Ayuda al alumno en el uso del programa informático para aplicarlo a la estadística.	Consulta al profesor sobre las dificultades, tanto conceptuales como metodológicas, que encuentra al estudiar la materia.	Asistencia obligatoria los días asignados.	1	95		
Tutorías	CG5, CE1, CE3, CE25, CT2, CT3, CT6	Ayuda al alumno a dirigir su estudio.	Consulta al profesor sobre las dificultades, tanto conceptuales como metodológicas, que encuentra al estudiar la materia.	Asistencia obligatoria los días asignados.	3			
Exámenes	CG5, CE1, CE3, CE25, CT2, CT3, CT6	Propuesta, vigilancia y corrección del examen. Calificación del alumno.	Preparación y realización.	Controles y exámenes finales.	6			

P: Presenciales; NP: no presenciales (trabajo autónomo); C: calificación