



UNIVERSIDAD DE ALMERIA
GUÍA DOCENTE CURSO: 2011-12

DATOS BÁSICOS DE LA ASIGNATURA			
Asignatura:	Estadística y Métodos Numéricos Aplicados al Diseño en Ingeniería.(UAL)		
Código de asignatura:	70551101	Plan:	Máster en Representación y Diseño en Ingeniería y Arquitectura
Año académico:	2011-12	Ciclo formativo:	Máster Universitario Oficial
Curso de la Titulación:	1	Tipo:	Obligatoria
Duración:	Primer Cuatrimestre		
DISTRIBUCIÓN HORARIA DE LA ASIGNATURA SEGÚN NORMATIVA			
	Créditos:	4	Horas Presenciales del estudiante:
			30
			Horas No Presenciales del estudiante:
			70
			Total Horas:
			100
UTILIZACIÓN DE LA PLATAFORMA VIRTUAL:		Semipresencial (b-learning)	

DATOS DEL PROFESORADO			
Nombre	Martínez López, Ignacio Jesús		
Departamento	Estadística y Matemática Aplicada		
Edificio	Edificio Científico Técnico III Matemáticas e Informática (CITE III) 2		
Despacho	32		
Teléfono	+34 950 015518	E-mail (institucional)	ijmartin@ual.es
Recursos Web personales	Web de Martínez López, Ignacio Jesús		
Nombre	Cáceres González, José		
Departamento	Estadística y Matemática Aplicada		
Edificio	Edificio Científico Técnico III Matemáticas e Informática (CITE III) 2		
Despacho	60		
Teléfono	+34 950 015526	E-mail (institucional)	jcaceres@ual.es
Recursos Web personales	Web de Cáceres González, José		

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/UPYJi2yyMZamxNhUyDFB5Q==>

Firmado Por	Universidad De Almería		Fecha	23/07/2015
ID. FIRMA	blade39adm.ual.es	UPYJi2yyMZamxNhUyDFB5Q==	PÁGINA	1/7
UPYJi2yyMZamxNhUyDFB5Q==				

ORGANIZACIÓN DE LAS ACTIVIDADES

Actividades previstas para el aprendizaje y distribución horaria del trabajo del estudiante por actividad (estimación en horas)

I. ACTIVIDADES DEL ESTUDIANTE (Presenciales / Online)	• Gran Grupo	0,0
	• Grupo Docente	30,0
	• Grupo de Trabajo/Grupo Reducido	0,0
	• Tutorías colectivas	0,0
	• Tutorías individuales	0,0
	<i>Total Horas Presenciales/On line ...</i>	30,0
II. ACTIVIDADES NO PRESENCIALES DEL ESTUDIANTE (Trabajo Autónomo)	• (Trabajo en grupo, Trabajo individual)	70
	<i>Total Horas No Presenciales ...</i>	70
TOTAL HORAS DE TRABAJO DEL ESTUDIANTE		100,0

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/UPYJi2yyMZamxNhUyDFB5Q==>

Firmado Por

Universidad De Almeria

Fecha

23/07/2015

ID. FIRMA

blade39adm.ual.es

UPYJi2yyMZamxNhUyDFB5Q==

PÁGINA

2/7



UPYJi2yyMZamxNhUyDFB5Q==

ELEMENTOS DE INTERÉS PARA EL APRENDIZAJE DE LA ASIGNATURA

Justificación de los contenidos

Esta asignatura, encuadrada en el módulo básico del Título, pretende proporcionar al estudiante los conocimientos estadísticos y del análisis numérico que necesita para desarrollar tanto un proyecto profesional como un proyecto científico en el ámbito del Diseño Industrial, Agronómico y Arquitectónico.

Materia con la que se relaciona en el Plan de Estudios

Debido al carácter instrumental de la asignatura, los contenidos se aplican a todas aquellas materias que precisen del análisis de la información obtenida experimentalmente.

Conocimientos necesarios para abordar la Asignatura

Matemáticas y Estadística a nivel de grado en Ingeniería.

Requisitos previos recogidos en la memoria de la Titulación

Ninguno.

COMPETENCIAS

Competencias Generales

Competencias Genéricas de la Universidad de Almería

- Habilidad en el uso de las TIC
- Capacidad de crítica y autocrítica
- Trabajo en equipo
- Capacidad para aprender a trabajar de forma autónoma
- Capacidad para resolver problemas

Otras Competencias Genéricas

- Comprender y poseer conocimientos
- Habilidad para el aprendizaje

Competencias Específicas desarrolladas

- Capacidad para analizar la información de datos experimentales mediante técnicas estadísticas.
- Capacidad para la resolución de problemas mediante software estadístico.
- Capacidad para manipular errores y detectar la necesidad de un método numérico.
- Capacidad para elegir la herramienta numérica más útil en la resolución de un problema.

OBJETIVOS/RESULTADOS DEL APRENDIZAJE

El estudiante deberá ser capaz de:

- Realizar análisis y gráficos estadísticos y reconocer los principales modelos de probabilidad.
- Construir intervalos de confianza y tomar decisiones mediante contrastes de hipótesis.
- Resolver situaciones de comparación múltiple de medias en poblaciones normales.
- Resolver diseños estadísticos de experimentos.
- Analizar y obtener relaciones entre variables.
- Reconocer y estimar el error cometido en una secuencia de cálculos.
- Aproximar la solución de una ecuación utilizando el método numérico más adecuado en cada caso.
- Utilizar los diferentes métodos numéricos en la solución de un sistema de ecuaciones.
- Ajustar curvas a un conjunto de datos utilizando diferentes criterios.

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/UPYJi2yyMZamxNhUyDFB5Q==>

Firmado Por

Universidad De Almeria

Fecha

23/07/2015

ID. FIRMA

blade39adm.ual.es

UPYJi2yyMZamxNhUyDFB5Q==

PÁGINA

3/7



UPYJi2yyMZamxNhUyDFB5Q==

BLOQUES TEMÁTICOS Y MODALIDADES ORGANIZATIVAS			
Bloque	Introducción a los métodos numéricos		
Contenido/Tema			
	¿Qué son los métodos numéricos?		
Modalidades Organizativas y Metodología de Trabajo			
<i>Modalidad Organizativa</i>	<i>Procedimientos y Actividades Formativas</i>	<i>Observaciones</i>	<i>Horas Pres./On line</i>
Grupo Docente	Clases magistrales/participativas	Trabajo a través de WebCT	2,0
Descripción del trabajo autónomo del alumno			
El alumno deberá visualizar un vídeo sobre los contenidos y contestar unas preguntas tipo test			
Contenido/Tema			
	Cálculos con ordenador		
Modalidades Organizativas y Metodología de Trabajo			
<i>Modalidad Organizativa</i>	<i>Procedimientos y Actividades Formativas</i>	<i>Observaciones</i>	<i>Horas Pres./On line</i>
Grupo Docente	Clases magistrales/participativas	Trabajo a través de WebCT	2,0
Descripción del trabajo autónomo del alumno			
El alumno deberá visualizar un vídeo sobre los contenidos y contestar unas preguntas tipo test			
Contenido/Tema			
	Introducción a Matlab		
Modalidades Organizativas y Metodología de Trabajo			
<i>Modalidad Organizativa</i>	<i>Procedimientos y Actividades Formativas</i>	<i>Observaciones</i>	<i>Horas Pres./On line</i>
Grupo Docente	Clases magistrales/participativas	Trabajo a través de WebCT	3,0
Descripción del trabajo autónomo del alumno			
El alumno deberá visualizar un vídeo sobre los contenidos y contestar unas preguntas tipo test			
Contenido/Tema			
	Funciones, derivadas e integrales		
Modalidades Organizativas y Metodología de Trabajo			
<i>Modalidad Organizativa</i>	<i>Procedimientos y Actividades Formativas</i>	<i>Observaciones</i>	<i>Horas Pres./On line</i>
Grupo Docente	Clases magistrales/participativas	Trabajo a través de WebCT	2,0
Descripción del trabajo autónomo del alumno			
El alumno deberá visualizar un vídeo sobre los contenidos y contestar unas preguntas tipo test			
Bloque	Análisis estadístico de datos		
Contenido/Tema			
	Descripción de datos estadísticos		
Modalidades Organizativas y Metodología de Trabajo			
<i>Modalidad Organizativa</i>	<i>Procedimientos y Actividades Formativas</i>	<i>Observaciones</i>	<i>Horas Pres./On line</i>
Grupo Docente	Clases magistrales/participativas	Trabajo a través de WebCT	2,0
Descripción del trabajo autónomo del alumno			
El alumnos deberá responder unas preguntas de tipo test tras la lectura del resumen teórico			
Contenido/Tema			
	Intervalos de confianza		
Modalidades Organizativas y Metodología de Trabajo			
<i>Modalidad Organizativa</i>	<i>Procedimientos y Actividades Formativas</i>	<i>Observaciones</i>	<i>Horas Pres./On line</i>
Grupo Docente	Clases magistrales/participativas	Trabajo a través de WebCT	2,0
Descripción del trabajo autónomo del alumno			
El alumnos deberá responder unas preguntas de tipo test tras la lectura del resumen teórico			
Contenido/Tema			
	Contrastes de hipótesis		
Modalidades Organizativas y Metodología de Trabajo			
<i>Modalidad Organizativa</i>	<i>Procedimientos y Actividades Formativas</i>	<i>Observaciones</i>	<i>Horas Pres./On line</i>
Grupo Docente	Clases magistrales/participativas	Trabajo a través de WebCT	2,0
Descripción del trabajo autónomo del alumno			
El alumnos deberá responder unas preguntas de tipo test tras la lectura del resumen teórico			
Bloque	Ecuaciones y sistemas de ecuaciones		
Contenido/Tema			

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/UPYJi2yyMZamxNhUyDFB5Q==>

Firmado Por

Universidad De Almería

Fecha

23/07/2015

ID. FIRMA

blade39adm.ual.es

UPYJi2yyMZamxNhUyDFB5Q==

PÁGINA

4/7



UPYJi2yyMZamxNhUyDFB5Q==

	El método de bisección		
Modalidades Organizativas y Metodología de Trabajo			
<i>Modalidad Organizativa</i>	<i>Procedimientos y Actividades Formativas</i>	<i>Observaciones</i>	<i>Horas Pres./On line</i>
Grupo Docente	Clases magistrales/participativas	Trabajo a través de WebCT	3,0
Descripción del trabajo autónomo del alumno			
El alumno deberá visualizar un vídeo sobre los contenidos y contestar unas preguntas tipo test			
Contenido/Tema			
	El método de Newton-Raphson		
Modalidades Organizativas y Metodología de Trabajo			
<i>Modalidad Organizativa</i>	<i>Procedimientos y Actividades Formativas</i>	<i>Observaciones</i>	<i>Horas Pres./On line</i>
Grupo Docente	Clases magistrales/participativas	Trabajo a través de WebCT	2,0
Descripción del trabajo autónomo del alumno			
El alumno deberá visualizar un vídeo sobre los contenidos y contestar unas preguntas tipo test			
Contenido/Tema			
	Álgebra lineal numérica		
Modalidades Organizativas y Metodología de Trabajo			
<i>Modalidad Organizativa</i>	<i>Procedimientos y Actividades Formativas</i>	<i>Observaciones</i>	<i>Horas Pres./On line</i>
Grupo Docente	Clases magistrales/participativas	Trabajo a través de WebCT	2,0
Descripción del trabajo autónomo del alumno			
El alumno deberá visualizar un vídeo sobre los contenidos y contestar unas preguntas tipo test			
Contenido/Tema			
	Descomposición LU		
Modalidades Organizativas y Metodología de Trabajo			
<i>Modalidad Organizativa</i>	<i>Procedimientos y Actividades Formativas</i>	<i>Observaciones</i>	<i>Horas Pres./On line</i>
Grupo Docente	Clases magistrales/participativas	Trabajo a través de WebCT	3,0
Descripción del trabajo autónomo del alumno			
El alumno deberá visualizar un vídeo sobre los contenidos y contestar unas preguntas tipo test			
Bloque			
	Diseño estadístico de experimentos		
Contenido/Tema			
	Análisis de la varianza		
Modalidades Organizativas y Metodología de Trabajo			
<i>Modalidad Organizativa</i>	<i>Procedimientos y Actividades Formativas</i>	<i>Observaciones</i>	<i>Horas Pres./On line</i>
Grupo Docente	Clases magistrales/participativas	Trabajo a través de WebCT	3,0
Descripción del trabajo autónomo del alumno			
El alumnos deberá responder unas preguntas de tipo test tras la lectura del resumen teórico			
Contenido/Tema			
	Diseño factorial de dos factores		
Modalidades Organizativas y Metodología de Trabajo			
<i>Modalidad Organizativa</i>	<i>Procedimientos y Actividades Formativas</i>	<i>Observaciones</i>	<i>Horas Pres./On line</i>
Grupo Docente	Clases magistrales/participativas	Trabajo a través de WebCT	2,0
Descripción del trabajo autónomo del alumno			
El alumnos deberá responder unas preguntas de tipo test tras la lectura del resumen teórico			

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/UPYJi2yyMZamxNhUyDFB5Q==>

Firmado Por	Universidad De Almeria		Fecha	23/07/2015
ID. FIRMA	blade39adm.ual.es	UPYJi2yyMZamxNhUyDFB5Q==	PÁGINA	5/7
				
UPYJi2yyMZamxNhUyDFB5Q==				

PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN DE LAS COMPETENCIAS

Criterios de Evaluación

Durante el desarrollo de la asignatura se propondrán una serie de actividades de obligada entrega por parte del estudiante, para que acredite que es capaz de utilizar de manera práctica los conocimientos adquiridos en la asignatura.

Porcentajes de Evaluación de las Actividades a realizar por los alumnos

	Actividad	(Nº horas)	Porcentaje
I. ACTIVIDADES DEL ESTUDIANTE (Presenciales / Online)	• Gran Grupo	(0)	0 %
	• Grupo Docente	(30)	0 %
	• Grupo de Trabajo/Grupo Reducido	(0)	0 %
II. ACTIVIDADES NO PRESENCIALES DEL ESTUDIANTE (Trabajo autónomo)	• (Trabajo en grupo, Trabajo individual)	(70)	100 %

Instrumentos de Evaluación

- Pruebas, ejercicios, problemas.

Mecanismos de seguimiento

- Asistencia a tutorías
- Alta y acceso al aula virtual
- Participación en herramientas de comunicación (foros de debate, correos)
- Entrega de actividades en aula virtual

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/UPYJi2yyMZamxNhUyDFB5Q==>

Firmado Por

Universidad De Almeria

Fecha

23/07/2015

ID. FIRMA

blade39adm.ual.es

UPYJi2yyMZamxNhUyDFB5Q==

PÁGINA

6/7



UPYJi2yyMZamxNhUyDFB5Q==

BIBLIOGRAFÍA

Bibliografía recomendada

Análisis numérico (*Burden, R.L., Faires, J.D.*) - Bibliografía básica
Análisis numérico (*Kincaid, D., Cheney, W.*) - Bibliografía complementaria
Análisis numérico con aplicaciones (*Gerald, C.F., Weatley, P.*) - Bibliografía básica
Diseño y análisis de experimentos (*Montgomery, D.C.*) - Bibliografía básica
Estadística Aplicada: una visión instrumental (*González, M.T., Pérez Vargas, A.*) - Bibliografía complementaria
Introducción a la estadística y sus aplicaciones (*Cao Abad, R., Naya Fernández, S., Presedo Quindimil, M.A.*) - Bibliografía complementaria
Probabilidad y estadística aplicadas a la ingeniería (*Montgomery, D.C, Runger, G.*) - Bibliografía básica
Probabilidad y estadística para ingeniería y ciencias (*Walpole, R. Myers, R. y Myers, S.*) - Bibliografía básica
Probabilidad y estadística para ingeniería y ciencias (*Mendenhall, W., Sincich, T.*) - Bibliografía básica
Probabilidad y estadística para ingeniería y ciencias (*Devore, J.L.*) - Bibliografía complementaria

Bibliografía existente en el Sistema de Información de la Biblioteca de la UAL

Puede ver la bibliografía existente en la actualidad en el Sistema de Gestión de Biblioteca consultando en la siguiente dirección:

<http://almirez.ual.es/search/x?SEARCH=70551101>

DIRECCIONES WEB

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/UPYJi2yyMZamxNhUyDFB5Q==>

Firmado Por	Universidad De Almeria	Fecha	23/07/2015
ID. FIRMA	blade39adm.ual.es	PÁGINA	7/7
			
UPYJi2yyMZamxNhUyDFB5Q==			