



UNIVERSIDAD DE ALMERIA
GUÍA DOCENTE CURSO: 2011-12

DATOS BÁSICOS DE LA ASIGNATURA			
Asignatura:	Introducción a la probabilidad y a la estadística		
Código de asignatura:	4101104	Plan:	Grado en Matemáticas (Plan 2010)
Año académico:	2011-12	Ciclo formativo:	Grado
Curso de la Titulación:	1	Tipo:	Básica
Duración:	Segundo Cuatrimestre		
DISTRIBUCIÓN HORARIA DE LA ASIGNATURA SEGÚN NORMATIVA			
	Créditos:	6	Horas Presenciales del estudiante:
			45
			Horas No Presenciales del estudiante:
			105
			Total Horas:
			150
UTILIZACIÓN DE LA PLATAFORMA VIRTUAL:		Apoyo a la docencia	

DATOS DEL PROFESORADO			
Nombre	Herrera Cuadra, Francisco		
Departamento	Estadística y Matemática Aplicada		
Edificio	Edificio Científico Técnico III Matemáticas e Informática (CITE III) 2		
Despacho	41		
Teléfono	+34 950 015668	E-mail (institucional)	fherrer@ual.es
Recursos Web personales	Web de Herrera Cuadra, Francisco		
Nombre	Martínez Almécija, Alfredo		
Departamento	Estadística y Matemática Aplicada		
Edificio	Edificio Científico Técnico III Matemáticas e Informática (CITE III) 2		
Despacho	31		
Teléfono	+34 950 015672	E-mail (institucional)	almartin@ual.es
Recursos Web personales	Web de Martínez Almécija, Alfredo		

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/DSswmJgpvhbm+qo6oGISng==>

Firmado Por	Universidad De Almería		Fecha	23/07/2015
ID. FIRMA	blade39adm.ual.es	DSswmJgpvhbm+qo6oGISng==	PÁGINA	1/9
DSswmJgpvhbm+qo6oGISng==				

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	31,0
	• Grupo de Trabajo/Grupo Reducido	14,0
	• Tutorías colectivas	0,0
	• Tutorías individuales	0,0
	<i>Total Horas Presenciales/On line ...</i>	45,0
II. ACTIVIDADES NO PRESENCIALES DEL ESTUDIANTE (Trabajo Autónomo)	• (Trabajo en grupo, Trabajo individual)	105
	<i>Total Horas No Presenciales ...</i>	105
TOTAL HORAS DE TRABAJO DEL ESTUDIANTE		150,0

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/DSswmJgpvhbm+qo6oGISng==>

Firmado Por

Universidad De Almeria

Fecha

23/07/2015

ID. FIRMA

blade39adm.ual.es

DSswmJgpvhbm+qo6oGISng==

PÁGINA

2/9



DSswmJgpvhbm+qo6oGISng==

ELEMENTOS DE INTERÉS PARA EL APRENDIZAJE DE LA ASIGNATURA

Justificación de los contenidos

Es una asignatura de introducción a la Estadística y la Probabilidad, por lo que solo se van a introducir los pilares necesarios para trabajar en esta parte de la Matemática.

En cuanto a la Estadística Descriptiva se verán los conceptos elementales del Análisis de Datos que permitan la obtención de algunas conclusiones a partir de estos.

En cuanto a la Probabilidad, la visión que se da es fundamentalmente intuitiva, utilizando el concepto de Experimento Aleatorio como punto de partida para el desarrollo de esta parte de la Probabilidad, en la que se obtendrán los conceptos básicos de la misma, como el de Independencia / Condicionamiento.

Una vez conocida la idea de Probabilidad y sus principales resultados es necesario matematizar esto mediante el uso de la Variable Aleatoria. Se estudiará su concepto, la Función de Distribución como eje fundamental, propiedades y características.

Finalmente es necesario la creación de una serie de modelos a los que poder recurrir cada vez que nos encontremos con problemas de la vida real o de la experimentación científica.

Materia con la que se relaciona en el Plan de Estudios

Introducción a la Probabilidad y a la Estadística.

Conocimientos necesarios para abordar la Asignatura

Son necesarios conocimientos de operaciones de conjuntos, combinatoria, binomio de Newton, progresiones aritméticas y geométricas, derivación, desarrollos en serie y de integración definida propia e impropia.

Requisitos previos recogidos en la memoria de la Titulación

No hay

COMPETENCIAS

Competencias Generales

Competencias Genéricas de la Universidad de Almería

- Conocimientos básicos de la profesión
- Capacidad para resolver problemas
- Comunicación oral y escrita en la propia lengua
- Capacidad para aprender a trabajar de forma autónoma

Otras Competencias Genéricas

- Aplicación de conocimientos
- Comprender y poseer conocimientos
- Capacidad de comunicar y aptitud social
- Capacidad de emitir juicios

Competencias Específicas desarrolladas

COMPETENCIAS BASICAS DEL TITULO

CB1 Adquirir y comprender los conocimientos matemáticos básicos.

CB2 Saber aplicar los conocimientos matemáticos básicos.

CB3 Saber construir y emitir juicios.

CB4 Adquirir la capacidad de transmisión y comunicación de ideas.

COMPETENCIAS ESPECIFICAS DEL TITULO.

CE1 Comprender y utilizar el lenguaje matemático.

CE2 Conocer las demostraciones rigurosas en matemáticas.

CE3 Capacidad para realizar analogías.

CE5 Capacidad para resolver problemas matemáticos.

CE6 Capacidad de análisis.

CE7 Saber utilizar herramientas informáticas en el ámbito matemático.

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/DSswmJgpvhbm+qo6oGISng==>

Firmado Por

Universidad De Almería

Fecha

23/07/2015

ID. FIRMA

blade39adm.ual.es

DSswmJgpvhbm+qo6oGISng==

PÁGINA

3/9



DSswmJgpvhbm+qo6oGISng==

COMPETENCIAS TRANSVERSALES

CT1 Capacidad de búsqueda bibliográfica.

OBJETIVOS/RESULTADOS DEL APRENDIZAJE

De forma general:

Planificación de un trabajo para lograr su sistematización.

Obtención de conclusiones prácticas a partir de una recolección amplia de información.

Detectar información errónea o incompatible.

De forma más específica:

Conocer conceptos estadísticos básicos.

Conocer modelos probabilísticos frecuentes.

En el aspecto procedimental

Sistematizar, tabular y obtener conclusiones a partir de datos.

Saber aplicar modelos concretos a situaciones reales.

Saber aplicar métodos numéricos para cálculos no directos.

Finalmente, en el aspecto actitudinal:

Saber identificar el camino a seguir a la vista de un problema planteado.

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/DSswmJgpvhbm+qo6oGISng==>

Firmado Por**Universidad De Almeria****Fecha****23/07/2015****ID. FIRMA****blade39adm.ual.es**

DSswmJgpvhbm+qo6oGISng==

PÁGINA**4/9**

DSswmJgpvhbm+qo6oGISng==

BLOQUES TEMÁTICOS Y MODALIDADES ORGANIZATIVAS

Bloque	Estadística Descriptiva
---------------	-------------------------

Contenido/Tema

	Variable Estadística Unidimensional. Competencias asociadas: Todas las generales. CB1 CB2 CB3 CE1 CE5 CE7
--	---

Modalidades Organizativas y Metodología de Trabajo

Modalidad Organizativa	Procedimientos y Actividades Formativas	Observaciones	Horas Pres./On line
Grupo Docente	Clases magistrales/participativas		1,5
	Sesión de evaluación		0,5
Grupo de Trabajo/Grupo Reducido	Realización de ejercicios		1,0

Descripción del trabajo autónomo del alumno

Tomar datos de la vida real. Por ejemplo el consumo telefónico mensual de todos sus amigos y obtener resultados estadísticos al respecto.

Contenido/Tema

	Variable Estadística Bidimensional. Competencias asociadas: Todas las generales. CB1 CB2 CB3 CE1 CE5 CE7
--	--

Modalidades Organizativas y Metodología de Trabajo

Modalidad Organizativa	Procedimientos y Actividades Formativas	Observaciones	Horas Pres./On line
Grupo Docente	Clases magistrales/participativas		1,5
	Sesión de evaluación		0,5
Grupo de Trabajo/Grupo Reducido	Realización de ejercicios		1,0

Descripción del trabajo autónomo del alumno

Trabajar con dos variables para una misma población y comprobar la repercusión de cada una de ellas sobre la otra. Por ejemplo nº de horas semanales dedicadas a estudiar / consumo alcohólico semanal.

Bloque	Probabilidad
---------------	--------------

Contenido/Tema

	Experimento Aleatorio. Algebra de Sucesos. Probabilidad. Combinatoria. Regla de Laplace. Competencias asociadas: Todas las generales. CB1 CB2 CB3 CB4 CE1 CE2 CE3 CE5 CE6 CT1
--	---

Modalidades Organizativas y Metodología de Trabajo

Modalidad Organizativa	Procedimientos y Actividades Formativas	Observaciones	Horas Pres./On line
Grupo Docente	Clases magistrales/participativas		2,5
	Sesión de evaluación		0,5
Grupo de Trabajo/Grupo Reducido	Realización de ejercicios		1,0
	Resolución de problemas		1,0

Descripción del trabajo autónomo del alumno

Distinguir si la regla de Laplace es aplicable en diferentes situaciones.

Contenido/Tema

	Probabilidad Condicionada. Independencia. Teoremas importantes. Competencias asociadas: Todas las generales. CB1 CB2 CB3 CB4 CE1 CE2 CE3 CE5 CE6 CT1
--	--

Modalidades Organizativas y Metodología de Trabajo

Modalidad Organizativa	Procedimientos y Actividades Formativas	Observaciones	Horas Pres./On line
------------------------	---	---------------	---------------------

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/DSswmJgpvhbm+qo6oGISng==>

Firmado Por	Universidad De Almería	Fecha	23/07/2015
ID. FIRMA	blade39adm.ual.es	PÁGINA	5/9



DSswmJgpvhbm+qo6oGISng==

Grupo Docente	Clases magistrales/participativas		2,5
	Sesión de evaluación		0,5
Grupo de Trabajo/Grupo Reducido	Realización de ejercicios		1,0

Descripción del trabajo autónomo del alumno

Distinguir independencia de cuando no la hay.
Distinguir entre probabilidades condicionadas a priori y a posteriori.

Bloque Variable Aleatoria

Contenido/Tema

Definición. Probabilidad Inducida. Función de Distribución.
Soporte. Variable Discreta. Variable Continua.
Cambio de Variable.
Competencias asociadas: Todas las generales.
CB1 CB2 CB3 CB4 CE1 CE2 CE5 CE6 CT1

Modalidades Organizativas y Metodología de Trabajo

Modalidad Organizativa	Procedimientos y Actividades Formativas	Observaciones	Horas Pres./On line
Grupo Docente	Clases magistrales/participativas		5,0
	Sesión de evaluación		1,0
Grupo de Trabajo/Grupo Reducido	Realización de ejercicios		2,0

Descripción del trabajo autónomo del alumno

Distinguir tipos de variables.
Realizar diferentes cambios.

Contenido/Tema

Esperanza Matemática. Existencia y Propiedades.
Momentos. Utilidad. Desigualdades.
Otras Características.
Función Generatriz de Momentos.
Competencias asociadas: Todas las generales.
CB1 CB2 CB3 CB4 CE1 CE2 CE5 CE6 CT1

Modalidades Organizativas y Metodología de Trabajo

Modalidad Organizativa	Procedimientos y Actividades Formativas	Observaciones	Horas Pres./On line
Grupo Docente	Clases magistrales/participativas		4,0
	Sesión de evaluación		1,0
Grupo de Trabajo/Grupo Reducido	Realización de ejercicios		1,0
	Resolución de problemas		1,0

Descripción del trabajo autónomo del alumno

Relacion con la Estadística Descriptiva.
Soltura en la obtención de momentos por el camino más apropiado.

Bloque Modelos

Contenido/Tema

Modelos Discretos.
Bernouilli. Binomial.
Poisson. Aproximación de la Binomial.
Hipergeométrica.
Binomial Negativa. Geométrica.
Competencias asociadas: Todas las generales.

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/DSswmJgpvhbm+qo6oGISng==>

Firmado Por	Universidad De Almería	Fecha	23/07/2015
ID. FIRMA	blade39adm.ual.es	PÁGINA	6/9
			
DSswmJgpvhbm+qo6oGISng==			

	CB1 CB2 CB3 CB4 CE1 CE2 CE3 CE5 CE6 CT1		
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		5,0
	Sesión de evaluación		1,0
Grupo de Trabajo/Grupo Reducido	Realización de ejercicios		2,0
	Resolución de problemas		1,0
Descripción del trabajo autónomo del alumno			
Saber aplicar correctamente el tipo de distribución que en cada caso sea necesario.			
Contenido/Tema			
	Modelos Continuos. Uniforme. Gamma. Exponencial negativa. Beta. Normal. Aproximación de la Poisson. Competencias asociadas: Todas las generales. CB1 CB2 CB3 CB4 CE1 CE2 CE5 CE6 CT1		
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		3,0
	Sesión de evaluación		1,0
Grupo de Trabajo/Grupo Reducido	Realización de ejercicios		2,0
Descripción del trabajo autónomo del alumno			
Conocer las características de cada distribución, en especial la normal. Manejo de tablas en ambos sentidos. Mezcla de distribuciones.			

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/DSswmJgpvhbm+qo6oGISng==>

Firmado Por	Universidad De Almeria	Fecha	23/07/2015
ID. FIRMA	blade39adm.ual.es	PÁGINA	7/9
			
DSswmJgpvhbm+qo6oGISng==			

PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN DE LAS COMPETENCIAS

Criterios de Evaluación

La forma de evaluación será mediante la evaluación del trabajo diario del alumno en un 50% y el resto a un examen final de toda la asignatura.

La valoración del trabajo diario del alumno se hará por dos procedimientos:

- Mediante la entrega de ejercicios realizados en casa, presentados a través del aula virtual o entrega en mano. Esto tendrá una periodicidad aproximada semanal.
- Mediante la resolución por escrito de ejercicios en clase en los primeros 15 minutos de cada clase de grupo de trabajo.

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	(31)	40 %
	• Grupo de Trabajo/Grupo Reducido	(14)	60 %
II. ACTIVIDADES NO PRESENCIALES DEL ESTUDIANTE (Trabajo autónomo)	• (Trabajo en grupo, Trabajo individual)	(105)	0 %

Instrumentos de Evaluación

- Pruebas, ejercicios, problemas.
- Pruebas finales (escritas u orales).

Mecanismos de seguimiento

- Asistencia a tutorías
- Alta y acceso al aula virtual
- Entrega de actividades en clase
- 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/DSswmJgpvhbm+qo6oGISng==>

Firmado Por

Universidad De Almeria

Fecha

23/07/2015

ID. FIRMA

blade39adm.ual.es

DSswmJgpvhbm+qo6oGISng==

PÁGINA

8/9



DSswmJgpvhbm+qo6oGISng==

BIBLIOGRAFÍA

Bibliografía recomendada

Curso Básico de Probabilidad (*Gutiérrez Jáimez, Martínez Almécija, Rodríguez Torreblanca*) - Bibliografía básica
Ejercicios y problemas de Cálculo de Probabilidades (*Javier Montero, Leandro Pardo, Domingo Morales, Vicente Quesada*) - Bibliografía complementaria
Estadística Sescriptiva (*Montero Lorenzo*) - Bibliografía básica
Introducción a la Estadística (*Ross*) - Bibliografía básica
Probabilidad y Estadística (*Evans, Rosenthal*) - Bibliografía complementaria
Problemas de probabilidad (*Rodríguez Torreblanca, Martínez Almécija, Artés Rodríguez*) - Bibliografía básica
Problemas de Probabilidades y Estadística (*Cuadras C.M.*) - Bibliografía básica
Problemas Resueltos de Estadística Descriptiva para Ciencias Sociales. (*Montero Lorenzo*) - Bibliografía básica

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=4101104>

DIRECCIONES WEB

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/DSswmJgpvhbm+qo6oGISng==>

Firmado Por	Universidad De Almería	Fecha	23/07/2015
ID. FIRMA	blade39adm.ual.es	PÁGINA	9/9
			
DSswmJgpvhbm+qo6oGISng==			