




GUÍA DOCENTE CURSO: 2017-18

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:	2017-18	Ciclo formativo:	Grado
Curso de la Titulación:	1	Tipo:	Básica
Duración:	Segundo Cuatrimestre		
DISTRIBUCIÓN HORARIA DE LA ASIGNATURA SEGÚN NORMATIVA			
	Créditos:	6	
	Horas totales de la asignatura:	150	
UTILIZACIÓN DE LA PLATAFORMA VIRTUAL:		Apoyo a la docencia	

DATOS DEL PROFESORADO			
Nombre	Herrera Cuadra, Francisco		
Departamento	Dpto. de Matemáticas		
Edificio	Edificio Científico Técnico III Matemáticas e Informática (CITE III) 2		
Despacho	470		
Teléfono	+34 950 015170	E-mail (institucional)	fherrer@ual.es
Recursos Web personales	Web de Herrera Cuadra, Francisco		
Nombre	Martínez Almécija, Alfredo		
Departamento	Dpto. de Matemáticas		
Edificio	Edificio Científico Técnico III Matemáticas e Informática (CITE III) 2		
Despacho	310		
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/8Wdjgo5S0oODoQN1O4EB2Q==>

Firmado Por	Universidad De Almeria		Fecha	19/09/2017
ID. FIRMA	blade39adm.ual.es	8Wdjgo5S0oODoQN1O4EB2Q==	PÁGINA	1/8
				
8Wdjgo5S0oODoQN1O4EB2Q==				

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 sólo 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. Se recomiendan, por tanto, conocimientos previos correspondientes a la asignatura "Análisis Matemático".

Requisitos previos recogidos en la memoria de la Titulación

No hay.

COMPETENCIAS

Competencias Generales

Competencias Transversales 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

Competencias Básicas

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

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 Saber resolver problemas matemáticos.

CE6 Capacidad de análisis.

CE7 Saber utilizar herramientas informáticas en el ámbito matemático.

COMPETENCIAS TRANSVERSALES

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/8Wdjgo5S0oODoQN1O4EB2Q==>

Firmado Por

Universidad De Almería

Fecha

19/09/2017

ID. FIRMA

blade39adm.ual.es

8Wdjgo5S0oODoQN1O4EB2Q==

PÁGINA

2/8



8Wdjgo5S0oODoQN1O4EB2Q==

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/8Wdjgo5S0oODoQN1O4EB2Q==>

Firmado Por	Universidad De Almeria	Fecha	19/09/2017
ID. FIRMA	blade39adm.ual.es	PÁGINA	3/8
			
8Wdjgo5S0oODoQN1O4EB2Q==			

PLANIFICACIÓN

Temario

BLOQUE I ESTADISTICA DESCRIPTIVA.

Contenidos:

TEMA 1 VARIABLE ESTADISTICA UNIDIMENSIONAL

- Representaciones Numéricas y Gráficas.
- Medidas de Centralización, de Posición y de Dispersión.
- Tipificación. Momentos.
- Características de Forma y Concentración.

Competencias asociadas: Todas las generales.

CB1 CB2 CB3 CE1 CE5 CE7

TEMA 2 VARIABLE ESTADISTICA BIDIMENSIONAL

- Distribuciones de Frecuencias Marginales y Condicionadas.
- Momentos Bidimensionales.
- Independencia Estadística.
- Regresión. aproximación de valores de una variable.
- Correlación. Bondad de la aproximación realizada.

Competencias asociadas: Todas las generales.

CB1 CB2 CB3 CE1 CE5 CE7

BLOQUE II CALCULO DE PROBABILIDADES

Contenidos:

TEMA 3 INTRODUCCION A LA PROBABILIDAD.

- Experimento Aleatorio. Algebra de Sucesos.
- Probabilidad.
- Regla de Laplace.

Competencias asociadas: Todas las generales.

CB1 CB2 CB3 CB4 CE1 CE2 CE3 CE5 CE6 CT1

TEMA 4 PROBABILIDAD CONCIONADA.

- Construcción.
- Independencia.
- Teorema de Bayes.

Competencias asociadas: Todas las generales.

CB1 CB2 CB3 CB4 CE1 CE2 CE3 CE5 CE6 CT1

BLOQUE III VARIABLE ALEATORIA.

Contenidos:

TEMA 5 INTRODUCCION.

- Definición. Probabilidad Inducida. Función de Distribución.
- Soporte. Variable Discreta. Variable Continua.
- Cambio de Variable.

Competencias asociadas: Todas las generales.

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/8Wdjgo5S0oODoQN1O4EB2Q==>

Firmado Por

Universidad De Almeria

Fecha

19/09/2017

ID. FIRMA

blade39adm.ual.es

8Wdjgo5S0oODoQN1O4EB2Q==

PÁGINA

4/8



8Wdjgo5S0oODoQN1O4EB2Q==

CB1 CB2 CB3 CB4 CE1 CE2 CE3 CE5 CE6 CT1

TEMA 6 CARACTERISTICAS.

Esperanza Matemática.

Momentos. Desigualdades

Otras Características.

Función Generatriz.

Competencias asociadas: Todas las generales.

CB1 CB2 CB3 CB4 CE1 CE2 CE3 CE5 CE6 CT1

BLOQUE IV MODELOS.

Contenidos:

TEMA 7 MODELOS DISCRETOS.

Binomial.

Poisson. Aproximación de la binomial.

Hipergeométrica.

Binomial Negativa. Geométrica.

Competencias asociadas: Todas las generales.

CB1 CB2 CB3 CB4 CE1 CE2 CE3 CE5 CE6 CT1

TEMA 8 MODELOS CONTINUOS.

Uniforme.

Distribución Gamma. Exponencial Negativa.

Distribución Beta.

Normal. Aproximaciones.

Competencias asociadas: Todas las generales.

CB1 CB2 CB3 CB4 CE1 CE2 CE3 CE5 CE6 CT1

Metodología y Actividades Formativas

BLOQUE I ESTADISTICA DESCRIPTIVA.

Temporalización:

Grupo Docente. 10 horas desarrollo temario. 1 hora Evaluación.

Grupo Trabajo. 3 horas realización de ejercicios.

Actividades alumno.

Tomar datos de la vida real y obtener resultados estadísticos al respecto.

Trabajar con dos variables y relacionar los resultados marginales y condicionados.

Comprobar la repercusión de una variable sobre otra.

BLOQUE II CALCULO DE PROBABILIDADES

Temporalización:

Grupo Docente. 10 horas desarrollo temario. 1 hora Evaluación.

Grupo Trabajo. 4 horas realización de ejercicios.

Actividades alumno.

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

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/8Wdjgo5S0oODoQN1O4EB2Q==>

Firmado Por

Universidad De Almería

Fecha

19/09/2017

ID. FIRMA

blade39adm.ual.es

8Wdjgo5S0oODoQN1O4EB2Q==

PÁGINA

5/8



8Wdjgo5S0oODoQN1O4EB2Q==

Distinguir cuando se verifica la independencia.

Distinguir probabilidades a priori / a posteriori.

BLOQUE III VARIABLE ALEATORIA.

Temporalización:

Grupo Docente. 10 horas desarrollo temario. 1 hora Evaluación.

Grupo Trabajo. 3 horas realización de ejercicios.

Actividades alumno.

Distinguir tipos de variables.

Relacionar con los resultados de descriptiva.

Soltura en la obtención de momentos por el camino más apropiado

BLOQUE IV MODELOS.

Temporalización:

Grupo Docente. 12 horas desarrollo temario. 1 hora Evaluación.

Grupo Trabajo. 4 horas realización de ejercicios.

Actividades alumno.

Saber que tipo de distribución es aplicable para cada situación.

Manejo de las tablas de la Norma en ambos sentidos.

Mezcla de distribuciones.

Actividades de Innovación Docente

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/8Wdjgo5S0oODoQN1O4EB2Q==>

Firmado Por	Universidad De Almeria	Fecha	19/09/2017
ID. FIRMA	blade39adm.ual.es	PÁGINA	6/8
			
8Wdjgo5S0oODoQN1O4EB2Q==			

PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN DE LAS COMPETENCIAS

Criterios e Instrumentos de Evaluación

La calificación máxima de la asignatura será de 10 puntos, de los cuales:

- 6 puntos se podrán obtener mediante un examen final escrito teórico-práctico de todos los contenidos impartidos en la asignatura. En dicho examen se valorará especialmente la claridad de conceptos, el correcto uso del vocabulario y notación estadística y la capacidad de razonamiento y comprensión de los métodos estadísticos. El alumno deberá tener una CALIFICACIÓN MÍNIMA DE 2.5 PUNTOS en este examen PARA PODER SUPERAR LA ASIGNATURA.

- 4 puntos se podrán obtener por el trabajo continuo del alumno. El seguimiento continuo del rendimiento del alumno se llevará a cabo mediante pruebas escritas de cada bloque temático que se corresponden con las 4 horas de sesión de evaluación descritas en la temoralización .

Si el alumno no alcanza el mínimo de 2.5 puntos en el examen final escrito, su calificación final de la asignatura será la nota obtenida en dicho examen final. Si el alumno obtiene al menos 2.5 puntos en el examen final escrito, se tendrá en cuenta la nota obtenida en el trabajo continuo y la calificación final de la asignatura se obtendrá sumando la nota del examen final y la nota del trabajo continuo. La asignatura se habrá superado cuando el alumno obtenga como mínimo 5 puntos en la calificación final de la asignatura.

En la convocatoria de Septiembre, la calificación se obtendrá siguiendo el mismo procedimiento descrito anteriormente, donde la calificación del trabajo continuo es la obtenida durante el curso (no hay nueva calificación) y la calificación del examen de la convocatoria de septiembre será la parte que sustituye a la calificación del examen final de Junio (también se puntúa de 0 a 6).

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/8Wdjgo5S0oODoQN1O4EB2Q==>

Firmado Por	Universidad De Almeria	Fecha	19/09/2017
ID. FIRMA	blade39adm.ual.es	PÁGINA	7/8
			
8Wdjgo5S0oODoQN1O4EB2Q==			

BIBLIOGRAFÍA

Bibliografía recomendada

Básica

- Cuadras C.M.. Problemas de Probabilidades y Estadística. PPU. 1990.
- Montero Lorenzo. Problemas Resueltos de Estadística Descriptiva para Ciencias Sociales.. Thomson Paraninfo. 2008.
- Rodríguez Torreblanca, Martínez Almécija, Artés Rodríguez. Problemas de probabilidad. Universidad de Almería. Servicio de Publicaciones.. 1999.

Complementaria

- Evans, Rosenthal. Probabilidad y Estadística. Reverté. 2005.

Otra Bibliografía

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/e?SEARCH=INTRODUCCION A LA PROBABILIDAD Y A LA ESTADISTICA>

DIRECCIONES WEB

- <http://www.ine.es>
Instituto Nacional de Estadística
- <http://epp.eurostat.ec.europa.eu/portal/page/portal/eurostat/home>
Eurostat

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/8Wdjgo5S0oODoQN1O4EB2Q==>

Firmado Por	Universidad De Almeria	Fecha	19/09/2017
ID. FIRMA	blade39adm.ual.es	PÁGINA	8/8



8Wdjgo5S0oODoQN1O4EB2Q==