

PROGRAMA DE LA ASIGNATURA

Curso académico: 2015-2016

Identificación y características de la asignatura												
Código	501057			Créditos ECTS	6							
Denominación (español)	ESTADISTICA APLICADA											
Denominación (inglés)	APPLIED STATISTICS											
Titulaciones	GRADOS EN INGENIERÍA: ELÉCTRICA, ELECTRONICA INDUSTRIAL Y AUTOMATICA y MECANICA (Rama Industrial) y GRADO EN INGENIERIA de Materiales											
Centro	ESCUELA DE INGENIERIAS INDUSTRIALES											
Semestre	2º	Carácter	Formacion Básica									
Módulo	Formacion Básica											
Materia	Estadística											
Profesor/es												
Nombre	Despacho	Correo-e		Página web								
Francisco Quintana Gragera	B.1.11	quintana@unex.es		http://eii.unex.es/profesores/fquintana/								
Isidro Palacios Rubio	B.1.12	ipalacio@unex.es										
Almudena Rojo Hernández	B.1.12	almudenarh@unes.es										
Diego Yáñez Murillo	B.1.6	dyanez@unex.es										
Área de conocimiento	Matemática Aplicada											
Departamento	Matemáticas											
Profesor coordinador (si hay más de uno)	Diego Yáñez Murillo											
Competencias (ver tabla)												
	Competencias Básicas	Marcar con una "X"	Competencias Generales	Marcar con una "X"	Competencias Transversales	Marcar con una "X"	Competencias Específicas FB	Marcar con una "X"	Competencias Específicas CRI	Marcar con una "X"	Competencias Específicas TE	Marcar con una "X"
	CB1	X	CG1		CT1	X	CEFB1	X	CECRI1		CETE1	
	CB2	X	CG2		CT2	X	CEFB2		CECRI2		CETE2	
	CB3	X	CG3		CT3	X	CEFB3	X	CECRI3		CETE3	
	CB4	X	CG4		CT4	X	CEFB4		CECRI4		CETE4	
	CB5	X	CG5		CT5	X	CEFB5		CECRI5		CETE5	
			CG6		CT6	X	CEFB6		CECRI6		CETE6	
			CG7		CT7	X			CECRI7		CETE7	
			CG8		CT8	X			CECRI8		CETE8	
			CG9		CT9	X			CECRI9		CETE9	
			CG10		CT10				CECRI10		CETE10	
			CG11						CECRI11		CETE11	
									CECRI12			

Temas y contenidos
Breve descripción del contenido
Estadística descriptiva, cálculo de probabilidades, inferencia estadística, análisis de la varianza, control de calidad. Utilización de bases de datos. Optimización.
Temario de la asignatura
<p>Tema 1: INTRODUCCIÓN A LA ESTADÍSTICA Y AL ANÁLISIS DE DATOS</p> <p>Contenidos:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ¿Qué es la estadística? Objetivos fundamentales de la estadística. 2. Aplicaciones informáticas en estadística
<p>Tema 2: ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA.</p> <p>Contenidos:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Conceptos generales: Población estadística, Unidad estadística o individuo, Muestra. Variables Estadísticas. 2. Descripción estadística de una variable: 2.1 Distribuciones de frecuencias, frecuencia absoluta, relativa, acumulada. Tabla de frecuencias. Agrupamiento. Elección de los intervalos. 2.2 Representaciones gráficas de variables estadísticas. 2.3 Medidas características de una variable estadística: 2.3.1 Medidas de centralización. 2.3.2 Medidas de dispersión. 2.3.3 Medidas de asimetría y apuntamiento. 2.3.4 Momentos.
<p>Tema 3: DESCRIPCIÓN CONJUNTA DE DOS VARIABLES: Regresión y Correlación</p> <p>Contenidos:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Variables estadísticas bidimensionales. Introducción. 2. Distribución conjunta de frecuencias: distribuciones marginales, distribuciones condicionadas. 3. Representaciones gráficas. Diagrama de dispersión. 4. Regresión. Dependencia lineal. 5. Medidas de dependencia lineal. Correlación.
<p>Tema 4: CONCEPTOS FUNDAMENTALES DE PROBABILIDAD.</p> <p>Contenidos:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Experimentos aleatorios. Espacio muestral y sucesos. Operaciones con sucesos. Algebra de Boole de los sucesos aleatorios. 2. Definición de probabilidad, definición frecuentista y axiomática. Probabilidad en espacio muestrales finitos: regla de Laplace. 3.- Análisis combinatorio. 4. Probabilidad condicionada e independencia de sucesos: 4.1 Probabilidad condicionada. 4.2 Regla de la multiplicación. 4.3 Independencia de sucesos. 4.4 Teorema de la probabilidad total. Teorema de Bayes. 4.5 Aplicaciones.
<p>Tema 5: VARIABLES ALEATORIAS: FUNCION DE DISTRIBUCION Y CARACTERISTICAS ASOCIADAS.</p> <p>Contenidos:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Concepto de variables aleatorias (V.A.), V.A. discretas y V.A. continuas. 2. Variables aleatorias discretas. Función de probabilidad y función de distribución. 3. Variables aleatorias continuas. Función de densidad de probabilidad y función de distribución. 4. Características asociadas a una V.A.: Esperanza, Varianza y Desviación típica. Momentos. 5. Resultados generales de probabilidad: Desigualdad de Markov y de Tchebychef. 6. Variables aleatorias bidimensionales. Distribuciones marginales, condicionadas. Características de V.A. bidimensionales. Covarianza. Coeficiente de correlación. Independencia de V.A.

Tema 6: MODELOS DE DISTRIBUCIONES DE PROBABILIDAD

Contenidos:

1. Modelos de distribuciones discretas:
 - 1.1 Experimentos de Bernouilli. Distribución de Bernouilli. 1.2 Distribución Binomial.
 - 1.3 Distribución Geométrica 1.4 Distribución Binomial negativa
 - 1.5 Distribución Poisson 1.6 Distribución Uniforme discreta.
2. Modelos de distribuciones continuas:
 - 2.1 Distribución Uniforme. 2.2 Distribución Exponencial.
 - 2.3 Distribución NORMAL. Variable Normal tipificada.
 - 2.4 Distribuciones asociadas a la Normal:
 - χ^2 de Pearson, T de Student, F de Fisher-Snedecor
 - 2.5 Otras distribuciones: distribuciones Gamma, Beta....

Tema 7: INFERENCIA ESTADÍSTICA: Estimación puntual y por intervalos.

Contenidos:

1. Conceptos fundamentales: Población y muestreo. Muestreo aleatorio simple.
2. Estimación. Concepto de estadístico. Algunos estadísticos importantes: media muestral, varianza y desviación típica muestral....
3. Estimación puntual. Algunos estimadores importantes. Propiedades de un buen estimador.
4. Estimación por intervalos de confianza. Distribución en el muestreo de los estimadores más importantes: proporción, media, varianza, diferencia de medias,
5. Intervalo de confianza (IC) más importantes: IC para la media, para la proporción, para la varianza, para la diferencia de medias, para la diferencia de proporciones, para la igualdad de varianzas.
6. Determinación del tamaño muestral.

Tema 8: INFERENCIA ESTADÍSTICA: Contrastes de Hipótesis Estadísticas.

8.1 Contrastes paramétricos.

Contenidos:

1. Introducción. Conceptos fundamentales para los contrastes: Hipótesis, estadístico de contraste, región crítica, nivel de significación y de confianza, errores en un contraste, potencia del contraste.
2. El concepto de p-valor.
3. Ejemplos de contrastes paramétricos de hipótesis (CH) más usuales: CH para la media, CH para la varianza, CH para la proporción, CH para la igualdad de medias, CH para la igualdad de varianzas, CH para la igualdad de proporciones de medias etc.....

8.2 Contrastes No paramétricos. Bondad de ajuste. Aplicaciones del test χ^2 .

Contenidos:

1. Introducción a los contrastes no paramétricos.
2. Contrastes basados en la χ^2 . Aplicaciones:
 - 2.1 Bondad de ajuste, tablas de contingencia.
 - 2.2 Contraste de homogeneidad de varias muestras.
 - 2.3 Contraste de dependencia e independencia de caracteres.

Tema 9: Optimización. Programación Lineal, algoritmo del simplex.

Contenidos:

- 9.1. Introducción a la Investigación Operativa. Modelización
- 9.2. Programación lineal. El algoritmo del simplex. Dualidad y análisis de sensibilidad.
- 9.3. Programación lineal entera.
- 9.4. Introducción a la Programación no lineal

Tema 10: Introducción al Diseño de Experimentos (ANOVA). Introducción al Control estadístico de la Calidad.

Contenidos:

1. Conceptos fundamentales del análisis de la varianza.
2. ANOVA de un FACTOR y de dos FACTORES.
3. Conceptos fundamentales del CONTROL ESTADÍSTICO DE PROCESOS.

Gráficas de control. Límites de tolerancia. Límites de especificación.

Tema complementario:

Ampliación ALGEBRA DE BOOLE. Algebra de Boole de los sucesos aleatorios

Contenidos:

Recordatorio sobre operaciones con conjuntos. La estructura de Algebra de Boole, definición axiomática. Propiedades. Ejemplos de Algebras de Boole, EL ALGEBRA DE BOOLE DE LOS SUCESOS ALEATORIOS. Funciones booleanas, reducción de una función. Formas canónicas disyuntiva y conjuntivas. Aplicaciones en electricidad, electrónica y lenguajes de programación.

PRÁCTICAS (Laboratorio de Informática)

Práctica 0.- Introducción a la hoja de cálculo Excel, paquetes estadísticos y análisis de datos(1 hora)

Práctica I.- Estadística descriptiva. Descripción de variables aleatorias unidimensionales(2 horas)

Práctica II.- Estadística descriptiva. Descripción de variables aleatorias bidimensionales. Regresión y correlación.....(2 horas)

Práctica III. Modelos de distribuciones de probabilidad.....(2 horas)

Práctica IV.- Inferencia. Intervalos de confianza.(2 horas)

Práctica V.- Inferencia. Contrastes de Hipótesis.....(2 horas)

Práctica VI.- Aplicaciones del test χ^2 Bondad de ajuste(2 horas)

Práctica VII.-Optimización. Programación Lineal.....(2 horas)

Actividades formativas

Horas de trabajo del alumno por tema		Presencial					No presencial
Tema/Evaluación	Total	GG	S	O	L	TP	EP
1	3	1		0,5			1,5
2	12	4					8
3	18	5		2,5		1,5	9
4	14	5					9
5	11	3		1			7
6	16	5		2			9
7	16	5		2			9
8	19,5	5		3		1,5	10
9	9,5	4		1,5			4
10	9,5	3		2			4,5
complementario	5	2					3
Evaluación del conjunto	16,5	3		0,5			13
Total	150	45		15		3	87

GG: Grupo Grande (100 estudiantes)

S: Seminario (clases de problemas, sem18inarios, casos prácticos = 40 estudiantes).

O: Ordenador (prácticas en sala de ordenadores = 30 estudiantes).

L: Laboratorio (prácticas de laboratorio o de campo = 15 estudiantes).

TP: Tutorías programadas (seguimiento docente tipo tutorías ECTS).

EP: Estudio personal, trabajos individuales o en grupo y lectura de bibliografía.

Metodología

De entre las metodologías docentes incluidas en el plan de estudios del título, en la presente asignatura se utilizan las siguientes:

Metodologías docentes	Se indican con una "X" las utilizadas
1. Explicación y discusión de los contenidos teóricos	X
2. Resolución, análisis y discusión de ejemplos de apoyo o de problemas previamente propuestos	X
3. Exposición de trabajos previamente encargados a los estudiantes	X
4. Desarrollo en laboratorio, aula de informática, campo, etc., de casos prácticos	X
5. Resolución de dudas puntuales en grupos reducidos, para detectar posibles problemas del proceso enseñanza-aprendizaje y guía en los trabajos, prácticas y estudio del estudiante	X
6. Búsqueda de información previa al desarrollo del tema o complementaria una vez que se han realizado actividades sobre el mismo	X
7. Elaboración de trabajos, individualmente o en grupos	X
8. Estudio de cada tema, que puede consistir en: estudios de contenidos, preparación de problemas o casos, preparación del examen, etc.	X

Sistemas de evaluación

Criterios de evaluación

Se evaluarán los conocimientos teóricos, teórico-prácticos y prácticos de la asignatura atendiendo a los siguientes **criterios o indicadores**:

CrEv1.- Comprensión, reconocimiento y manejo de los principales **conceptos** de la asignatura: estadística descriptiva, probabilidad y modelos probabilísticos, inferencia estadística, regresión y correlación, diseño de experimentos, anova y control estadístico de calidad.

Relacionado con las competencias: CB1 a CB5; CT1, CT2, CT4, CT6, CT7, CT8; CEFB1.

CrEv2.- Planteamiento y resolución de problemas sobre:

- Análisis descriptivos de cualquier conjunto de datos de una población con gráficos y medidas de síntesis como las de posición, dispersión, forma y concentración.
- Reconocimiento y aplicación de los principales modelos probabilísticos.
- Obtención de parámetros de una población a través del muestreo, la inferencia y el planteamiento y contrastes de hipótesis estadísticas.
- Análisis de la dependencia estadística entre dos o más variables (cualitativas o cuantitativas) mediante el análisis de tablas de contingencia y de correlación y regresión.
- Análisis y diseño de experimentos y control de calidad de procesos

En la resolución de éstos se atenderá a:

- a) la capacidad para discernir el tipo de problema planteado
- b) la capacidad para discernir qué herramientas estadística y conceptos teóricos son necesarios aplicar para su resolución
- c) la aplicación correcta y adecuada de tales herramientas y conocimientos
- d) la obtención del resultado
- e) la capacidad para obtener conclusiones de tal resultado

Relacionado con las competencias: CB1 a CB5; CT1, CT2, CT4, CT6, CT7, CT8, CT9; CEFB1, CEFB3.

CrEv3.- Uso adecuado de **aplicaciones a la estadística de la informática y las TIC's**; en especial, las que tienen que ver con el análisis de datos.

Relacionado con las competencias: CB2, CB4, CB5; CT1, CT3, CT5, CT6, CT8; CEFB3.

Actividades de evaluación

De entre las actividades de evaluación incluidas en el plan de estudios del título, en la presente asignatura se utilizan las siguientes:

	Rango establecido	Convocatoria ordinaria	Convocatoria extraordinaria
1. Examen final teórico/práctico y/o exámenes parciales acumulativos y/o eliminatorios.	0%–80%	65%	65%
2. Aprovechamiento de actividades prácticas realizadas en: aula, laboratorio, sala de ordenadores, campo, visitas, etc.	0%–50%	0	0
3. Resolución y entrega de actividades (casos, problemas, informes, trabajos, proyectos, etc.), individualmente y/o en grupo (GG, SL, ECTS).	0%–50%	30% (no recuperable)	30% (no recuperable)
4. Participación activa en clase.	0%–10%	5% (no recuperable)	5% (no recuperable)
5. Asistencia a las actividades presenciales.	0%–10%	0	0

INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN.-

Los **instrumentos o herramientas** con los que se medirán los anteriores indicadores son:

1.- Prueba final dirigida a valorar la comprensión y manejo de los conceptos, herramientas y procedimientos desarrollados a lo largo de la asignatura. Se realizará al finalizar el periodo de enseñanza-aprendizaje, en el periodo fijado para los exámenes. Constará de una parte escrita y otra parte en la sala de ordenadores.

Tendrá un peso del 65% en la nota final y será una actividad recuperable en siguientes convocatorias del curso.

2.- Evaluación continua con el mismo objetivo que la prueba final, se realizarán actividades a lo largo del curso y por tanto son no recuperables; no obstante, la calificación de estas actividades tendrá validez en todas las convocatorias del curso en que se realicen. Estas actividades serán:

a) Realización y defensa de memorias de prácticas, trabajos, así como realización de pruebas escritas teórico-prácticas. Tendrán un peso de un 30% sobre la nota final.

b) Participación activa en clase (grupo grande y ordenadores) y en tutorías ECTS, en lo referido a planteamiento de dudas, aportaciones y participación en la resolución de problemas,.... **Tendrá un peso del 5% sobre la nota final.**

Bibliografía y otros recursos

Nota.- En el comienzo del desarrollo de cada tema y de la asignatura se comentará la bibliografía específica (libros, libros electrónicos, páginas web de interés, así como material de notas, apuntes, problemas, exámenes, .. etc de cursos anteriores.

Bibliografía Básica:

1. Montgomery, D:C: & Runger G.C. *Probabilidad y Estadística aplicadas a la Ingeniería.* McGraw-Hill.
2. Rodríguez Muñoz L.J, Tomeo Perucha V., Uña Juárez I., *Métodos Estadísticos para Ingeniería,* GARCETA

- 3.- V. Quesada. *Curso y Ejercicios de Estadística*. Alhambra
4. Walpole. *Probabilidad y Estadística*. McGraw Hill.
5. Pérez López, César. *Estadística Aplicada a través de Excel*. Prentice Hall **Disponible también en formato electrónico en biblioteca.unex.es**

Complementaria:

George Canavos. *Probabilidad y Estadística*. McGraw Hill.

Mendenhall. *Estadística Matemática con aplicaciones*. Grupo Editorial Iberoamericana.

Milton, J.S. & Arnold, J.C. (2004). *Probabilidad y Estadística con aplicaciones para ingeniería y ciencias computacionales*. McGraw-Hill.

Murray Spiegel. Schaum. *Estadística*. McGrawHill. **Disponible también en formato electrónico en biblioteca.unex.es**

Peña, D. (2005). *Fundamentos de estadística*. Alianza Editorial.

Sixto Ríos. *Métodos Estadísticos*

Otros Recursos:

- Campus Virtual <http://campusvirtual.unex.es/portal/>
- <http://eii.unex.es/profesores/fquintana/>

Algunas páginas web de interés para la asignatura:

<http://www.bioestadistica.uma.es/libro/>

<http://www.seio.es/>

<http://www.ine.es/>

<http://epp.eurostat.ec.europa.eu/portal/page/portal/eurostat/home/>

Horario de tutorías

Tutorías Programadas: El horario y lugar de las tutorías programadas se publicarán, mediante los procedimientos establecidos para ello, en cuanto sean oficialmente determinados por la Dirección del Centro.

Tutorías de libre acceso: El horario y lugar de las tutorías de libre acceso se publicarán, mediante los procedimientos establecidos para ello, en cuanto sean oficialmente aprobados por el Departamento.

Recomendaciones

Antes de comenzar:

En términos generales los conocimientos adquiridos en los estudios previos a la universidad deben ser suficientes para abordar la asignatura.

En el desarrollo de la asignatura:

- Asistir de forma continuada a las clases.
- Mirar lo que se va a explicar en teoría antes de cada clase e ir a las clases prácticas con los problemas hechos o al menos pensados. La programación está para eso.
- Utilizar las tutorías. Las horas de consulta de libre acceso están para ayudarte. Utilízalas cuando no entiendas algo ¡¡Utiliza el correo electrónico y, en general, las nuevas tecnologías!! ... y... no esperes al final del curso para hacerlo.

Estudiar, estudiar, estudiar ¡¡¡desde el comienzo!!! ... el final del cuatrimestre llega muy pronto.