

UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA GUÍA DOCENTE

DATOS GENERALES

Asignatura: ESTADÍSTICA

Tipología: BáSICA

Grado: 406 - GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA (AB)_20 Centro: 604 - E.S. DE INGENIERIA INFORMATICA ALBACETE

Curso: 2

Lengua principal de impartición:

Uso docente de

otras lenguas: Página web: Código: 42315

Créditos ECTS: 6

Curso académico: 2020-21

Grupo(s): 10 11 12

Duración: C2

Segunda lengua: Inglés

English Friendly: N

Bilingüe: S

Profesor: VIRGILIO GOMEZ RUBIO - Grupo(s): 12							
Edificio/Despacho Departamento		Teléfono		Correo electrónico	Horario de tutoría		
ETSII Albacete / 1.B.1 MATEMÁTICAS		926053665		virgilio.gomez@uclm.es			
Profesor: FRANCISCO PARREÑO TORRES - Grupo(s): 10 11							
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Corre	eo electrónico	Horario de tutoría		
ESII / 0.A.14	MATEMÁTICAS	Ext. 2289	franc	cisco.parreno@uclm.es			

2. REQUISITOS PREVIOS

Para superar la asignatura, se requiere del alumno que tenga ciertas destrezas conceptuales y argumentativas, y el equivalente a un curso de introducción a Cálculo y Álgebra.

3. JUSTIFICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS, RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS Y CON LA PROFESIÓN

Justificación en el Plan de Estudios.

La asignatura de estadística es la única asignatura donde el estudiante aprenderá técnicas estadísticas en la carrera. En ella el alumno debe aprender a tomar decisiones a partir de datos y como representarlos.

Con esta asignatura se pretende:

- -Describir y representar grandes volúmenes de datos mediante las principales medidas de localización y dispersión y ser capaz de utilizar gráficas.
- -Que los alumnos adquieran las técnicas necesarias para la modelización de situaciones que presentan "Variabilidad".
- -Fundamentar el proceso de toma de decisiones en situaciones generales, sobre la base de una información incompleta.
- -Familiarizar al futuro informático con las técnicas estadísticas fundamentales que directamente reflejan situaciones relacionadas con sistemas de computación, y que utilizará en el ejercicio de su profesión.

Además se aprenderá a utilizar programas estadísticos potentes como SPSS y el lenguaje R, éste puede obtenerse de forma gratuita y permite bajar paquetes específicos para multitud de tareas.

Relación con otras asignaturas.

Se trata de una asignatura de vital importancia para que el alumno adquiera un método de trabajo y un modo de pensar y de enfrentarse con las dificultades de forma lógica y rigurosa. La asignatura tendrá un sentido interdisciplinar relacionando los problemas y ejemplos propuestos con otras materias y asignaturas del plan de estudios. Los conceptos estudiados se utilizarán en casi todas las asignaturas de la intensificación de sistemas inteligentes así como en materias relativas al estudio de grandes cantidades de datos.

El estudiante tendrá herramientas para describir modelos con incertidumbre y tomar decisiones en presencia de esta incertidumbre.

Relación con la profesión

La estadística es una materia transversal en una amplia variedad de disciplinas, desde la física, química hasta las ciencias sociales. En las últimas décadas el control de calidad ha acercado la estadística a prácticamente todas las empresas y es usada para la toma de decisiones en casi todas las áreas de negocios.

En informática, es muy común su uso para la realización de informes y es muy frecuente su uso en temas como Data Mining donde existe un creciente número de profesionales de la informática trabajando. A nivel de consultoras, cualquier consultor debe tener conocimientos básicos de estadística, al igual que cualquier analista informático debe conocer técnicas basadas en inferencia.

4. COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A ALCANZAR

Competencias propias de la asignatura

Código Descripción

Capacidad para la resolución de los problemas matemáticos que puedan plantearse en la ingeniería. Aptitud para aplicar los

BA01 conocimientos sobre: álgebra lineal; cálculo diferencial e integral; métodos numéricos, algorítmica numérica, estadística y

optimización.

INS04 Capacidad de resolución de problemas aplicando técnicas de ingeniería.

PER01 Capacidad de trabajo en equipo.
PER04 Capacidad de relación interpersonal.
SIS04 Adaptación a nuevas situaciones.

SIS05 Creatividad.

UCLM03 Correcta comunicación oral y escrita.

5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Descripción

Seleccionar la herramienta estadística adecuada para el análisis de diversos tipos de datos en función de su tipo y procedencia.

Utilizar la terminología estadística y los modos de razonar en las distintas situaciones reales.

Utilizar un software estadístico para analizar datos y obtener indicadores numéricos y gráficos que resuman la información relevante

6. TEMARIO

Tema 1: Estadística descriptiva

Tema 1.1 Medidas de centralización

Tema 1.2 Medidas de tendencia no central

Tema 1.3 Medidas de dispersión

Tema 1.4 Representación gráfica

Tema 2: Probabilidad

Tema 2.1 Probabilidad condicionada

Tema 2.2 Regla de bayes

Tema 3: Variable aletaoria

Tema 3.1 Variables aleatorias continuas

Tema 3.2 Variables aleatorias discretas

Tema 4: Estadísticos en el muestreo

Tema 4.1 Muestreo en poblaciones normales

Tema 5: Inferencia estadística

Tema 5.1 Estimación puntual

Tema 5.2 Estimación por intervalos

Tema 6: Contraste de hipótesis

Tema 6.1 Paramétricos

Tema 6.2 No paramétricos Tema 7: Análisis de la varianza

Tema 8: Regresión y correlación

7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE	ACTIVIDAD Y METODOLOGÍA						
Actividad formativa	Metodología	Competencias relacionadas (para títulos anteriores a RD 822/2021)		Horas	Ev	Ob	Descripción
Pruebas de progreso [PRESENCIAL]	Método expositivo/Lección magistral	BA01 INS04 PER01	0.16	4	s	N	exámenes parciales
Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	INS04 PER01 PER04 UCLM03	0.6	15	S	S	test de prácticas. Cada alumno de forma individual deberá responder unas preguntas de un test de cada una de las prácticas.
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL]	Aprendizaje cooperativo/colaborativo	BA01 INS04 PER01 SIS04 SIS05 UCLM03	0.32	8	S	N	
Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL]	Método expositivo/Lección magistral	SIS04 SIS05 UCLM03	0.24	6	S	s	Presentación de trabajos/problemas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL]	Método expositivo/Lección magistral	BA01 INS04	1.28	32	N	-	
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo	BA01 INS04	1.76	44	N	-	Estudio de la asignatura
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA]	Combinación de métodos	BA01 INS04 SIS04 SIS05 UCLM03	0.84	21	N	-	Resolución de problemas
Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA]	Estudio de casos	BA01 INS04 PER01	0.8	0.8 20 N - Lectura, estudio y preparació prácticas		Lectura, estudio y preparación prácticas	
Total:			6	150			
Créditos totales de trabajo presencial: 2.6			Horas totales de trabajo presencial: 65				
Créditos totales de trabajo autónomo: 3.4						Н	oras totales de trabajo autónomo: 85

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria (Será imprescindible su superación tanto en evaluación continua como no continua)

8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES			
Sistema de evaluación	Evaluacion continua	Evaluación no continua*	Descripción

Pruebas de progreso	exámenes parciales optativo nota, para el primer parcial y parcial.([ESC] 50%) Se necesita una nota mínima para hacer media con el rest Se entregarán una serie de e		Se evaluará la adquisición de los conocimientos mediante dos exámenes parciales optativos, los cuales valdrán el 20% de la nota, para el primer parcial y el 80% de la nota el segundo parcial.([ESC] 50%) Se necesita una nota mínima de 3.5 sobre 10 en cada parcial para hacer media con el resto de pruebas.			
Resolución de problemas o casos			Se entregarán una serie de ejercicios propuestos por el profesor en las fechas indicadas.([INF] 15%). Realizados en grupos			
Presentación oral de temas	10.00%	10 00%	Exposición oral de trabajos/problemas.([PRES] 10%) Realizados en grupo			
Realización de prácticas en laboratorio	25.00%	25.00%	Cada práctica se evaluarán mediante un cuestionario. Y habrá un cuestionario final.([LAB] 25%). Realizados de forma individual.			
Total:	100.00%	100.00%				

^{*} En **Evaluación no continua** se deben definir los porcentajes de evaluación según lo dispuesto en el art. 4 del Reglamento de Evaluación del Estudiante de la UCLM, que establece que debe facilitarse a los estudiantes que no puedan asistir regularmente a las actividades formativas presenciales la superación de la asignatura, teniendo derecho (art. 12.2) a ser calificado globalmente, en 2 convocatorias anuales por asignatura, una ordinaria y otra extraordinaria (evaluándose el 100% de las competencias).

Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

Evaluación continua:

Se guarda la nota de las partes superadas.

En el caso de no haber superado la parte teórica, se realizará un examen el cual debe de superarse con un nota mínima de 4 sobre 10, contando un 50% de la nota

Las prácticas y los problemas no se recuperan en esta convocatoria. Por lo que el alumno puede realizar un examen de prácticas de un 25 % de la nota, y otro de problemas del otro 25%.

El alumno que no supere todas las pruebas mínimas exigidas en la asignatura tendrá una nota no superior a 4.00 incluso si la media obtenida fuera otra, incluida más de 5.00.

Evaluación no continua:

Habrá un examen de prácticas que cuenta un 25% de la nota.

Un examen de teoría y problemas que cuenta un 75% de la nota.

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

Se guarda la nota de las prácticas si el alumno no desea repetir el examen para subir nota, en otro caso habrá un examen de prácticas que cuenta un 25% de la nota. Se recupera el resto con un examen que cuenta el 75%.

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

Habrá un examen de prácticas que cuenta un 25% de la nota.

Un examen de teoría y problemas que cuenta un 75% de la nota.

9. SECUENCIA DE TRABAJO, CALENDARIO, HITOS IMPORTANTES E INVERSIÓN TEMPORAL

No asignables a temas

Horas Suma horas

Comentarios generales sobre la planificación: [ESPAÑOL] La asignatura se imparte en tres sesiones semanales de 1.5 horas Esta planificación es ORIENTATIVA, pudiendo variar a lo largo del curso en función de las necesidades docentes, festividades, etc. La planificación semana a semana de la asignatura podrá encontrarse en la plataforma Campus Virtual (moodle)

ornizività riva, pudiendo variar a lo largo dei curso em unicion de las necesidades docemes, lestividades, e	ato. La pianificación semana a semana de la			
asignatura podrá encontrarse en la plataforma Campus Virtual (moodle).				
Tema 1 (de 8): Estadística descriptiva				
Actividades formativas	Horas			
Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	2			
Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	2			
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	6			
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	3			
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Combinación de métodos]	1			
Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Estudio de casos]	3			
Tema 2 (de 8): Probabilidad				
Actividades formativas	Horas			
Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	2			
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Aprendizaje cooperativo/colaborativo]	2			
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	2			
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	4			
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Combinación de métodos]	2			
Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Estudio de casos]	3			
Tema 3 (de 8): Variable aletaoria				
Actividades formativas	Horas			
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	2			
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	5			
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Combinación de métodos]	4			
Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Estudio de casos]	2			
Tema 4 (de 8): Estadísticos en el muestreo				
Actividades formativas	Horas			
Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	2			
Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	2			
Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	1			
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	5			

le	
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	4
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Combinación de métodos]	2
Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Estudio de casos]	2
Tema 5 (de 8): Inferencia estadística	
Actividades formativas	Horas
Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	2
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Aprendizaje cooperativo/colaborativo]	2
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	4
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	9
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Combinación de métodos]	5
Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Estudio de casos]	3
Tema 6 (de 8): Contraste de hipótesis	
Actividades formativas	Horas
Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	2
Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	1
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	5
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	7
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Combinación de métodos]	2
Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Estudio de casos]	2
Tema 7 (de 8): Análisis de la varianza	
Actividades formativas	Horas
Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	2
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Aprendizaje cooperativo/colaborativo]	2
Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	2
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	4
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	4
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Combinación de métodos]	2
Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Estudio de casos]	3
Tema 8 (de 8): Regresión y correlación	
Actividades formativas	Horas
Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	2
Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	3
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Aprendizaje cooperativo/colaborativo]	2
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	4
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	8
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Combinación de métodos]	3
Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Estudio de casos]	2
Actividad global	
Actividades formativas	Suma horas
Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	4
Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	15
Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	6
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	44
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Combinación de métodos]	21
Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Estudio de casos]	20
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Aprendizaje cooperativo/colaborativo]	8
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	32
	Total horas: 150

10. BIBLIOGRAFÍA, RECURSOS								
Autor/es	Título/Enlace Web	Editorial	Población ISBN	Año	Descripción			
David M Diez,Christopher D Barr,Mine C etinkaya-Rundel	OpenIntro Statistics							
	http://www.openintro.org/stat/textl	book.php						
Devore, Jay L.	Probabilidad y estadística para ingeniería y ciencias	International Thomson	970-686-067-3	2001				
Montgomery, Douglas C.	Probabilidad y estadística aplicadas a la ingeniería	Limusa Wiley	978-968-18-5915-2	2007				
Walpole, Ronald E.	Probabilidad y estadística para ingenieros	Prentice-Hall Hispanoamericana	970-17-0264-6	1999				