

UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA GUÍA DOCENTE

1. DATOS GENERALES

Asignatura: MATEMÁTICAS Código: 58301
Tipología: BáSICA Créditos ECTS: 9

Grado: 383 - GRADO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS Curso académico: 2020-21

Centro: 1 - FTAD. CC. Y TECNOLOGIAS QUIMICAS CR.

Curso: 1

Lengua principal de impartición: Español

impartición:

Centro: 1 - FTAD. CC. Y TECNOLOGIAS QUIMICAS CR.

Curso: 1

Duración: AN

Segunda lengua: Inglés

Uso docente de otras lenguas:

Página web:

Bilingüe: N

Profesor: FRANCISCO PLA MARTOS - Grupo(s): 22 24									
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría					
Margarita Salas	MATEMÁTICAS	3468	francisco.pla@uclm.es						

2. REQUISITOS PREVIOS

Para alcanzar los objetivos de aprendizaje de la asignatura, se requieren conocimientos y habilidades que se supone garantizadas en la formación previa al acceso a la Universidad. En particular, son necesarios conocimientos básicos de geometría, álgebra y trigonometría, operaciones matemáticas elementales (potencias, logaritmos, exponenciales, fracciones...), conocimientos elementales de derivación e integración de funciones reales de variable real y fundamentos de representación gráfica de funciones.

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

Como en toda disciplina científica, en Ciencia y Tecnología de los Alimentos, las Matemáticas y Estadística constituyen una herramienta básica. Las matemáticas están presentes en el planteamiento y desarrollo de toda actividad experimental, académica y profesional en Ciencia y Tecnología de Alimentos.

Los conceptos matemáticos que se estudian en la asignatura de Matemáticas y Estadística proporcionan una herramienta imprescindible y constituyen un lenguaje preciso que es utilizado después por la mayor parte de materias básicas y de otras materias.

Otro aspecto importante de la asignatura de Matemáticas y Estadística es que se trata de una asignatura que ayuda a potenciar la capacidad de abstracción, rigor, análisis y síntesis que son propias de las matemáticas y necesarias para cualquier otra disciplina científica.

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

Competencias propias de la asignatura

Código Descripción

Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la CB01 educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también

educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también

algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio

Adquirir los conocimientos básicos de química, matemáticas, física, que permitan estudiar la naturaleza de los alimentos, las causas

de su deterioro y los fundamentos de su elaboración.

G02 Poseer una correcta comunicación oral y escrita. Transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto

especializado como no especializado.

G04 Desarrollar las habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.

Dominar las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC) a nivel de usuario, que permita trabajar en espacios virtuales,

Internet, bases de datos electrónicas, asi como con paquetes informáticos habituales (Microsoft Office).

G08 Conocer los principios y las teorías de las Ciencia básicas así como las metodologías y aplicaciones características de la química,

física, biología y matemáticas que precisan para adquirir los conocimientos propios del Grado.

5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Descripción

Conocer y saber calcular los parámetros fundamentales de la estadística descriptiva.

Saber derivar, integrar y representar funciones de una y varias variables, así como el significado y aplicaciones de la derivada y la integral.

Conocer cómo se aproximan funciones y datos mediante desarrollos en series de potencias y Fourier.

Saber modelizar procesos de tecnología de alimentos mediante ecuaciones diferenciales, resolverlas e interpretar resultados.

Saber utilizar el lenguaje de las Matemáticas.

Conocer la teoría de matrices y saber llevar a cabo los cálculos correspondientes.

Resultados adicionales

Conocer las principales aproximaciones para la resolución mediante métodos numéricos y utilizar a nivel de usuario algunos paquetes de software de estadística.

Habituarse al trabajo en equipo, expresarse correctamente de forma oral y escrita, y comportarse respetuosamente.

Tema 1: Fundamentos de Álgebra

- Tema 1.1 Matrices y determinantes
- Tema 1.2 Sistemas de ecuaciones lineales
- Tema 1.3 Operaciones con matrices y determinantes y resolución de sistemas de ecuaciones lineales con MATLAB

Tema 2: Cálculo diferencial e integral de una variable

- Tema 2.1 Límites y continuidad
- Tema 2.2 Derivadas
- Tema 2.3 Polinomio de Taylor. Aproximación de funciones
- Tema 2.4 Optimización. Crecimiento. Extremos. Convexidad
- Tema 2.5 Integrales indefinidas y definidas
- Tema 2.6 Integrales impropias
- Tema 2.7 Representación gráfica, derivación, integración y aproximación de funciones con MATLAB

Tema 3: Cálculo diferencial e integral de varias variables

- Tema 3.1 Funciones de varias variables
- Tema 3.2 Límites y continuidad
- Tema 3.3 Derivadas parciales. Gradiente
- Tema 3.4 Optimización. Extremos. Criterio de las Segundas Derivadas.
- Tema 3.5 Introducción a las integrales dobles
- Tema 3.6 Representación gráfica, diferenciación, integración y optimización en varias variables con MATLAB

Tema 4: Introducción a las ecuaciones diferenciales

Tema 4.1 Resolución exacta de ecuaciones diferenciales ordinarias de primer orden

Tema 5: Estadística descriptiva unidimensional

- Tema 5.1 Distribución de frecuencias
- Tema 5.2 Representaciones gráficas
- Tema 5.3 Medidas de centralización y dispersión
- Tema 5.4 Práctica con ordenador. Introducción al software científico estadístico R

Tema 6: Estadística descriptiva bidimensional

- Tema 6.1 Distribución y representación gráfica conjunta de dos variables
- Tema 6.2 Relación entre variables cuantitativas
- Tema 6.3 Regresión lineal y predicción
- Tema 6.4 Modelos de regresión y tabla ANOVA de regresión
- Tema 6.5 Práctica con ordenador. Aplicaciones científicas y tecnológicas con R

Tema 7: Introducción a la probabilidad

- Tema 7.1 Experimentos y sucesos aleatorios. Definiciones
- Tema 7.2 Probabilidad condicionada e independencia de sucesos
- Tema 7.3 Teoremas fundamentales de la probabilidad

Tema 8: Variables aleatorias y distribuciones de probabilidad

- Tema 8.1 Definiciones
- Tema 8.2 Funciones de probabilidad y de distribución de una variable aleatoria
- Tema 8.3 Algunas distribuciones de variables aleatorias discretas y continuas

Tema 9: Inferencia. Estimación y contraste de hipótesis

- Tema 9.1 Muestreo. Estimación puntual
- Tema 9.2 Estimación por intervalos de confianza
- Tema 9.3 Contrastes paramétricos para una y dos muestras
- Tema 9.4 Práctica con ordenador. Aplicaciones científicas y tecnológicas con R

Tema 10: Introducción al Diseño de Experimentos y Control de Calidad

- Tema 10.1 ANOVA de un factor
- Tema 10.2 Introducción al control de calidad
- Tema 10.3 Práctica con ordenador. Aplicaciones científicas y tecnológicas con R

COMENTARIOS ADICIONALES SOBRE EL TEMARIO

Actividad formativa	Metodología	Competencias relacionadas (para títulos anteriores a RD 822/2021)	ECTS	Horas	Ev	Ob	Descripción
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL]	Método expositivo/Lección magistral	CB01 E01 G02 G04 G06 G08	1.88	47	s	N	Enseñanza presencial, impartiendo clases teóricas y de resolución de ejercicios.
Talleres o seminarios [PRESENCIAL]	Resolución de ejercicios y problemas	CB01 E01 G02 G04 G06 G08	1	25	s	S	Trabajo tutorizado de resolución de problemas en clase.
Prácticas en aulas de ordenadores [PRESENCIAL]	Prácticas	CB01 E01 G02 G04 G06	0.36	9	s	s	Trabajo tutorizado de resolución de problemas mediante técnicas computacionales en clase.
Pruebas de progreso [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	CB01 E01 G02 G04 G06	0.08	2	s	s	Pruebas de evaluación continua de una hora en clase.
Pruebas de progreso [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	E01 G02 G04 G06	0.16	4	s	S	Se realiza un examen parcial de la Parte I de dos horas durante el curso y un segundo examen parcial de la Parte II de dos horas en el examen final. Estos parciales consisten en la resolución de una serie de ejercicios propuestos relativos a cada parte.

	Horas totales de trabajo presencial: 90 Horas totales de trabajo autónomo: 135								
Total: Créditos totales de trabajo presencial: 3.6									
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA]					N		Estudio individual y preparación de las pruebas de evaluación.		
Prueba final [PRESENCIAL]	AL] Pruebas de evaluación E01 G02 G04 G06		0.12	3	S	N	Un examen final con toda la materia (o únicamente el parcial de la Parte II si el primero estuviera aprobado) consistente en la resolución de una serie de ejercicios de todo el temario (o de la parte suspensa).		
							Parte I: Álgebra, Cálculo y Ecuaciones. Parte II: Estadística.		

Ev: Actividad formativa evaluable

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

Realización de actividades en aulas de ordenadores 10.00% 10.00% mediante técnicas computacionales en el aula. Se eval Corrección de la solución y método de resolución. - En el caso de evaluación Continua: Resolución de proy y casos prácticos En el caso de evaluación No Continua: los problemas prueba de progreso se incluirá en el examen final de la convocatoria ordinaria. Pruebas de progreso 20.00% 10.00% Se evalúa: 1. Corrección de la solución. 3. Corrección de la expresión escrita. Los errores de concepto y los errores en operaciones matemáticas básicas implicarán penalizaciones. - Evaluación Continua: Exámenes parciales/final. Se evalúa: 1. Corrección de la expresión escrita. 2. Corrección de la expresión escrita. 3. Corrección de la expresión escrita. 4. Los errores de concepto y los errores en operaciones matemáticas básicas implicarán penalizaciones. Flueba 70.00% 80.00% 80.00% El parcial aprobado durante el curso con una calificació o superior a 5 supondrá la liberación de la parte correspondiente de cara cal examen final Evaluación No Continua: Examen final Evaluación No Continua: Examen final Evaluación del planteamiento del problema.	stema de evaluación	Evaluacion continua	Evaluación no continua*	Descripción
Prueba Prueba de progreso 20.00% 20.00% 10.00% Se evalúa: 1. Corrección del planteamiento del problema. 2. Corrección de la solución. 3. Corrección de la expresión escrita. Los errores de concepto y los errores en operaciones matemáticas básicas implicarán penalizaciones. - Evaluación Continua: Exámenes parciales/final. Se evalúa: 1. Corrección de la asolución. 3. Corrección del planteamiento del problema. 2. Corrección del planteamiento del problema. 3. Corrección del a expresión escrita. Los errores de concepto y los errores en operaciones matemáticas básicas implicarán penalizaciones. El parcial aprobado durante el curso con una calificación o superior a 5 supondrá la liberación de la parte correspondiente de cara al examen final Evaluación No Continua: Examen final.	ealización de actividades en aulas de ordenadores	10.00%	10.00%	Evaluación Continua y No Continua: Resolución de problemas mediante técnicas computacionales en el aula. Se evalúa: Corrección de la solución y método de resolución.
Prueba 70.00% 80.00% Exámenes parciales/final. Se evalúa: 1. Corrección del planteamiento del problema. 2. Corrección de la solución. 3. Corrección de la expresión escrita. Los errores de concepto y los errores en operaciones matemáticas básicas implicarán penalizaciones. El parcial aprobado durante el curso con una calificació o superior a 5 supondrá la liberación de la parte correspondiente de cara al examen final Evaluación No Continua: Examen final. Se evalúa: 1. Corrección del planteamiento del problema.	uebas de progreso	20.00%	10.00%	- En el caso de evaluación No Continua: los problemas de prueba de progreso se incluirá en el examen final de la convocatoria ordinaria. Se evalúa: 1. Corrección del planteamiento del problema. 2. Corrección de la solución. 3. Corrección de la expresión escrita. Los errores de concepto y los errores en operaciones
3. Corrección de la expresión escrita. Los errores de concepto y los errores en operaciones matemáticas básicas implicarán penalizaciones.	ueba	70.00%	80.00%	Exámenes parciales/final. Se evalúa: 1. Corrección del planteamiento del problema. 2. Corrección de la solución. 3. Corrección de la expresión escrita. Los errores de concepto y los errores en operaciones matemáticas básicas implicarán penalizaciones. El parcial aprobado durante el curso con una calificación igual o superior a 5 supondrá la liberación de la parte correspondiente de cara al examen final. - Evaluación No Continua: Examen final. Se evalúa: 1. Corrección del planteamiento del problema. 2. Corrección de la solución. 3. Corrección de la expresión escrita. Los errores de concepto y los errores en operaciones

^{*} 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:

- 1. Se realiza un examen con toda la materia para los alumnos que no han aprobado el primer parcial.
- La nota final de estos alumnos será: 70% de la nota del examen final + 20% de las pruebas de progreso + 10% de la nota de prácticas de ordenador de Matlab y R.
- 2. Se realiza un examen parcial de la Parte II a los alumnos que han superado parcial de la Parte I.

La nota final de estos alumnos será: 70% de la nota media de los exámenes parciales + 20% de las pruebas de progreso + 10% de la nota de prácticas de ordenador de Matlab y R.

Para aprobar la asignatura se exigirá que la nota media final, teniendo en cuenta la descripción 70%+20%+10%, tiene que ser igual o superior a 5/10.

Criterios de evaluación de los exámenes:

- 1. Corrección del planteamiento del problema.
- 2. Corrección de la solución.
- 3. Corrección de la expresión escrita.

Los errores de concepto y los errores en operaciones matemáticas básicas implicarán penalizaciones.

Evaluación no continua:

El alumno tiene que indicar al principio del curso si desea la evaluación no continua y tiene que ser justificada

Se realiza un examen final con toda la materia y un examen de prácticas de ordenador

La nota final de estos alumnos será: 90% de la nota del examen final y prueba de progreso + 10% de la nota del examen de Matlab y R.

Para aprobar la asignatura se exigirá que la nota media final, teniendo en cuenta la descripción 90%+10%, tiene que ser igual o superior a 5/10.

Criterios de evaluación de los examénes:

- 1. Corrección del planteamiento del problema.
- 2. Corrección de la solución.
- 3. Corrección de la expresión escrita.
- Los errores de concepto y los errores en operaciones matemáticas básicas implicarán penalizaciones.

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

1. Se realiza un examen con toda la materia para los alumnos que no han aprobado ninguna parte de la asignatura en la convocatoria ordinaria.

La nota final de estos alumnos será: 90% de la nota del examen final + 10% de la nota del trabajo en el aula de ordenadores.

2. Se realiza un examen parcial a los alumnos que no han superado dicho parcial en la convocatoria ordinaria.

La nota final de estos alumnos será: 90% de la nota media de los exámenes parciales + 10% de la nota del examen de practicas de ordenador de Matlab y R.

Para aprobar la asignatura se exigirá que la nota media final, teniendo en cuenta la descripción 90%+10%, tiene que ser igual o superior a 5/10.

Criterios de evaluación de los examénes:

- 1. Corrección del planteamiento del problema.
- 2. Corrección de la solución.
- 3. Corrección de la expresión escrita.

Los errores de concepto y los errores en operaciones matemáticas básicas implicarán penalizaciones.

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

Se realiza un examen final con toda la materia para los alumnos que no han superado la convocatoria ordinaria.

La nota final de estos alumnos será: 90% de la nota del examen final + 10% de la nota de Matlab y R.

Para aprobar la asignatura se exigirá que la nota media final, teniendo en cuenta la descripción 90%+10%, tiene que ser igual o superior a 5/10.

Criterios de evaluación de los examénes:

- 1. Corrección del planteamiento del problema.
- 2. Corrección de la solución.
- 3. Corrección de la expresión escrita.

Los errores de concepto y los errores en operaciones matemáticas básicas implicarán penalizaciones.

9. SECUENCIA DE TRABAJO, CALENDARIO, HITOS IMPORTANTES E INVERSIÓN TEMPORAL	
No asignables a temas	
Horas	Suma horas
ruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	4
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	3
ema 1 (de 10): Fundamentos de Álgebra	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	4
alleres o seminarios [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	2
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	12
ema 2 (de 10): Cálculo diferencial e integral de una variable	
ctividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	6
alleres o seminarios [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	2
Prácticas en aulas de ordenadores [PRESENCIAL][Prácticas]	1
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	12
ema 3 (de 10): Cálculo diferencial e integral de varias variables	
actividades formativas	Horas
inseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	9
alleres o seminarios [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	5
rácticas en aulas de ordenadores [PRESENCIAL][Prácticas]	1
Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	1
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	17
ema 4 (de 10): Introducción a las ecuaciones diferenciales	
ctividades formativas	Horas
nseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	2
alleres o seminarios [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	2
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	10
ema 5 (de 10): Estadística descriptiva unidimensional	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	3
alleres o seminarios [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	1
rácticas en aulas de ordenadores [PRESENCIAL][Prácticas]	1
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	12
ema 6 (de 10): Estadística descriptiva bidimensional	
Actividades formativas	Horas
inseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	3
alleres o seminarios [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	1
Prácticas en aulas de ordenadores [PRESENCIAL][Prácticas]	1
studio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	14
Tema 7 (de 10): Introducción a la probabilidad	
Actividades formativas	Horas

Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	6				
Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	4				
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	13				
Tema 8 (de 10): Variables aleatorias y distribuciones de probabilidad	.°				
Actividades formativas	Horas				
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	5				
Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	3				
Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	1				
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	15				
	15				
Tema 9 (de 10): Inferencia. Estimación y contraste de hipótesis					
Actividades formativas	Horas				
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	6				
Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	3				
Prácticas en aulas de ordenadores [PRESENCIAL][Prácticas]	3				
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	22				
Tema 10 (de 10): Introducción al Diseño de Experimentos y Control de Calidad					
Actividades formativas	Horas				
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	3				
Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	2				
Prácticas en aulas de ordenadores [PRESENCIAL][Prácticas]	2				
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	8				
Actividad global					
Actividades formativas	Suma horas				
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	47				
Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	25				
Prácticas en aulas de ordenadores [PRESENCIAL][Prácticas]	9				
Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	2				
Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	4				
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	3				
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	135				
	Total horas: 225				

ritulo/Enlace Web Probabilidad y Estadística. Aplicaciones y Métodos	CLAGSA MC Graw Hill	Población Madrid	ISBN	Año 1994	Descripción Libro completo: teoría, problemas resueltos, propuestos y aplicaciones. Con esquemas teóricos.
robabilidad y Estadística.		Madrid		1994	problemas resueltos, propuestos y aplicaciones. Con esquemas teóricos.
robabilidad y Estadística.		Madrid		1994	aplicaciones. Con esquemas teóricos.
•	MC Graw Hill				Libro de teoría y
	mo Graw riiii				problemas con aplicaciones. Gran variedad de ejemplos y de ejercicios resueltos muy bien explicados
stadística con SPSS para Windows. 'ersión 11	Ra-Ma			2002	Libro práctico de SPSS: comandos, ejemplos y ejercicios, aplicaciones. Muy buena descripción de los comandos. Se pueden mirar versiones posteriores de SPSS
algebra lineal: sus aplicaciones en iconomía, Ingeniería y otras Ciencias	Delta Publicaciones			2006	Libro completo: con teoría, problemas resueltos, problemas propuestos y aplicaciones
nformática aplicada a las ciencias y la ingeniería con Ma	E. T. S. Ingenieros Industriales Librería-Pap	Ciudad Real	84-699-3109-1	2009	Es un manual de MATLAB muy pedagógico con múltiples ejemplos aplicados
stadística aplicada	Díaz de Santos	Madrid	84-7978-225-0	1995	Estadística aplicada básica. Libro completo: con
algebra lineal y sus aplicaciones	Pearson		978-970-26-0906-3	2007	teoría, problemas resueltos, problemas propuestos y aplicaciones Actividades prácticas del Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos que están
1	Igebra lineal: sus aplicaciones en conomía, Ingeniería y otras iencias formática aplicada a las ciencias y la ingeniería con Ma stadística aplicada	Igebra lineal: sus aplicaciones en conomía, Ingeniería y otras iencias Delta Publicaciones E. T. S. Ingenieros Industriales Librería-Pap stadística aplicada Díaz de Santos	Igebra lineal: sus aplicaciones en conomía, Ingeniería y otras iencias Delta Publicaciones E. T. S. Ingenieros Ciudad Industriales Real Librería-Pap Stadística aplicada Díaz de Santos Madrid	Igebra lineal: sus aplicaciones en conomía, Ingeniería y otras iencias Delta Publicaciones E. T. S. Ingenieros Ciudad Industriales Real Librería-Pap Stadística aplicada Díaz de Santos Madrid 84-7978-225-0	Igebra lineal: sus aplicaciones en conomía, Ingeniería y otras iencias Delta Publicaciones E. T. S. Ingenieros Ciudad Industriales Real Librería-Pap Stadística aplicada Díaz de Santos Madrid 84-7978-225-0 1995

Profesorado del Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos	Actividades Prácticas del Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos		Ciudad Real	978-84-939630-5-7	2014	y asignaturas. La asignatura de Matemáticas y Estadística está en el capítulo 2: Prácticas 1º, páginas 67-128 y autores Hélia Pereira y Francisco Pla. En este capítulo se describe las prácticas de la asignatura de Matemáticas y Estadística usando Matlab y SPSS y descripciones teóricas de los resultados.
Zill, Dennis G.	Ecuaciones diferenciales con aplicaciones	lberoamérica		968-7270-45-4	1988	Libro completo: con teoría, problemas resueltos, problemas propuestos y aplicaciones
	http://www.gnu.org/software/octave/					Página web donde se encuentran los programas y documentación del software libre octave.
	http://www.gnu.org/software/octave/					Software libre octave.
	http://www.r-project.org/					Página web donde se encuentran los programas y documentación del software libre R
	, ,					Página we encuentra programas documenta