

# UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA **GUÍA DOCENTE**

## DATOS GENERALES

Asignatura: MATEMÁTICAS I PARA LA EMPRESA

Tipología: BáSICA

Grado: 318 - GRADO EN ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS (TO)

Centro: 6 - FAC. CC. JURIDICAS Y SOCIALES DE TOLEDO

Lengua principal de impartición:

Uso docente de otras lenguas: Página web:

Código: 54304 Créditos ECTS: 6

Curso académico: 2018-19

Grupo(s): 40 41 42 45 43 Duración: Primer cuatrimestre

Segunda lengua:

English Friendly: N

Bilingüe: N

|  |       |                             |       |          |                         |                           | 940-11 |                    |  |  |  |
|--|-------|-----------------------------|-------|----------|-------------------------|---------------------------|--------|--------------------|--|--|--|
| Profesor: MARÍA ELENA  | MUÑ   | OZ GARCÍA - Grupo(s): 42 4  | 13    |          |                         |                           |        |                    |  |  |  |
| Edificio/Despacho  | Depar | tamento                     | Te    | eléfono  | Co                      | orreo electrónico         | Ho     | rario de tutoría   |  |  |  |
| ISan Pedro Mártir I  |       | ISIS ECONÓMICO Y<br>NZAS    | 51    | 124      | М                       | unoz.Garcia@uclm.es       |        |                    |  |  |  |
| Profesor: ROBERTO PAF  | RON   | I JIMÉNEZ - Grupo(s): 40 41 |       |          |                         |                           |        |                    |  |  |  |
| Edificio/Despacho  | Dep   | partamento                  | Teléf | iono C   | Corre                   | eo electrónico            | Hor    | ario de tutoría    |  |  |  |
| San Pedro Mártir/2.1.1   | EC    | ONOMÍA APLICADA I           | 5251  | I F      | Robe                    | erto.Parron@uclm.es       |        |                    |  |  |  |
| Profesor: ALFREDO RODRIGUEZ SANCHEZ - Grupo(s): 40 41 42 45 43 |       |                             |       |          |                         |                           |        |                    |  |  |  |
| Edificio/Despacho  |       | Departamento                |       | Teléfono | ) (                     | Correo electrónico        |        | Horario de tutoría |  |  |  |
| San Pedro / Desp.empresas /                                    |       | ANÁLISIS ECONÓMICO Y        |       | Teams    |                         | alfredo.rodriguez@uclm.es |        |                    |  |  |  |
| Tercera planta   |       | FINANZAS                    | Teams |          | amedo.redniguez@dcim.es |                           |        |                    |  |  |  |

## 2. REQUISITOS PREVIOS

Obligatorios: no se han establecido.

Recomendados: Al tratarse de matemáticas, que es una materia donde los conceptos y procedimientos se van enlazando unos otros, sería conveniente tener una base de los estudios de Secundaria y Bachillerato. Concretamente se recomienda tener conocimientos de:

Expresiones algebraicas: Operaciones con expresiones algebraicas enteras. Regla de Ruffini. Descomposición factorial de expresiones algebraicas. Expresiones algebraicas fraccionarias-simplificaciones. Estructuras algebraicas básicas.

·Potenciación

·Radicación: Reducción de radicales a índice común. Potencia con exponente fraccionario. Extracción e introducción de factores. Operaciones con radicales.

·Inecuaciones: Resolución geométrica.

·Progresiones: Progresiones aritméticas. Progresiones geométricas.

Funciones reales de variable real: Dominio y continuidad. Derivabilidad y diferenciabilidad. Representación gráfica de funciones.

·Trigonometría: Ángulos. Funciones trigonométricas. Representaciones gráficas de las funciones trigonométricas. Equivalencias trigonométricas. Funciones trigonométricas inversas.

·Logaritmos: Funciones exponenciales. Logaritmos.

·Introducción a la derivación elementalObligatorios: no se han establecido.

Recomendados: Al tratarse de matemáticas, que es una materia donde los conceptos y procedimientos se van enlazando unos otros, sería conveniente tener una base de los estudios de Secundaria y Bachillerato. Concretamente se recomienda tener conocimientos de:

Expresiones algebraicas: Operaciones con expresiones algebraicas enteras. Regla de Ruffini. Descomposición factorial de expresiones algebraicas. Expresiones algebraicas fraccionarias-simplificaciones. Estructuras algebraicas básicas.

·Potenciación

·Radicación: Reducción de radicales a índice común. Potencia con exponente fraccionario. Extracción e introducción de factores. Operaciones con radicales.

·Inecuaciones: Resolución geométrica.

·Progresiones: Progresiones aritméticas. Progresiones geométricas.

Funciones reales de variable real: Dominio y continuidad. Derivabilidad y diferenciabilidad. Representación gráfica de funciones.

·Trigonometría: Ángulos. Funciones trigonométricas. Representaciones gráficas de las funciones trigonométricas. Equivalencias trigonométricas. Funciones trigonométricas inversas.

·Logaritmos: Funciones exponenciales. Logaritmos.

·Introducción a la derivación elemental

La asignatura Matemáticas I para la empresa forma parte del módulo de Métodos Cuantitativos para la Empresa, lo que implica que es una materia imprescindible para el aprendizaje de una gran parte del resto de las asignaturas del título de grado.

Esta asignatura al estar situada dentro de los métodos cuantitativos para la empresa, tiene que proporcionar el instrumental necesario para impartir otras materias, como son, la Estadística y la Econometría. Pertenece al Departamento de análisis económico y finanzas, sendo básica para obtener los conocimientos de macroeconomía y microeconomía, así como, para poder desarrollar cuestiones de matemáticas de las operaciones financieras, inversiones y bolsa y modelos econométricos.

La primera parte dedicada al álgebra lineal estructura los conocimientos necesarios para una gran parte de modelos de teoría económica. La segunda parte dedicada al cálculo en una variable será la base de las funciones básicas en economía tales como la función de oferta y la función de demanda.

En relación con la profesión cabe destacar que esta asignatura tiene como finalidad conocer los modelos y técnicas de análisis cuantitativo de la empresa y su entorno, incluyendo los modelos para la toma de decisiones empresariales, así como los modelos de previsión económica.

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

## Competencias propias de la asignatura

Código Descripción

Comprender el entorno económico como resultado y aplicación de representaciones teóricas o formales acerca de cómo funciona la economía. Para ello serán capaces de comprender y utilizar manuales comunes, así como artículos y, en general, bibliografía puntera

en materias centrales de su plan de estudios.

E11 Conocer el funcionamiento y las consecuencias de los distintos sistemas económicos.

Poseer habilidades para el aprendizaje continuado, autodirigido y autónomo, lo que les permitirá desarrollar habilidades de

aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.

## 5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

#### Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

No se han establecido.

E07

#### Resultados adicionales

1.- Ser capaces de plantear, estudiar y resolver sistemas de ecuaciones lineales. Para ello: 1.1.- Conocerán los diferentes tipos de matrices y serán capaces de realizar operaciones con ellas. 1.2.- Serán capaces de calcular el determinante de una matriz. Así como la inversa de la matriz. 1.3.- Plantearán sistemas de ecuaciones a partir de situaciones reales de la empresa y serán capaces de concluir si tienen solución o no. Y si la tienen podrán calcularla. 2.- Dada una aplicación lineal que representa una determinada situación económica, los alumnos serán capaces de encontrar la matriz que la representa y, si se puede, que sea lo más sencilla posible (diagonal). Para ello: 2.1.- El alumno tendrá que conocer el espacio vectorial Rn. Y sabrá calcular una base del mismo. 2.2.- Conocerá los diferentes tipos de aplicaciones lineales y sabrá operar con ellas. 2.3.- Establecerá un isomorfismo entre aplicaciones lineales y matrices. 2.4.- Será capaz de calcular valores y vectores propios de una matriz. 2.5.- Tendrá la habilidad para diagonalizar una matriz. 3- Tendrá las habilidades necesarias para el cálculo de formas cuadráticas con el fin de poder optimizar funciones de la empresa. Para ello: 3.1.- Conocerá el espacio normado. 3.2.- Podrá estudiar el signo de una forma cuadrática en Rn, y también si se restringe a un subespacio. 4.- Será capaz de calcular la suma de una serie de números reales. Para ello: 4.1.- Conocerá las sucesiones de números reales y tendrá habilidad para calcular su límite. 4.2.- Sabrá definir series de números reales a partir de sucesiones y como calcular su suma. 5.- Tendrá la habilidad suficiente para estudio a una función real de variable real, funciones muy utilizadas en teoría económica. Para ello: 5.1.- Será capaz de calcular límites, continuidad y derivabilidad de una función. 5.2.- Conocerá el procedimiento para representar gráficamente una función.

## 6. TEMARIO

Tema 1: Elementos básicos del álgebra lineal.

Tema 2: El espacio vectorial Rn

Tema 3: Aplicaciones lineales y matrices asociadas

Tema 4: Diagonalización de matrices

Tema 5: Formas cuadráticas

Tema 6: Números reales. Sucesiones y series

Tema 7: Funciones reales de variable real

# COMENTARIOS ADICIONALES SOBRE EL TEMARIO

El temario de la asignatura consta de dos partes bien diferenciadas.

Parte I: Álgebra lineal. (Temas 1-5), siempre teniendo en cuenta que las formas cuadráticas no son formas lineales.

Parte II: Cálculo en una variable (Temas 6 y 7)

| 7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE                      | E ACTIVIDAD Y METODOLOGÍA              |   |      |       |    |    |     |  |
|--|--|---|------|-------|----|----|-----|--|
| Actividad formativa                              | Metodología                            | Competencias<br>relacionadas (para títulos<br>anteriores a RD 822/2021) |      | Horas | Ev | Ob | Rec | Descripción  |
| Enseñanza presencial (Teoría)<br>[PRESENCIAL]    | Método expositivo/Lección<br>magistral | E07 E11   | 1.33 | 33.25 | N  | -  | -   | En estas clases el profesor<br>explicará los contenidos más<br>importantes y/o complicados.<br>También se dedicará tiempo para<br>realizar ejemplos y aplicaciones<br>prácticas. |
| Enseñanza presencial (Prácticas)<br>[PRESENCIAL] | Resolución de ejercicios y problemas   | E07 E11 G01   | 0.67 | 16.75 | N  | -  | -   | En este caso, el papel<br>fundamental pasa del profesor al<br>alumno, que resolverá problemas<br>matemáticos propuestos por el<br>profesor, entre otras actividades.             |
|  |  |   |      |       |    |    |     | Otras actividades de evaluación:   |

|  | Créditos totale                      | es de trabajo autónomo: 3.6  |     |     |   | H | lora | s totales de trabajo autónomo: 90   |
|--|--------------------------------------|------------------------------|-----|-----|---|---|------|---|
|  | Créditos totale                      | s de trabajo presencial: 2.4 |     |     |   | Н | oras | s totales de trabajo presencial: 60   |
|  |                                      | Total:                       | 6   | 150 |   |   |      |   |
| Otra actividad no presencial<br>[AUTÓNOMA]     | Autoaprendizaje                      | E07 G01                      | 2   | 50  | N | - | -    |   |
| Tutorías de grupo [PRESENCIAL]                 | Tutorías grupales                    | E07 E11 G01                  | 0.1 | 2.5 | N | - | -    | Tutorías en grupo.  |
| Estudio o preparación de pruebas<br>[AUTÓNOMA] | Trabajo autónomo                     | E07 E11 G01                  | 1.4 | 35  | N | - | -    | Preparación y estudio de la asignatura para el examen final.                                |
| Otra actividad no presencial<br>[AUTÓNOMA]     | Resolución de ejercicios y problemas | G01                          | 0.2 | 5   | N | - | -    | Preparación y estudio de la asignatura durante el curso. Corrección de prácticas.           |
| Prueba final [PRESENCIAL]                      | Pruebas de evaluación                | E07 G01                      | 0.1 | 2.5 | S | s | S    | Es una prueba en la que se comprueba si los alumnos han conseguido los objetivos esperados. |
| Pruebas de progreso<br>[PRESENCIAL]            | Pruebas de evaluación                | E07 G01                      | 0.1 | 2.5 | s | N | N    | Prueba evaluable de Álgebra<br>Lineal   |
| Otra actividad presencial [PRESENCIAL]         | Pruebas de evaluación                | E07 E11 G01                  | 0.1 | 2.5 | S | N | N    | autoevaluaciones, actividades<br>cooperativas, resolución de<br>ejercicios en grupo, etc.   |

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria

Rec: Actividad formativa recuperable

| 8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES | ,                     |                     |  |
|---|-----------------------|---------------------|--|
|   | Valora                | aciones             |  |
| Sistema de evaluación                     | Estudiante presencial | Estud.<br>semipres. | Descripción  |
| Otro sistema de evaluación                | 10.00%                | 0.00%               | Basadas en autoevaluaciones o actividades cooperativas o resolución de trabajos en grupo, etc.   |
| Pruebas de progreso                       | 10.00%                | 0.00%               | Consta de una prueba de progreso de los temas dedicados a<br>Álgebra Lineal.                     |
| Prueba final                              | 80.00%                | 0.00%               | Prueba final de todo el contenido de la asignatura (Álgebra<br>Lineal y Cálculo en una variable) |
| Total                                     | : 100.00%             | 0.00%               |  |

## Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

Prueba final: El examen final comprende todos los temas de la asignatura (temas 1 al 7: Álgebra Lineal y Cálculo en una variable) y aporta un máximo de 8 puntos a la calificación final, superándose con al menos el 40% de la calificación.

Prueba de progreso: esta prueba evaluable de Álgebra Lineal aporta un máximo de 1 punto en la calificación final de la asignatura.

Otras actividades de evaluación: estas autoevaluaciones o actividades cooperativas o resolución de ejercicios en grupo, etc. aportan un máximo de 1 punto en la calificación final de la asignatura.

Nota: En caso de que la calificación obtenida en el examen final sea inferior al 40%, no se tendrá en cuenta la evaluación continua y la calificación final de la asignatura será la nota obtenida en el examen.

Nota adicional: Las normas del Área de Matemáticas para la realización de cualquier examen (examen parcial, examen ordinario o examen extraordinario) son las siguientes: queda prohibido llevar encima y/o utilizar teléfono móvil (o calculadora) durante el examen. En caso de que un alumno lleve encima y/o utilice teléfono móvil (o calculadora) durante el examen, será automáticamente suspenso con una calificación numérica de 0, en base al Artículo 9 del Reglamento de Evaluación del Estudiante.

## Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

Prueba final extraordinaria: constará de un examen final de toda la asignatura (temas 1 al 7: Álgebra Lineal y Cálculo en una variable) para todos los alumnos y aportará un máximo de 9 puntos a la calificación final de la asignatura para aquellos alumnos que obtengan, al menos, un 40% de la calificación.

Prueba de progreso: se recupera en el examen extraordinario.

Otras actividades de evaluación: estas autoevaluaciones o actividades cooperativas o resolución de ejercicios en grupo, etc. mantienen la nota en la convocatoria extraordinaria.

Nota: Al igual que en la convocatoria ordinaria, en caso de que la calificación obtenida en el examen final sea inferior al 40%, no se tendrá en cuenta la evaluación continua y la calificación final de la asignatura será la obtenida en el examen.

## Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

Se realizará una prueba final de desarrollo que puntuar el 100% de la nota.

| No asignables a temas   |            |
|---|------------|
| Horas   | Suma horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]     | 33.25      |
| Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] | 16.75      |
| Otra actividad presencial [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]                       | 2.5        |
| Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]                             | 2.5        |

| Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]                                    | 2.5              |
|---|------------------|
| Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Resolución de ejercicios y problemas]       | 5                |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]                       | 35               |
| Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Tutorías grupales]                                   | 2.5              |
| Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje]                            | 50               |
| Actividad global  |                  |
| Actividades formativas  | Suma horas       |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]     | 33.25            |
| Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] | 16.75            |
| Otra actividad presencial [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]                       | 2.5              |
| Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]                             | 2.5              |
| Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]                                    | 2.5              |
| Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Resolución de ejercicios y problemas]       | 5                |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]                       | 35               |
| Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Tutorías grupales]                                   | 2.5              |
| Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje]                            | 50               |
|   | Total horas: 150 |

| Autor/es                                      | Título/Enlace Web  | Editorial   | Población | ISBN              | Año  | Descripció |
|---|--|---|-----------|-------------------|------|------------|
| Anton, H.                                     | Introducción al álgebra lineal   | Limusa  |           | 978-968-18-6317-3 | 2010 |            |
| Arvesú, J.; Marcellán, F.; Sánchez<br>I.      | z, Problemas resueltos de álgebra<br>lineal                                      | Thomson   |           |                   | 2005 |            |
| Barbolla, R.; Sanz, P.                        | Álgebra lineal y teoría de matrices  | Prentice Hall   |           | 84-8322-008-3     | 2001 |            |
| Blanco, S.; García, P.; Del Pozo,<br>E.       | Matemáticas empresariales I : enfoque teórico-práctico                           | Thomson   |           | 84-9732-171-5     | 2002 |            |
| Blanco, S.; García,P.; Del Pozo, E            | entoque teorico-practico. Vol 2  | Thomson<br>Editorial AC                                 |           | 84-9732-172-3     | 2004 |            |
| Bradley, G.L.; Smith, K.J.                    | Cálculo en una variable: Volumen 1   | Prentice Hall   |           |                   | 1998 |            |
| Burgos Román, J.                              | Álgebra lineal<br>Problemas resueltos de   | McGraw-Hill   |           | 84-481-0134-0     | 1997 |            |
| Calvo, M.E. y otro                            | matemáticas aplicadas a la<br>economía y la empresa                              | AC  |           |                   | 2003 |            |
| Cancelo, J. R., López Ortega, J. y<br>otros.  | Problemas de álgebra lineal para economistas.                                    | Tebar Flores  |           |                   | 1995 |            |
| Cámara Sánchez, A.                            | Problemas resueltos de matemáticas para economía y empresa.                      | Thomson AC  |           | 978-84-9732-170-9 | 2007 |            |
| García, A., García, F. y A.<br>Gutiérrez.     | Cálculo I. Teoría y Problemas de<br>Análisis Matemático en una<br>Variable.      | CLAGSA  |           |                   | 1998 |            |
| Gutiérrez, S.                                 | Álgebra lineal   | Editorial AC  |           |                   | 2002 |            |
| larne, G.; Perez-Grasa, I.;<br>⁄liguillón, E. | Matemáticas para la economía :<br>álgebra lineal y cálculo dif.                  | McGraw-Hill   |           | 84-481-1197-4     | 2004 |            |
| ópez, M. y Vegas, A.                          | Curso básico de matemáticas<br>para la economía y la dirección de<br>empresas I. | Pirámide  |           |                   | 2001 |            |
| Stewart, J.                                   | Cálculo en una variable  | Thomson   |           |                   | 2001 |            |
| ydsaeter, K.                                  | Matemáticas para el análisis económico   | Prentice Hall   |           | 0-13-240615-2     | 2006 |            |
| /ignerón Tenorio A. y Beato<br>Sirvent, J.    | Matemáticas básicas para la<br>Economía y la Empresa.                            | Servicio de<br>Publicaciones<br>Universidad de<br>Cádiz |           |                   | 2006 |            |