



## Guía docente

| Guía docente          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |         |                    |                         |
|-----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|--------------------|-------------------------|
| Datos Identificativos |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |         | 2024/25            |                         |
| Asignatura (*)        | Álgebra                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |         | Código             | 632G01001               |
| Titulación            | Grao en Enxeñaría de Obras Públicas                                                                                                                                                                                                                                                                            |         |                    |                         |
| Descriptoros          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |         |                    |                         |
| Ciclo                 | Periodo                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Curso   | Tipo               | Créditos                |
| Grado                 | Anual                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Primero | Formación básica   | 9                       |
| Idioma                | Castellano                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |         |                    |                         |
| Modalidad docente     | Presencial                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |         |                    |                         |
| Prerrequisitos        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |         |                    |                         |
| Departamento          | Matemáticas                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |         |                    |                         |
| Coordinador/a         | Taboada Vazquez, Raquel                                                                                                                                                                                                                                                                                        |         | Correo electrónico | raquel.taboada@udc.es   |
| Profesorado           | Dominguez Perez, Xabier E.                                                                                                                                                                                                                                                                                     |         | Correo electrónico | xabier.dominguez@udc.es |
|                       | Taboada Vazquez, Raquel                                                                                                                                                                                                                                                                                        |         |                    | raquel.taboada@udc.es   |
| Web                   | campusvirtual.udc.gal/                                                                                                                                                                                                                                                                                         |         |                    |                         |
| Descripción general   | En la asignatura de Álgebra se desea que los estudiantes adquieran una serie de conocimientos matemáticos que les permitan obtener una base sólida sobre la que construir los conocimientos de muchas otras materias. Se estudian los espacios vectoriales de dimensión finita y sus aplicaciones geométricas. |         |                    |                         |

## Competencias / Resultados del título

| Código | Competencias / Resultados del título                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| A1     | Capacidad para la resolución de los problemas matemáticos que puedan plantearse en la ingeniería. Aptitud para aplicar los conocimientos sobre: álgebra lineal; geometría; geometría diferencial; cálculo diferencial e integral; ecuaciones diferenciales y en derivadas parciales; métodos numéricos; algorítmica numérica; estadística y optimización. |
| A2     | Conocimientos básicos sobre el uso y programación de los ordenadores, sistemas operativos, bases de datos y programas informáticos con aplicación en ingeniería.                                                                                                                                                                                          |
| B1     | Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la 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 |
| B2     | Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio                                                                                       |
| B3     | Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética                                                                                                                    |
| B4     | Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado                                                                                                                                                                                                                   |
| B5     | Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía                                                                                                                                                                                                  |
| B6     | Aprender a aprender.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| B7     | Resolver problemas de forma efectiva.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| B8     | Aplicar un pensamiento crítico, lógico y creativo.                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| B9     | Trabajar de forma autónoma con iniciativa.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| B12    | Comunicarse de manera efectiva en un entorno de trabajo.                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| B15    | Utilizar las herramientas básicas de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) necesarias para el ejercicio de su profesión y para el aprendizaje a lo largo de la vida.                                                                                                                                                               |
| B18    | Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con que deben enfrentarse.                                                                                                                                                                                                                    |
| B20    | Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural de la sociedad.                                                                                                                                                                                                       |
| C3     | Aprovechamiento e incorporación de las nuevas tecnologías                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| C7     | Apreciación de la diversidad.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| C8     | Facilidad para la integración en equipos multidisciplinares.                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| C10    | Capacidad de análisis, síntesis y estructuración de la información y las ideas.                                                                                                                                                                                                                                                                           |



|     |                                                                                                                         |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| C11 | Claridad en la formulación de hipótesis.                                                                                |
| C12 | Capacidad de abstracción.                                                                                               |
| C13 | Capacidad de trabajo personal, organizado y planificado.                                                                |
| C15 | Capacidad de enfrentarse a situaciones nuevas.                                                                          |
| C16 | Habilidades comunicativas y claridad de exposición oral y escrita.                                                      |
| C18 | Capacidad para aplicar conocimientos básicos en el aprendizaje de conocimientos tecnológicos y en su puesta en práctica |

| Resultados de aprendizaje                                                                                                                                   |  |                                      |                                                         |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| Resultados de aprendizaje                                                                                                                                   |  | Competencias / Resultados del título |                                                         |
| Conocer, entender y saber aplicar la teoría elemental de álgebra lineal necesaria en la ingeniería de obras públicas y, en particular, para otras materias. |  | A1                                   | B1<br>B2<br>B5<br>B6<br>B18                             |
| Resolver y plantear problemas de álgebra lineal de forma efectiva                                                                                           |  | A1                                   | B3<br>B7<br>B8<br>B9<br>C10<br>C11<br>C12<br>C13<br>C15 |
| Manejar la herramienta Octave/MATLAB y conocer sus aplicaciones para resolver problemas de álgebra lineal                                                   |  | A1<br>A2                             | B7<br>B8<br>C3<br>C18<br>B15                            |
| Ser capaz de manejar y comprender la notación matemática básica. Expresarse con rigurosidad                                                                 |  | A1                                   | B4<br>B12<br>C8<br>C11<br>C12<br>C16                    |
| Utilizar las técnicas básicas de razonamiento lógico-matemático                                                                                             |  | A1                                   | B8<br>C10<br>C11<br>C12                                 |
| Desarrollar la capacidad de análisis y el pensamiento crítico.                                                                                              |  | A1                                   | B8<br>B20<br>C7<br>C10                                  |

| Contenidos                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Tema                         | Subtema                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| I. Preliminares              | I.1 Conjuntos<br>I.2 Conjuntos numéricos<br>I.3 Aplicaciones                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| II. Matrices y determinantes | II.1 Primeras definiciones<br>II.2 Operaciones con matrices<br>II.3 Operaciones elementales de filas y columnas. Formas escalonadas<br>II.4 Sistemas de ecuaciones lineales<br>II.5 Inversa de una matriz: propiedades y cálculo<br>II.6 Rango de una matriz<br>II.7 Definición de determinante<br>II.8 Desarrollo por adjuntos.<br>II.9 Cálculo efectivo de un determinante.<br>II.10 Determinantes de productos, matrices inversas, matrices traspuestas. |



|                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|-------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| III. Espacios $R^n$                 | III.1 Espacios $R^n$ : definición y operaciones.<br>III.2 Combinaciones lineales.<br>III.3 Subespacios.<br>III.4 Independencia lineal y rango.<br>III.5 Concepto de base. Bases canónicas.<br>III.6 Aplicaciones lineales de $R^n$ en $R^m$ .<br>III.7 Núcleo e imagen de una aplicación lineal.<br>III.8 Composición de aplicaciones lineales |
| IV. Espacios vectoriales            | IV.1 Espacios vectoriales: definición.<br>IV.2 Subespacios vectoriales<br>IV.3 Bases y dimensión de un espacio vectorial. Propiedades<br>IV.4 Coordenadas. Cambios de base<br>IV.5 Aplicaciones lineales entre espacios vectoriales. Representación matricial.<br>IV.6 Isomorfismos.<br>IV.7 Endomorfismos.                                    |
| V. Autovalores y autovectores       | V.1 Autovalores y autovectores: definición, cálculo, propiedades.<br>V.2 Multiplicidades algebraica y geométrica de un autovalor.<br>V.3 Endomorfismos diagonalizables.<br>V.4 Potencia $n$ -ésima de una matriz diagonalizable por semejanza.                                                                                                 |
| VI. Formas bilineales y cuadráticas | VI.1 Formas bilineales, formas bilineales simétricas y formas cuadráticas.<br>VI.2 Diagonalización de una forma bilineal simétrica.<br>VI.3 Producto escalar y definiciones relacionadas.<br>VI.4 Ortogonalidad.<br>VI.5 Diagonalización ortogonal de matrices simétricas.                                                                     |
| VII. Geometría afín y euclídea      | VII.1 Definición de plano y espacio afín.<br>VII.2 Sistemas de referencia. Coordenadas de un punto.<br>VII.3 Cambio de sistema de referencia.<br>VII.4 Definición de transformación afín.<br>VII.5 Ecuaciones de una transformación afín.<br>VII.6 Transformaciones afines en el plano y en el espacio tridimensional.                         |
| VIII. Cónicas                       | VIII.1 Definición de cónica.<br>VIII.2 Ecuaciones de una cónica en distintos sistemas de referencia.<br>VIII.3 Ecuación reducida de una cónica.<br>VIII.4 Clasificación de cónicas<br>VIII.5 Estudio particular de cónicas.<br>VIII.6 Cuádricas en forma normal                                                                                |
| IX. Introducción a MATLAB.          | IX.1 Comandos básicos de MATLAB.<br>IX.2 Operaciones con matrices.<br>IX.3 Gráficas en MATLAB.<br>IX.4 Programación: los scripts y las functions.                                                                                                                                                                                              |

| Planificación             |                                |                                           |                        |               |
|---------------------------|--------------------------------|-------------------------------------------|------------------------|---------------|
| Metodologías / pruebas    | Competencias / Resultados      | Horas lectivas (presenciales y virtuales) | Horas trabajo autónomo | Horas totales |
| Prueba de respuesta breve | A1 B5 B8 C10 C12               | 2                                         | 8                      | 10            |
| Actividades iniciales     | B1 B8 C10 C15                  | 1                                         | 0                      | 1             |
| Prueba objetiva           | A1 B3 B6 B8 B7 C10 C11 C12 C16 | 4                                         | 16                     | 20            |



|                                                                                                                                   |                                                     |    |    |    |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|----|----|----|
| Sesión magistral                                                                                                                  | A1 B12 B20 C3 C7<br>C10 C12 C16                     | 40 | 40 | 80 |
| Prácticas a través de TIC                                                                                                         | A1 A2 B15 C3 C18<br>C8                              | 8  | 4  | 12 |
| Prueba de respuesta múltiple                                                                                                      | A1 B8 C10 C12                                       | 3  | 12 | 15 |
| Solución de problemas                                                                                                             | A1 B2 B4 B9 B8 B18<br>B7 C10 C11 C12 C13<br>C15 C16 | 43 | 43 | 86 |
| Atención personalizada                                                                                                            |                                                     | 1  | 0  | 1  |
| (*)Los datos que aparecen en la tabla de planificación són de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de los alumnos |                                                     |    |    |    |

| Metodologías                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Metodologías                 | Descripción                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Prueba de respuesta breve    | Prueba objetiva dirigida a recordar conceptos básicos de la materia de forma concisa.                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| Actividades iniciales        | Actividades que se llevan a cabo a fin de conocer las competencias que posee el alumnado para el logro de los objetivos que se quieren alcanzar, vinculados a un programa formativo. Con ella se pretende obtener información relevante que permita articular la docencia para favorecer aprendizajes eficaces y significativos, que partan de los saberes previos del alumnado. |
| Prueba objetiva              | Prueba escrita utilizada para la evaluación del aprendizaje, cuyo rasgo distintivo es la posibilidad de determinar si las respuestas dadas son o no correctas. Permite evaluar conocimientos, capacidades, destrezas, rendimiento etc.                                                                                                                                           |
| Sesión magistral             | Exposición oral complementada con el uso de medios audiovisuales y la introducción de algunas preguntas dirigidas a los estudiantes, con la finalidad de transmitir conocimientos y facilitar el aprendizaje.                                                                                                                                                                    |
| Prácticas a través de TIC    | Metodología que permite al alumnado aprender de forma efectiva, a través de actividades de carácter práctico la teoría de Álgebra mediante MATLAB.                                                                                                                                                                                                                               |
| Prueba de respuesta múltiple | Prueba objetiva consistente en varias cuestiones con 4 posibles respuestas de las que sólo una de ellas es válida                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Solución de problemas        | Se plantean una serie de problemas que el estudiante debe resolver a partir de los conocimientos que se trabajaron en teoría                                                                                                                                                                                                                                                     |

| Atención personalizada                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Metodologías                                       | Descripción                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Prácticas a través de TIC<br>Solución de problemas | Para aprender a resolver los problemas propuestos es importante consultar con el profesor los avances que se vayan realizando progresivamente para ofrecer las orientaciones necesarias en cada caso.<br><br>Los/as estudiantes a tiempo parcial tienen a su disposición en la plataforma Moodle tanto las presentaciones de la parte teórica como las prácticas que se resuelven en las clases de problemas. Los profesores de la asignatura, en horario de tutorías, resolverán todas las dudas que les surjan al trabajar con los materiales anteriormente mencionados. Este tipo de estudiantes podrá superar la asignatura sin realizar las pruebas de cada tema ni entregar los problemas propuestos. |

| Evaluación                   |                           |                                                                                                                   |              |
|------------------------------|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| Metodologías                 | Competencias / Resultados | Descripción                                                                                                       | Calificación |
| Prácticas a través de TIC    | A1 A2 B15 C3 C18<br>C8    | Los problemas propuestos para entregar incluirán algún apartado que deba ser resuelto utilizando MATLAB/Octave    | 5            |
| Prueba de respuesta breve    | A1 B5 B8 C10 C12          | Prueba objetiva dirigida a recordar conceptos básicos de la materia de forma concisa.                             | 20           |
| Prueba de respuesta múltiple | A1 B8 C10 C12             | Prueba objetiva consistente en varias cuestiones con 4 posibles respuestas de las que sólo una de ellas es válida | 12           |



|                       |                                                     |                                                                                                                                                                                                                                        |    |
|-----------------------|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| Prueba objetiva       | A1 B3 B6 B8 B7 C10<br>C11 C12 C16                   | Prueba escrita utilizada para la evaluación del aprendizaje, cuyo rasgo distintivo es la posibilidad de determinar si las respuestas dadas son o no correctas. Permite evaluar conocimientos, capacidades, destrezas, rendimiento etc. | 50 |
| Solución de problemas | A1 B2 B4 B9 B8 B18<br>B7 C10 C11 C12 C13<br>C15 C16 | Se plantean una serie de problemas que el estudiante debe resolver a partir de los conocimientos que se trabajaron en teoría                                                                                                           | 13 |

Observaciones evaluación



## Exámenes

teórico-prácticos: se realizará una prueba parcial al final del primer cuatrimestre y otra al final del segundo. Además, un examen final en cada oportunidad. Cada examen final tendrá dos partes (una por cada parte en la que se divide la asignatura). Por tanto, habrá tres ocasiones para examinarse de cada una de las dos partes de la asignatura.

## Pruebas:

al final de cada tema se realizará una prueba/test voluntario de carácter teórico.

## Prácticas

con entrega: en cada tema se propondrán una o varias prácticas con problemas a resolver en el aula. En algunas de estas prácticas se utilizará Octave o MATLAB para la resolución de las mismas. Al menos una práctica por tema se entregará y se calificará como parte de la nota de curso.

En la evaluación de la asignatura se seguirán las siguientes normas:

**NOTAS DE EXAMEN** Se conservan las notas de examen de una oportunidad a otra. Es decir, la nota de examen asignada a cada parte de la asignatura será en cada momento la mejor de las obtenidas en todas las convocatorias, parciales y finales, realizadas hasta ese momento durante el curso. En particular, en caso de no presentarse a una de las partes de la asignatura en un examen final, se conservará la nota obtenida por parciales, o en el final anterior.

## NOTA DE CURSO

La nota de curso se obtiene a partir de las pruebas (40%) y las prácticas con entrega (60%).

La

peor nota tanto de pruebas como de prácticas no se tendrá en cuenta para la nota de curso. En particular, la no asistencia a una sola prueba y/o una sola práctica supone un 0 que se descartará al calcular la nota de curso.

La

nota de curso pasará a ser un 0 si la asistencia a las clases prácticas (con y sin entrega) ha sido inferior al 80%.

## NOTA FINAL

En el caso de que las notas de examen de las dos partes sean ambas mayores o iguales a 3.5, la nota final será el máximo de:

### 1. notas

de examen  $\times 0.7$  + nota de curso  $\times 0.3$

### 2. notas

de examen

Si

la nota de alguna de las dos partes es menor que 3.5, no se ha superado la asignatura, y la nota final será el mínimo de 4.5 y la nota calculada en el apartado anterior.

En

cualquier caso, para superar la asignatura es necesario obtener al menos un 5 como nota final.



La realización fraudulenta de pruebas o prácticas, una vez comprobada, implicará directamente la calificación de "0" en la nota de curso. En el caso de los exámenes, implicará directamente la calificación de suspenso "0" en las partes de la asignatura evaluadas en la oportunidad correspondiente. Se seguirá en todo caso lo establecido en la normativa académica vigente de la UDC.



## Fuentes de información

|                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Básica</b>         | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hernández, E. et al. (2012). Álgebra lineal y geometría. Pearson</li> <li>- Martín Ordóñez, P. et al. (2014). Álgebra lineal para ingenieros . Delta Publicaciones</li> <li>- Merino González, L. M., Santos Aláez, E. (2006). Álgebra lineal con métodos elementales. Thomson</li> <li>- Williams, G. (2001). Álgebra lineal con aplicaciones. McGraw-Hill</li> <li>- García Cabello, J. (2005). Álgebra lineal. Sus aplicaciones en economía, ingeniería y otras ciencias. Delta Publicaciones</li> <li>- de la Villa, A. (2010 (4ª Ed.)). Problemas de álgebra. CLAGSA</li> <li>- Benavent, R. (2010). Cuestiones sobre álgebra lineal. Paraninfo</li> <li>- Baro González, E., Tomeo Perucha, V. (2014). Introducción al álgebra lineal. Garceta</li> <li>- Grossman, S. I., Flores Godoy, J. J. (2012). Álgebra lineal. McGraw-Hill</li> <li>- Sanz Álvaro, P., Vázquez Hernández, F. J. (2013). Álgebra lineal : 450 cuestiones y problemas resueltos.. Garceta</li> <li>- Pelayo Melero, I. M., Rubio Montaner, F. (2008). Álgebra Lineal Básica para Ingeniería Civil. Ediciones UPC</li> <li>- Lantarón, S. (2015). PROGRAMACION PARA INGENIERIA Y CIENCIAS CON MATLAB Y OCTAVE. Bellisco</li> </ul> <p>LIBROS EN ACCESO ELECTRÓNICO:MARTÍN ORDÓÑEZ, P. GARCÍA GARROSA, A. ; GETINO FERNÁNDEZ, J. Álgebra lineal para ingenieros. ed. Collado Villalba, Madrid: Delta Publicaciones, 2012.MERINO, L. ; SANTOS, E. Álgebra lineal con métodos elementales. 3. ed. San Fernando de Henares (Madrid): Ediciones Paraninfo, 2021. GARCÍA CABELLO, J. Álgebra lineal: sus aplicaciones en economía, ingenierías y otras ciencias. ed. Las Rozas (Madrid): Delta Publicaciones, 2006.LOMBARDO, C. Álgebra A. ed. Ciudad Autónoma de Buenos Aires: Eudeba, 2019.GIGENA, S. MOLINA, F. ; JOAQUÍN, D. Álgebra y geometría: teoría práctica y aplicaciones. ed. Córdoba, Argentina: Jorge Sarmiento Editor - Universitas, 2020.GREGORI GREGORI, V. SAPENA PIERA, A. ; ROIG SALA, B. Lecciones breves de álgebra. ed. Valencia: Editorial de la Universidad Politécnica de Valencia, 2020.CANTÓN PIRE, A. BRAVO TRINIDAD, J. L. ; SOUTO IGLESIAS, A. Curso básico de programación en MATLAB®. 2. ed. Madrid: Editorial Tébar Flores, 2012.AGUD ALBESA, L. ; PLA FERRANDO, M. L. Matlab para matemáticas en ingenierías. ed. Valencia: Editorial de la Universidad Politécnica de Valencia, 2016.</p> |
| <b>Complementaria</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Burgos, J. de (2007). Álgebra lineal: 80 problemas útiles. García Maroto</li> <li>- Burgos, J. de (2007). Fundamentos de Álgebra: 65 problemas útiles. García Maroto</li> <li>- Lazo, A. (2008). álgebra preuniversitaria. Limusa</li> </ul> <p>&lt;br /&gt;</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |

## Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Cálculo/632G01002

Asignaturas que continúan el temario

Otros comentarios

(\*) La Guía Docente es el documento donde se visualiza la propuesta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acuerdo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías