Graduate Graduate Ist four-month period First Language Spanish Teaching method Face-to-face Prerequisites Department Coordinador Rodriguez Seijo, Jose Manuel Lecturers Cuellar Cerrillo, Nuria Martin Gutierrez, Maria Emma Otero Piñeiro, Maria Victoria Rodriguez Seijo, Jose Manuel Web moodle.udc.es El objetivo de esta asignatura es ofrecer los conoc Grado en Estudios de Arquitectura, cubriendo toda consideran imprescindibles en todo estudiante con o no, así como presentar métodos que resuelvan p conocimiento facilitará al futuro arquitecto el diálog de un proyecto complejo. Contingency plan 1. Modifications to the contents 2. Methodologies *Teaching methodologies that are maintained *Teaching methodologies that are modified	Buide					
Cycle Period Year Graduate 1st four-month period First Language Spanish Teaching method Face-to-face Prerequisites Department Matemáticas Coordinador Rodriguez Seijo, Jose Manuel Lecturers Cuellar Cerrillo, Nuria Martin Gutierrez, Maria Emma Otero Piñeiro, Maria Victoria Rodriguez Seijo, Jose Manuel Web moodle.udc.es General description El objetivo de esta asignatura es ofrecer los conoc Grado en Estudios de Arquitectura, cubriendo toda consideran imprescindibles en todo estudiante con o no, así como presentar métodos que resuelvan p conocimiento facilitará al futuro arquitecto el diálog de un proyecto complejo. Contingency plan 1. Modifications to the contents 2. Methodologies *Teaching methodologies that are maintained *Teaching methodologies that are modified 3. Mechanisms for personalized attention to studer	Identifying Data 2020/21					
Graduate Graduate Ist four-month period First Language Spanish Teaching method Face-to-face Prerequisites Department Matemáticas Coordinador Rodriguez Seijo, Jose Manuel Lecturers Cuellar Cerrillo, Nuria Martin Gutierrez, Maria Emma Otero Piñeiro, Maria Victoria Rodriguez Seijo, Jose Manuel Web moodle.udc.es General description El objetivo de esta asignatura es ofrecer los conoc Grado en Estudios de Arquitectura, cubriendo toda consideran imprescindibles en todo estudiante con o no, así como presentar métodos que resuelvan p conocimiento facilitará al futuro arquitecto el diálog de un proyecto complejo. Contingency plan 1. Modifications to the contents 2. Methodologies *Teaching methodologies that are maintained *Teaching methodologies that are modified 3. Mechanisms for personalized attention to studer	Mathematics for Architecture 1 Code					
Graduate Ist four-month period First Language Spanish Teaching method Face-to-face Prerequisites Department Matemáticas Coordinador Rodriguez Seijo, Jose Manuel Lecturers Cuellar Cerrillo, Nuria Martin Gutierrez, Maria Emma Otero Piñeiro, Maria Victoria Rodriguez Seijo, Jose Manuel Web moodle.udc.es General description El objetivo de esta asignatura es ofrecer los conoc Grado en Estudios de Arquitectura, cubriendo toda consideran imprescindibles en todo estudiante con o no, así como presentar métodos que resuelvan p conocimiento facilitará al futuro arquitecto el diálog de un proyecto complejo. Contingency plan 1. Modifications to the contents 2. Methodologies *Teaching methodologies that are maintained *Teaching methodologies that are modified 3. Mechanisms for personalized attention to studer	Grao en Estudos de Arquitectura					
Graduate Spanish Teaching method Face-to-face Prerequisites Department Matemáticas Coordinador Rodriguez Seijo, Jose Manuel Lecturers Cuellar Cerrillo, Nuria Martin Gutierrez, Maria Emma Otero Piñeiro, Maria Victoria Rodriguez Seijo, Jose Manuel Web moodle.udc.es General description El objetivo de esta asignatura es ofrecer los conoc Grado en Estudios de Arquitectura, cubriendo toda consideran imprescindibles en todo estudiante con o no, así como presentar métodos que resuelvan p conocimiento facilitará al futuro arquitecto el diálog de un proyecto complejo. Contingency plan 1. Modifications to the contents 2. Methodologies *Teaching methodologies that are maintained *Teaching methodologies that are modified 3. Mechanisms for personalized attention to studer	Descriptors					
Teaching method Face-to-face Prerequisites Department Matemáticas Coordinador Rodriguez Seijo, Jose Manuel Lecturers Cuellar Cerrillo, Nuria Martin Gutierrez, Maria Emma Otero Piñeiro, Maria Victoria Rodriguez Seijo, Jose Manuel Web moodle.udc.es El objetivo de esta asignatura es ofrecer los conoc Grado en Estudios de Arquitectura, cubriendo toda consideran imprescindibles en todo estudiante con o no, así como presentar métodos que resuelvan p conocimiento facilitará al futuro arquitecto el diálog de un proyecto complejo. Contingency plan 1. Modifications to the contents 2. Methodologies *Teaching methodologies that are maintained *Teaching methodologies that are modified 3. Mechanisms for personalized attention to studer	Period Year Type		Credits			
Teaching method Prerequisites Department Matemáticas Coordinador Rodriguez Seijo, Jose Manuel Lecturers Cuellar Cerrillo, Nuria Martin Gutierrez, Maria Emma Otero Piñeiro, Maria Victoria Rodriguez Seijo, Jose Manuel Web moodle.udc.es El objetivo de esta asignatura es ofrecer los conoc Grado en Estudios de Arquitectura, cubriendo toda consideran imprescindibles en todo estudiante con o no, así como presentar métodos que resuelvan p conocimiento facilitará al futuro arquitecto el diálog de un proyecto complejo. Contingency plan 1. Modifications to the contents 2. Methodologies *Teaching methodologies that are maintained *Teaching methodologies that are modified 3. Mechanisms for personalized attention to studer	1st four-month period First Basic training 6					
Prerequisites Department Matemáticas Coordinador Rodriguez Seijo, Jose Manuel Lecturers Cuellar Cerrillo, Nuria Martin Gutierrez, Maria Emma Otero Piñeiro, Maria Victoria Rodriguez Seijo, Jose Manuel Web moodle.udc.es General description El objetivo de esta asignatura es ofrecer los conoc Grado en Estudios de Arquitectura, cubriendo toda consideran imprescindibles en todo estudiante con o no, así como presentar métodos que resuelvan p conocimiento facilitará al futuro arquitecto el diálog de un proyecto complejo. Contingency plan 1. Modifications to the contents 2. Methodologies *Teaching methodologies that are maintained *Teaching methodologies that are modified 3. Mechanisms for personalized attention to studer	Spanish					
Department Matemáticas Coordinador Rodríguez Seijo, Jose Manuel Lecturers Cuellar Cerrillo, Nuria Martin Gutierrez, Maria Emma Otero Piñeiro, Maria Victoria Rodríguez Seijo, Jose Manuel Web moodle.udc.es General description El objetivo de esta asignatura es ofrecer los conoc Grado en Estudios de Arquitectura, cubriendo toda consideran imprescindibles en todo estudiante con o no, así como presentar métodos que resuelvan p conocimiento facilitará al futuro arquitecto el diálog de un proyecto complejo. Contingency plan 1. Modifications to the contents 2. Methodologies *Teaching methodologies that are maintained *Teaching methodologies that are modified 3. Mechanisms for personalized attention to studer	Face-to-face					
Coordinador Rodriguez Seijo, Jose Manuel Cuellar Cerrillo, Nuria Martin Gutierrez, Maria Emma Otero Piñeiro, Maria Victoria Rodriguez Seijo, Jose Manuel Web moodle.udc.es El objetivo de esta asignatura es ofrecer los conoc Grado en Estudios de Arquitectura, cubriendo toda consideran imprescindibles en todo estudiante con o no, así como presentar métodos que resuelvan p conocimiento facilitará al futuro arquitecto el diálog de un proyecto complejo. Contingency plan 1. Modifications to the contents 2. Methodologies *Teaching methodologies that are maintained *Teaching methodologies that are modified 3. Mechanisms for personalized attention to studer						
Cuellar Cerrillo, Nuria Martin Gutierrez, Maria Emma Otero Piñeiro, Maria Victoria Rodriguez Seijo, Jose Manuel Web moodle.udc.es El objetivo de esta asignatura es ofrecer los conoc Grado en Estudios de Arquitectura, cubriendo toda consideran imprescindibles en todo estudiante con o no, así como presentar métodos que resuelvan p conocimiento facilitará al futuro arquitecto el diálog de un proyecto complejo. Contingency plan 1. Modifications to the contents 2. Methodologies *Teaching methodologies that are maintained *Teaching methodologies that are modified 3. Mechanisms for personalized attention to studer						
Martin Gutierrez, Maria Emma Otero Piñeiro, Maria Victoria Rodriguez Seijo, Jose Manuel Web moodle.udc.es General description El objetivo de esta asignatura es ofrecer los conoc Grado en Estudios de Arquitectura, cubriendo toda consideran imprescindibles en todo estudiante con o no, así como presentar métodos que resuelvan p conocimiento facilitará al futuro arquitecto el diálog de un proyecto complejo. Contingency plan 1. Modifications to the contents 2. Methodologies *Teaching methodologies that are maintained *Teaching methodologies that are modified 3. Mechanisms for personalized attention to studer	E-mail	jose.rodriguez.seij	jo@udc.es			
Otero Piñeiro, Maria Victoria Rodriguez Seijo, Jose Manuel Web moodle.udc.es El objetivo de esta asignatura es ofrecer los conoc Grado en Estudios de Arquitectura, cubriendo toda consideran imprescindibles en todo estudiante con o no, así como presentar métodos que resuelvan p conocimiento facilitará al futuro arquitecto el diálog de un proyecto complejo. Contingency plan 1. Modifications to the contents 2. Methodologies *Teaching methodologies that are maintained *Teaching methodologies that are modified 3. Mechanisms for personalized attention to studer	E-mail	nuria.cuellar@udo	c.es			
Rodriguez Seijo, Jose Manuel moodle.udc.es El objetivo de esta asignatura es ofrecer los conoc Grado en Estudios de Arquitectura, cubriendo toda consideran imprescindibles en todo estudiante con o no, así como presentar métodos que resuelvan p conocimiento facilitará al futuro arquitecto el diálog de un proyecto complejo. Contingency plan 1. Modifications to the contents 2. Methodologies *Teaching methodologies that are maintained *Teaching methodologies that are modified 3. Mechanisms for personalized attention to studer		emma.martin.gutie	errez@udc.es			
Web moodle.udc.es El objetivo de esta asignatura es ofrecer los conociones Grado en Estudios de Arquitectura, cubriendo toda consideran imprescindibles en todo estudiante con o no, así como presentar métodos que resuelvan proconocimiento facilitará al futuro arquitecto el diálog de un proyecto complejo. Contingency plan 1. Modifications to the contents 2. Methodologies *Teaching methodologies that are maintained *Teaching methodologies that are modified 3. Mechanisms for personalized attention to studer		victoria.otero@ud	c.es			
General description El objetivo de esta asignatura es ofrecer los conociderado en Estudios de Arquitectura, cubriendo toda consideran imprescindibles en todo estudiante con o no, así como presentar métodos que resuelvan proconocimiento facilitará al futuro arquitecto el diálog de un proyecto complejo. Contingency plan 1. Modifications to the contents 2. Methodologies *Teaching methodologies that are maintained *Teaching methodologies that are modified 3. Mechanisms for personalized attention to studer		jose.rodriguez.seij	jo@udc.es			
Grado en Estudios de Arquitectura, cubriendo toda consideran imprescindibles en todo estudiante con o no, así como presentar métodos que resuelvan proconocimiento facilitará al futuro arquitecto el diálog de un proyecto complejo. Contingency plan 1. Modifications to the contents 2. Methodologies *Teaching methodologies that are maintained *Teaching methodologies that are modified 3. Mechanisms for personalized attention to studer						
consideran imprescindibles en todo estudiante con o no, así como presentar métodos que resuelvan proconocimiento facilitará al futuro arquitecto el diálog de un proyecto complejo. Contingency plan 1. Modifications to the contents 2. Methodologies *Teaching methodologies that are maintained *Teaching methodologies that are modified 3. Mechanisms for personalized attention to studer	mientos básico	s de Matemáticas requer	ridos en un primer curso del			
o no, así como presentar métodos que resuelvan proconocimiento facilitará al futuro arquitecto el diálog de un proyecto complejo. Contingency plan 1. Modifications to the contents 2. Methodologies *Teaching methodologies that are maintained *Teaching methodologies that are modified 3. Mechanisms for personalized attention to studer	una gama de	conceptos geométricos, a	algebraicos y analíticos, que se			
conocimiento facilitará al futuro arquitecto el diálog de un proyecto complejo. Contingency plan 1. Modifications to the contents 2. Methodologies *Teaching methodologies that are maintained *Teaching methodologies that are modified 3. Mechanisms for personalized attention to studer	vistas a la reso	olución de problemas de o	cursos posteriores, matemáticos			
de un proyecto complejo. 1. Modifications to the contents 2. Methodologies *Teaching methodologies that are maintained *Teaching methodologies that are modified 3. Mechanisms for personalized attention to studer	o no, así como presentar métodos que resuelvan problemas científicos y técnicos del trabajo arquitectónico y cuyo					
1. Modifications to the contents 2. Methodologies *Teaching methodologies that are maintained *Teaching methodologies that are modified 3. Mechanisms for personalized attention to studer	conocimiento facilitará al futuro arquitecto el diálogo con otros especialistas, que puedan colaborar con él en la realización					
2. Methodologies *Teaching methodologies that are maintained *Teaching methodologies that are modified 3. Mechanisms for personalized attention to studen	de un proyecto complejo.					
3. Mechanisms for personalized attention to studer	2. Methodologies					
·	*Teaching methodologies that are modified					
4. Modifications in the evaluation	3. Mechanisms for personalized attention to students					
I control to the second of the	4. Modifications in the evaluation					
*Evaluation observations:						
5. Modifications to the bibliography or webgraphy	5. Modifications to the bibliography or webgraphy					

	Study programme competences	
Code	Study programme competences	
A5	"Knowledge of the metric and projective geometry adapted and applied to architecture and urbanism "	
A11	Applied knowledge of numerical calculus, analytic and differential geometry and algebraic methods	
A63	Development, presentation and public review before a university jury of an original academic work individually elaborated and linked to any	
	of the subjects previously studied	
B1	Students have demonstrated knowledge and understanding in a field of study that is based on the general secondary education, and is	
	usually at a level which, although it is supported by advanced textbooks, includes some aspects that imply knowledge of the forefront of	
	their field of study	
B2	Students can apply their knowledge to their work or vocation in a professional way and have competences that can be displayed by means	
	of elaborating and sustaining arguments and solving problems in their field of study	

В3	Students have the ability to gather and interpret relevant data (usually within their field of study) to inform judgements that include
	reflection on relevant social, scientific or ethical issues
B4	Students can communicate information, ideas, problems and solutions to both specialist and non-specialist public
B5	Students have developed those learning skills necessary to undertake further studies with a high level of autonomy
В6	Knowing the history and theories of architecture and the arts, technologies and human sciences related to architecture
В9	Understanding the problems of the structural design, construction and engineering associated with building design and technical solutions
C1	Adequate oral and written expression in the official languages.
C3	Using ICT in working contexts and lifelong learning.
C6	Critically evaluate the knowledge, technology and information available to solve the problems they must face
C7	Assuming as professionals and citizens the importance of learning throughout life
C8	Valuing the importance of research, innovation and technological development for the socioeconomic and cultural progress of society.

Learning outcomes					
Learning outcomes	Study	/ progra	ımme		
			competences		
Conocer y aplicar los métodos algebraicos y la geometría analítica:	A11	B1	C1		
	A63	B2	C3		
Conocer los conceptos básicos del álgebra matricial y vectorial.		В3	C6		
Saber calcular autovalores y autovectores de una matriz, y conocer el proceso de diagonalización de una matriz.		B4	C7		
		B5	C8		
		В6			
		В9			
Conocer y aplicar la geometría métrica y analítica:	A5	B1	C1		
	A11	B2	C3		
Conocer las isometrías en el plano y en el espacio.	A63	В3	C6		
		B4	C7		
		B5	C8		
		В6			
		В9			
Conocer y aplicar el cálculo numérico y el cálculo diferencial e integral:	A11	B1	C1		
	A63	B2	C3		
Conocer los métodos numéricos más sencillos de resolución de sistemas lineales.		В3	C6		
Conocer y manejar el cálculo diferencial de una y varias variables.		B4	C7		
Conocer y aplicar adecuadamente los métodos de integración de funciones de una variable.		B5	C8		
Establecer los conceptos básicos de la integración numérica.		В6			
Entender los conceptos fundamentales relativos a ecuaciones diferenciales.		В9			
Reconocer e integrar ecuaciones de primer orden y de orden superior al primero.					
Saber aplicar los métodos de integración de las ecuaciones diferenciales lineales.					
Conocer el problema de valor inicial para ecuaciones diferenciales ordinarias de primer orden.					
Conocer y saber aplicar métodos aproximados de resolución de ecuaciones diferenciales de primer orden.					
Conocer el problema de valor inicial para sistemas de ecuaciones diferenciales ordinarias de primer orden.					
Conocer y saber aplicar métodos aproximados de resolución de sistemas de ecuaciones diferenciales de primer orden.					

Contents	
Topic Sub-topic	
Espacios vectoriales. Aplicaciones lineales.	Espacio vectorial. Subespacios. Bases. Dimensión. Cambio de base. Ortogonalidad.
	Bases ortonormales.
	Aplicación lineal. Matriz asociada.
Diagonalización de matrices.	Autovalores y autovectores de una matriz cuadrada. Polinomio característico.
	Matrices diagonalizables. Diagonalización ortogonal.

Transformaciones geométricas.	Transformaciones ortogonales. Clasificación en R2 y R3. Isometrías.
Métodos numéricos de resolución de sistemas de ecuaciones	Métodos directos de resolución de sistemas lineales: factorización LU, factorización
lineales.	de Cholesky.
	Métodos iterativos de resolución de sistemas lineales: Gauss-Seidel.
Funciones reales y funciones vectoriales.	Funciones reales. Funciones vectoriales. Límite y continuidad.
	Derivación: Derivadas parciales. Diferencial total. Derivadas sucesivas.
	Derivación de funciones compuestas. Derivación de funciones implícitas.
	Derivación de funciones vectoriales.
Integración. Integración numérica.	Ampliación de métodos de integración.
	Integración numérica.
Introducción a las ecuaciones diferenciales ordinarias.	Introducción a las ecuaciones diferenciales. Ecuación diferencial ordinaria de primer
	orden. Ecuación diferencial ordinaria de orden superior. Sistemas de ecuaciones
	diferenciales ordinarias. Ecuación diferencial en derivadas parciales.
Métodos de resolución de ecuaciones diferenciales ordinarias	Métodos analíticos de resolución de ecuaciones diferenciales ordinarias de primer
(1).	orden.
	Métodos analíticos de resolución de ecuaciones diferenciales ordinarias de orden
	superior.
Métodos de resolución de ecuaciones diferenciales ordinarias	Ecuaciones diferenciales lineales de orden n.
(II).	Métodos analíticos de resolución de ecuaciones diferenciales lineales.
Métodos numéricos de resolución de ecuaciones diferenciales	Necesidad de los métodos numéricos.
ordinarias.	Métodos numéricos de resolución de ecuaciones diferenciales ordinarias de primer
	orden.
	Métodos numéricos de resolución de sistemas de ecuaciones diferenciales ordinarias
	de primer orden.

Ordinary class hours 1 25	Student?s personal work hours 0	Total hours
1	0	1
·	·	1
25	30	
25	30	
25	30	
		55
4	0	4
29	60	89
1	0	1
	1	

Methodologies	
Methodologies Description	
Introductory activities	En la primera clase del curso se hará una presentación de los contenidos, las competencias y los objetivos que se pretenden
	alcanzar con esta asignatura.

Guest lecture /	Exposición oral complementada con el uso de medios audiovisuales, en la que el/la profesor/a presentará los diferentes
keynote speech	temas de la materia así como los problemas que el/la alumno/a debe aprender a resolver. A lo largo de la misma el/la
	alumno/a podrá intervenir haciendo preguntas que faciliten su instrucción y el/la profesor/a planteará preguntas dirigidas a los
	estudiantes con la finalidad de transmitir conocimientos y facilitar el aprendizaje.
	Observación: la docencia es presencial y, en el caso de que las limitaciones espaciales motivadas por las medidas de
	prevención y salud, u otros condicionantes relacionados con la pandemia, imposibiliten llevar a cabo de forma presencial
	alguna de las metodologías descritas, éstas se realizarán de acuerdo a lo establecido en el plan de contingencia.
Objective test	Examen teórico-práctico de la materia impartida.
Workshop	Según se vaya desarrollando la materia el/la profesor/a entregará boletines de problemas que los/las alumnos/as deberán
	resolver y/o planteará trabajos. Los boletines de problemas no son exámenes y se recomienda que cada alumno/a comente
	con otros estudiantes los problemas difíciles, después de haber tratado de resolverlos y de descubrir donde radica su
	dificultad, aunque cada cual debe elaborar sus propias soluciones.
	Observación: la docencia es presencial y, en el caso de que las limitaciones espaciales motivadas por las medidas de
	prevención y salud, u otros condicionantes relacionados con la pandemia, imposibiliten llevar a cabo de forma presencial
	alguna de las metodologías descritas, éstas se realizarán de acuerdo a lo establecido en el plan de contingencia.

Personalized attention		
Methodologies	Description	
Guest lecture /	A lo largo del curso, cada alumno/a deberá realizar con el/la profesor/a al menos dos sesiones de 30 minutos cada una. En	
keynote speech	ellas el/la profesor/a resolverá las dudas que le presente el/la alumno/a.	
Workshop		
	Observación: Las tutorías personalizas se realizarán online, utilizando las herramientas informáticas que la Universidad ponga	
	a disposición de profesores/as y alumnos/as.	

Assessment			
Methodologies	Competencies	Description	Qualification
Objective test	A5 A11 A63 B1 B2 B3	La evaluación del alumno se realizará según se explica en las observaciones.	100
	B4 B5 B6 B9 C1 C3		
	C6 C7 C8		

Assessment comments

Primera oportunidad (junio): La materia de la asignatura se divide en tres bloques. Al final de cada bloque, se realizará un examen parcial liberatorio de la materia correspondiente.

Aquellos/as alumnos/as que obtengan una nota media entre los tres parciales, mayor o igual a 5, habrán aprobado la asignatura, y no tendrán que realizar el examen final.

El examen final consistirá en tres pruebas correspondientes a la materia de cada bloque. Aquellos/as alumnos/as que no hayan aprobado la asignatura mediante los exámenes parciales, se examinarán del bloque, o de los bloques, que no tengan aprobados. Para superar la materia será necesario obtener una calificación media, entre los tres bloques, mayor o igual a 5.

Segunda oportunidad (julio): Los/las alumnos/as que no hayan superado la materia en la primera oportunidad disponen de una segunda oportunidad para superarla. La evaluación del estudiante en esta segunda oportunidad se realizará mediante un examen global de toda la asignatura, cuya calificación proporcionará la nota final de la misma.

Sources of information

Basic	Lay, D. (2007). Álgebra Lineal y sus aplicaciones. México, Prentice-HallLarson, R.; Hostetler, R. P.; Edwards, B. H. (2006). Cálculo, volúmenes 1 y 2. Madrid, McGraw-HillAyres, F. (1991). Ecuaciones Diferenciales. México, McGraw-HillZill, D. G. (2007). Ecuaciones diferenciales con aplicaciones de modelado. México, Ed. ThomsonFaires, J. D.; Burden, R. (2004). Métodos Numéricos. Madrid, ThomsonBibliografía online:David C. Lay: Álgebra Lineal y sus aplicacioneshttps://elibro-net.accedys.udc.es/es/ereader/bibliotecaudc/37893Dennis G. Zill: Ecuaciones diferenciales con aplicaciones de modeladohttps://elibro-net.accedys.udc.es/es/ereader/bibliotecaudc/40023
Complementary	Alsina, C.; Trillas, E. (1992). Lecciones de Álgebra y Geometría. Editorial Gustavo Gili, S. A.Ayres, F. (1992). Cálculo Diferencial e Integral. Madrid, McGraw-HillBradley, G. L.; Smith, K. J. (1997). Cálculo de una variable, volúmenes 1 y 2. Madrid, Prentice-HallBurgos, J. (1994). Álgebra Lineal. Madrid, McGraw-HillBurgos, J. (1994). Cálculo infinitesimal de una variable. Madrid, McGraw-HillBurgos, J. (1995). Cálculo infinitesimal de varias variables. Madrid, McGraw-HillDemidovich, B. (1998). 5.000 problemas de Análisis Matemático. Madrid, ParaninfoGranero, F. (2001). Cálculo integral y aplicaciones. Madrid, Prentice-HallGranero, F. (1995). Cálculo infinitesimal de una y varias variables. Madrid, McGraw-HillGrossman, S. (1995). Álgebra lineal con aplicaciones. México, McGraw-HillHernández, E. (1998). Álgebra y Geometría. Madrid, Addison-WesleyMarsden, J.; Tromba, A. (2004). Cálculo Vectorial. Madrid, Pearson EducaciónRojo, J.; Martín, I. (2005). Ejercicios y problemas de Álgebra Lineal. Madrid, McGraw-HillSpiegel, M. R. (1991). Cálculo Superior. México, McGraw-HillSpiegel, M. R.; Moyer, R. E. (2007). Álgebra Superior. México, McGraw-HillNagle, R. K.; Saff, E. B. (1992). Fundamentos de Ecuaciones Diferenciales. E. U. A., Addison-Wesley IberoamericanaMartínez Sagarzazu, E. (1996). Ecuaciones diferenciales y cálculo integral. Servicio Editorial Univ. del País VascoBerman, G. N. (1983). Problemas y ejercicios de análisis matemático. Moscú, Ed. MirSimmons, G. F.; Krantz, S. G. (2007). Ecuaciones diferenciales. Teoría, técnica y práctica. México, McGraw-HillDemidovich, B. (1993). Problemas y ejercicios de análisis matemático. Madrid, ParaninfoSimmons, G. F. (2002). Cálculo y Geometría Analítica. Madrid, McGraw-HillGarcía, A. y otros (1998). Cálculo I. Madrid, CLAGSAGarcía, A. y otros (1996). Cálculo II. Madrid, CLAGSARogawski, J. (2012). Cálculo. Varias variables Barcelona, Editorial RevertéRogawski, J. (2012). Cálculo. Una variable Barcelona, Editorial RevertéBibliografía online:Stanley I. Grossman: Álgebra l

Recommendations	
Subjects that it is recommended to have taken before	
Subjects that are recommended to be taken simultaneously	
Subjects that continue the syllabus	
Mathematics for Architecture 2/630G02009	
Mathematical Techniques for Architecture/630G02047	
Other comments	

(*)The teaching guide is the document in which the URV publishes the information about all its courses. It is a public document and cannot be modified. Only in exceptional cases can it be revised by the competent agent or duly revised so that it is in line with current legislation.