



Teaching Guide				
Identifying Data				2016/17
Subject (*)	Matemáticas para a Arquitectura 2	Code	63G02009	
Study programme	Grao en Estudos de Arquitectura			
Descriptors				
Cycle	Period	Year	Type	Credits
Graduate	2nd four-month period	First	Obligatoria	6
Language	Spanish			
Teaching method	Face-to-face			
Prerequisites				
Department	Métodos Matemáticos e de Representación			
Coordinador	Martin Gutierrez, Maria Emma	E-mail	emma.martin.gutierrez@udc.es	
Lecturers	Cuellar Cerrillo, Nuria Fernandez Esteller, Rosa Maria Martin Gutierrez, Maria Emma Otero Piñeiro, Maria Victoria Rodriguez Seijo, Jose Manuel	E-mail	nuria.cuellar@udc.es rosa.esteller@udc.es emma.martin.gutierrez@udc.es victoria.otero@udc.es jose.rodriguez.seijo@udc.es	
Web	moodle.udc.es			
General description	Esta asignatura se encuadra dentro de las materias básicas que se imparten en el primer curso del plan de estudios conducente al título de graduado en Estudios de Arquitectura. Supone una continuación de la asignatura Matemáticas para la Arquitectura 1, y en ella se amplía el estudio del cálculo integral y se introduce al alumno en el estudio de la geometría diferencial de curvas y superficies.			

Study programme competences	
Code	Study programme competences
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
B3	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
B6	Knowing the history and theories of architecture and the arts, technologies and human sciences related to architecture
B9	Understanding the problems of the structural design, construction and engineering associated with building design and technical solutions
C1	Expressing themselves correctly, both orally and in writing, in the official languages of the autonomous region
C3	Using basic tools of information technology and communications (ICT) necessary for the exercise of the profession and for 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	Assessing the importance of research, innovation and technological development in the socio-economic advance of society and culture

Learning outcomes	
Learning outcomes	Study programme competences



<p>Adquirir los conceptos fundamentales del análisis vectorial. Conocer las diversas formas de expresar las curvas planas y las curvas alabeadas. Saber reconocer las ecuaciones de algunas curvas. Conocer el concepto de superficie y sus formas de expresión. Saber calcular el vector normal unitario a una superficie en un punto. Saber reconocer y manejar las superficies cuádricas.</p> <p>Entender el concepto y propiedades de la integral múltiple.</p> <p>Saber calcular integrales dobles y triples.</p> <p>Saber utilizar las integrales dobles y triples en las aplicaciones.</p> <p>Conocer el concepto de integral de un campo escalar y de un campo vectorial, a lo largo de una curva. Conocer y saber aplicar el teorema de Green.</p> <p>Conocer los conceptos de integral de superficie de un campo escalar y de un campo vectorial. Conocer y saber aplicar los teoremas de Gauss y de Stokes.</p>	A11 A63	B1 B2 B3 B4 B5 B6 B9	C1 C3 C6 C7 C8
<p>Conocer los conceptos claves de la teoría de curvas y saber hallar los elementos del Triedro de Frenet, así como calcular las curvaturas de flexión y de torsión.</p> <p>Adquirir los conceptos elementales de la geometría diferencial de superficies. Saber calcular el plano tangente y la recta normal a una superficie en un punto. Saber hallar las ecuaciones de las líneas asintóticas y de las líneas de curvatura principal. Saber clasificar los puntos de una superficie. Conocer algunas aplicaciones técnicas.</p>	A11 A63	B1 B2 B3 B4 B5 B6 B9	C1 C3 C6 C7 C8
<p>Conocer algunos tipos de superficies: de revolución, de traslación y regladas. Saber hallar sus ecuaciones.</p> <p>Conocer y saber aplicar los conceptos fundamentales de la geometría intrínseca de superficies.</p>	A11 A63	B1 B2 B3 B4 B6 B9	C1 C3 C6 C7 C8

Contents	
Topic	Sub-topic
Tema 1. Conceptos preliminares	1.1. Conceptos fundamentales del análisis vectorial. 1.2. Curvas planas: Definición. Formas de expresar una curva plana. Algunas curvas planas importantes. Cónicas. 1.3. Curvas alabeadas: Definición. Formas de expresar una curva alabeada. 1.4. Superficies: Definición. Formas de expresar una superficie. Vector normal unitario. 1.5. Superficies cuádricas.
Tema 2. Integración múltiple.	2.1. Concepto de integral múltiple. Propiedades. 2.2. Cálculo de integrales dobles. 2.3. Cambio de variable en integrales dobles. 2.4. Cálculo de integrales triples. 2.5. Cambio de variable en integrales triples. 2.6. Aplicaciones de las integrales múltiples.
Tema 3. Integración curvilínea y de superficie.	3.1. Integrales de línea para campos escalares y campos vectoriales. 3.2. Teorema de Green. 3.3. Integrales de superficie para campos escalares y campos vectoriales. 3.4. Teorema de Gauss-Ostrogradski. Teorema de Stokes.
Tema 4. Geometría diferencial de curvas.	4.1. Curva alabeada. Arco de curva. Abscisa curvilínea. Elemento diferencial de arco. 4.2. Triedro intrínseco o de Frenet. Elementos del Triedro de Frenet. Ecuaciones. 4.3. Curvatura y torsión de una curva alabeada. 4.4. Fórmulas de Frenet. 4.5. Cálculo de la curvatura y la torsión.



Tema 5. Geometría diferencial de superficies.	<p>5.1. Superficies: coordenadas curvilíneas. Plano tangente.</p> <p>5.2. Primera forma fundamental. Propiedades.</p> <p>5.3. Longitud de un arco de curva sobre una superficie.</p> <p>5.4. Ángulo de dos curvas sobre una superficie. Red ortogonal.</p> <p>5.5. Segunda forma fundamental.</p> <p>5.6. Curvatura normal.</p> <p>5.7. Direcciones y líneas asintóticas.</p> <p>5.8. Direcciones de curvatura principal y líneas de curvatura.</p> <p>5.9. Curvaturas notables: curvaturas principales, curvatura media y curvatura de Gauss.</p> <p>5.10. Clasificación de los puntos de una superficie.</p> <p>5.11. Teorema de Euler.</p> <p>5.12. Clasificación de algunas superficies por el índice de curvatura de Gauss.</p> <p>5.13. Aplicaciones.</p>
Tema 6. Algunos tipos de superficies	<p>6.1. Superficies de revolución y de traslación.</p> <p>6.2. Superficies regladas. Tipos de superficies regladas.</p> <p>6.3. Superficies regladas desarrollables.</p> <p>6.4. Superficies regladas alabeadas.</p>
Tema 7. Geometría intrínseca de superficies	<p>7.1. Aplicaciones isométricas entre superficies.</p> <p>7.2. Geometría intrínseca.</p> <p>7.3. Teorema de Gauss.</p> <p>7.4. Curvatura geodésica.</p> <p>7.5. Líneas geodésicas.</p> <p>7.6. Arcos de longitud mínima.</p> <p>7.7. Aplicaciones.</p>

Planning				
Methodologies / tests	Competencies	Ordinary class hours	Student?s personal work hours	Total hours
Introductory activities	A63 B1 B2 B3 B4	1	0	1
Guest lecture / keynote speech	A11 B6 B9 C1 C3 C6 C7 C8	25	30	55
Workshop	A11 A63 B1 B2 B3 B4 B5 C1 C3 C6	29	56	85
Diagramming	A11 B3 B5 C3 C7	0	4	4
Objective test	A11 B1 B2 B4 B9 C1 C6	4	0	4
Personalized attention		1	0	1

(*)The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

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 / keynote speech	Exposición oral complementada con el uso de medios audiovisuales, en la que el profesor presentará los diferentes temas de la materia así como los problemas que el alumno debe aprender a resolver. A lo largo de la misma el alumno podrá intervenir haciendo preguntas que faciliten su instrucción y el profesor planteará preguntas dirigidas a los estudiantes con la finalidad de transmitir conocimientos y facilitar el aprendizaje.



Workshop	Según se vaya desarrollando la materia el profesor entregará boletines de problemas que los alumnos deberán resolver y/o planteará trabajos. Los boletines de problemas no son exámenes y se recomienda que cada alumno 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.
Diagramming	Con esta metodología se pretende que el alumno aprenda a analizar toda la información que ha recibido o recabado sobre un tema, sintetizándola en un esquema que le resulte de ayuda para el repaso y la preparación de exámenes.
Objective test	Examen teórico-práctico de la materia impartida.

Personalized attention

Methodologies	Description
Diagramming Workshop Guest lecture / keynote speech	A lo largo del curso cada alumno deberá realizar con el profesor dos sesiones de 30 minutos cada una. En ellas el profesor resolverá las dudas que le presente el alumno y le indicará la adecuación de sus esquemas a la materia trabajada.

Assessment

Methodologies	Competencies	Description	Qualification
Objective test	A11 B1 B2 B4 B9 C1 C6	La evaluación del alumno se realizará mediante un examen final (que integra tres pruebas teórico-prácticas), según se explica en las observaciones.	100

Assessment comments

Primera oportunidad (mayo): La materia de la asignatura se dividirá en tres bloques. Para aquellos alumnos que hayan asistido al menos al 70% de las clases de cada uno de los dos primeros bloques, se realizará un examen parcial liberatorio de la materia correspondiente a cada bloque. En el examen final el alumno se examinará de la materia del tercer bloque y de los parciales suspensos (si los hubiese). Para superar la asignatura en la primera oportunidad será necesario aprobar la materia correspondiente a cada uno de los tres bloques.

La nota final de la asignatura será la media ponderada de la calificación obtenida en cada uno de los tres bloques, correspondiéndole al primer bloque un 40% de la nota final, al segundo bloque otro 40% y al tercer bloque un 20%. En la calificación final del estudiante se tendrá en cuenta también la asistencia a clase y el interés y participación en las sesiones presenciales, así como la realización y exposición individual de los ejercicios propuestos.

Los alumnos que, presentándose al examen final, no aprueben la materia correspondiente a cada uno de los tres bloques, tendrán la calificación de suspenso en primera oportunidad.

Segunda oportunidad (julio): Los alumnos 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	<ul style="list-style-type: none">- Larson, R. E.; Hostetler, R. P.; Edwards, B. H. (2003). Cálculo II. Madrid. Ed. Pirámide- Marsden, J.; Tromba, A (2004). Cálculo Vectorial. Pearson Educación, S.A. Madrid- López de la Rica, A (1997). Geometría Diferencial . Madrid. Glagsa- Lipschutz, Martin M. (1971). Teoría y problemas de geometría. McGraw-Hill, México- Struik, Dirk J. (1970). Geometría diferencial clásica. Madrid. Aguilar S.A. Ediciones <p>
</p>
Complementary	<ul style="list-style-type: none">- Rogawski, Jon (2012). Cálculo: varias variables. . Ed. Reverté, S.A. Barcelona- Martínez Sagarzazu, E. (1996). Ecuaciones Diferenciales y Cálculo Integral.. Serv. Ed. de la Univ. del País Vasco- Bolgov, Demidovich y otros. (1983). Problemas de las Matemáticas Superiores. . Ed. Mir, Moscú- García López y otros (1996). Cálculo II. Teoría y problemas de funciones de varias variables.. Ed. GLAGSA- Demidovich (1998). 5000 problemas de Análisis Matemático.. Ed. Paraninfo- Stoker, J.J. (1989). Differential Geometry. New York, Wiley Classics Edition- Manfredo P. do Carmo (1995). Geometría diferencial de curvas y superficies. Alianza Editorial S.A. Madrid. <p>
</p>

Recommendations

Subjects that it is recommended to have taken before

Matemáticas para a Arquitectura 1/630G02004

Subjects that are recommended to be taken simultaneously

Subjects that continue the syllabus

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.