		Teaching Guide			
	Identifyii	ng Data		2021/22	
Subject (*)	Work Placement		Code	670G01043	
Study programme	Grao en Arquitectura Técnica				
		Descriptors			
Cycle	Period	Year	Туре	Credits	
Graduate	2nd four-month period	Fourth	Optional	18	
Language	Spanish			1	
Teaching method	Face-to-face				
Prerequisites					
Department	Construcións e Estruturas Arquit	ectónicas, Civís e Aeronáutic	asEconomíaEnxeñaría	CivilExpresión Gráfica Arquitectónica	
Coordinador	Robles Sanchez, Susana	E-ma	susana.roble	es@udc.es	
Lecturers	Iglesias Maceiras, Álvaro José	E-ma	ail alvaro.iglesia	as@udc.es	
	Robles Sanchez, Susana		susana.roble	es@udc.es	
Web	http://euat.udc.es/es/grado-en-ie/	practicas-externas-curricular	res		
General description	El programa de prácticas externa	as de la EUAT sigue las pres	cripciones generales qu	e regula el Programa de Prácticas	
	Externas de la UDC.				
	Consiste en la estancia de 450 h	en una entidad relacionada	con el sector. Las entida	ades colaboradoras tienen que tener	
	firmado Convenio con la UDC. E	l coordinador de prácticas de	la Escuela es el respor	nsable de los contactos y trámites	
	necesarios.				
	Las prácticas Curriculares, en nuestro caso del GAT, se realizan durante el 2º CT de cada curso académico y tienen una duración mínima de 450 horas equivalentes a 18 ECTs. Son de carácter voluntario y su realización convalida las 3 asignaturas optativas de la titulación. Para acceder a estas prácticas Curriculares el estudiante deberá matricularse en las mismas, bien en el período de matricula ordinario o bien durante el período de ampliación de matrícula tras los exámenes de Primera Oportunidad. Una vez matriculado, la adjudicación de estas prácticas tiene lugar en acto público en el que los distintos estudiante eligen práctica siguiendo un orden de petición-adjudicación por mejor expediente académico. La condición para poder acceder a la realización de las prácticas Curriculares es tener superados 180 ECTs y todas las asignaturas de formación básica de la titulación. Las prácticas se realizan en empresas o entidades relacionadas con el ámbito de la edificación, como pueden ser estudios de arquitectura técnica, de arquitectura o ingeniería; empresas constructoras; administraciones del Estado en departamentos relacionados con ejercicio de la titulación de AT; fábricas de materiales y sistemas; entidades de control de calidad; etc. Las prácticas pueden ser remuneradas si la entidad así lo estipula. El estudiante deberá hacerse el seguro Hac Luce Accidentes (10,00 ? por curso académico) obligatoriamente si es mayor de 28 años, pues el seguro obligatorio no cubre esta contingencia del accidente en practicas. Las prácticas no se circunscriben solo al ámbito geográfico de nuestra Comunidad Autónoma.		su realización convalida las 3 estudiante deberá matricularse en las ación de matrícula tras los exámenes de lugar en acto público en el que los nejor expediente académico. La uperados 180 ECTs y todas las edificación, como pueden ser estudios estraciones del Estado en des y sistemas; entidades de control de estudiante deberá hacerse el seguro 28 años, pues el seguro obligatorio den solo al ámbito geográfico de		
		·		·	
	•	•	·	cticas el correspondiente Proyecto I estudiante; los del tutor profesional	
	(persona de la empresa que dirig	•	•	•	
	ļ.,			lificación de la práctica). En prácticas	
	curriculares, como su nombre ind	·		. , , ,	
	La información relativa a esta as Grado en Arquitectura Técnica d	gnatura puede consultarse e	n el Reglamento de las	Prácticas Externas del Título de	

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 students
	4. Modifications in the evaluation
	*Evaluation observations:
	5. Modifications to the bibliography or webgraphy

	Study programme competences
Code	Study programme competences
В7	Capacidade de traballo en equipo.
B8	Capacidade para traballar nun equipo de carácter interdisciplinario.
B10	Habilidades nas relacións interpersoais.
B12	Razoamento crítico.
B13	Compromiso ético.
B16	Capacidade de aplicar os coñecementos na práctica.
C1	Adequate oral and written expression in the official languages.
C2	Mastering oral and written expression in a foreign language.
C3	Using ICT in working contexts and lifelong learning.
C4	Acting as a respectful citizen according to democratic cultures and human rights and with a gender perspective.
C5	Understanding the importance of entrepreneurial culture and the useful means for enterprising people.
C6	Acquiring skills for healthy lifestyles, and healthy habits and routines.
C7	Developing the ability to work in interdisciplinary or transdisciplinary teams in order to offer proposals that can contribute to a sustainable
	environmental, economic, political and social development.
C8	Valuing the importance of research, innovation and technological development for the socioeconomic and cultural progress of society.

Learning outcomes			
Learning outcomes	Study	y progra	amme
	COI	mpeten	ces
PRÁCTICA EN ASUNTOS PROFESIONALES.		В7	C1
Se desarrollan prácticas Curriculares (de 450 horas en el 2º CT) en estudios de arquitectura e ingeniería, en empresas del		B8	C2
sector de la construcción y edificación, en organismos oficiales o en fábricas de materiales o sistemas.		B10	С3
Los alumnos entran en contacto con la realidad profesional, adquiriendo conocimientos del día a día profesional y la confianza		B12	C4
de aplicar sus propios conocimientos. Los resultados hasta la fecha son de los más satisfactorios, tanto por parte de los		B13	C5
alumnos como parte de las entidades que los acogen.		B16	C6
			C7
			C8

	Contents
Topic	Sub-topic
PRÁCTICAS DE LA PROFESIÓN	PRÁCTICAS EN EMPRESA

	Planning			
Methodologies / tests	Competencies	Ordinary class	Student?s personal	Total hours
		hours	work hours	
Supervised projects	B7 B8 B10 B12 B13	445	0	445
	B16 C1 C2 C3 C4 C5			
	C6 C7 C8			
Personalized attention		5	0	5

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

	Methodologies
Methodologies	Description
Supervised projects	El alumno cuenta en todo momento con la asistencia de un tutor profesional designado por la entidad en la que realiza las prácticas y con la asistencia del tutor académico seleccionado por el propio alumno. Si el estudiante estuviese desarrollando su PFG con director académico asignado, puede elegir a este mismo como tutor académico de sus prácticas.

	Personalized attention
Methodologies	Description
Supervised projects	El alumno cuenta en todo momento con la asistencia tanto del tutor profesional como del académico.

		Assessment	
Methodologies	Competencies	Description	Qualification
Supervised projects	B7 B8 B10 B12 B13	La evaluación se realiza por parte del tutor profesional cubriendo un Informe en el	100
	B16 C1 C2 C3 C4 C5	que, en base a 8 items, califica la estancia del alumno en su entidad. Además, el tutor	
	C6 C7 C8	académico calificará las prácticas realizadas a la vista del Informe del tutor	
		profesional y de la Memoria Final del Estudiante. En prácticas Curriculares, la	
		calificación del tutor académico se introducirá en las actas en 1ª oportunidad o en 2ª,	
		dependiendo de la fecha del cierre de las prácticas.	

Assessment comments	

	Sources of information
Basic	
Complementary	

Recommendations
Subjects that it is recommended to have taken before
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.