	Gu	ia docente				
	Datos Identificativos			2023/24		
Asignatura (*)	Estruturas Metálicas y Mixtas		Código	632G02031		
Titulación	Grao en Tecnoloxía da Enxeñaría Civil					
	D	escriptores				
Ciclo	Periodo	Curso	Tipo	Créditos		
Grado	1º cuatrimestre	Cuarto	Cuarto Obligatoria			
Idioma	CastellanoGallego	·				
Modalidad docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Construcións e Estruturas Arquitectónicas,	Civís e Aeronáuticas				
Coordinador/a	Romera Rodriguez, Luis Esteban	Correo electrónico	I.romera@udc.e	I.romera@udc.es		
Profesorado	,	Correo electrónico	carmen.lopez.cl	nao@udc.es		
	Baldomir García, Aitor		aitor.baldomir@	udc.es		
	Romera Rodriguez, Luis Esteban		I.romera@udc.e	es		
Web	campusvirtual.udc.gal/login/index.php (632G020312021 Estructuras Metálicas y Mixtas)					
Descripción general	El objetivo de la asignatura es conocer y comprender el funcionamiento resistente de las estructuras metálicas y mixtas,					
	aplicándolo al diseño y dimensionamiento de las mismas mediante las normativas existentes y conociendo las bases en					
	las que se fundamenta la normativa.					
	La normativa de referencia seguida es la Instrucción de acero estructural EAE, 3ª edición noviembre del 2012, del					
	Ministerio de Fomento, junto con los Eurocó	digos 3 (estructuras metá	licas) y 4 (estructur	as mixtas hormigón y acero).		

	Competencias del título
Código	Competencias del título
A13	Capacidad para analizar y comprender como las características de las estructuras influyen en su comportamiento, así como conocer las
	tipologías más usuales en la Ingeniería Civil. Capacidad para utilizar métodos tradicionales y numéricos de cálculo y diseño de todo tipo
	den estructuras de diferentes materiales, sometidas a esfuerzos diversos y en situaciones de comportamientos mecánicos variados.
A14	Conocimiento de los fundamentos del comportamiento de las estructuras de hormigón armado y pretensado que permiten tener la
	capacidad para concebir, proyectar, construir y mantener este tipo de estructuras.
A16	Capacidad para preparar el proyecto, cálculo, construcción y mantenimiento de edificios por medio del conocimiento de la estructura, los
	acabados, las instalaciones y los equipos propios de la edificación.
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 aspecto
	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
В3	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	Resolver problemas de forma efectiva.
B7	Aplicar un pensamiento crítico, lógico y creativo.
B8	Trabajar de forma colaborativa.
В9	Comportarse con ética y responsabilidad social como ciudadano y como profesional.
B10	Comunicarse de manera efectiva en un entorno de trabajo.
B11	Entender y aplicar el marco legal de la disciplina.
B12	Comprensión de la necesidad de actuar de forma enriquecedora sobre el medio ambiente contribuyendo al desarrollo sostenible.
B13	Compresión de la necesidad de analizar la historia para entender el presente.

B14	Capacidad para organizar y dirigir equipos de trabajo así como de integrarse en equipos multidisciplinares.
B15	Claridad en la formulación de hipótesis.
B16	Capacidad de autoaprendizaje mediante la inquietud por buscar y adquirir nuevos conocimientos, potenciando el uso de las nuevas
	tecnologías de la información y así poder enfrentarse adecuadamente a situaciones nuevas.
B17	Capacidad para aumentar la calidad en el diseño gráfico de las presentaciones de trabajos.
B18	Capacidad para aplicar conocimientos básicos en el aprendizaje de conocimientos tecnológicos y en su puesta en práctica.
B19	Capacidad de realizar pruebas, ensayos y experimentos, analizando, sintetizando e interpretando los resultados.
C1	Expresarse correctamente, tanto de forma oral como por escrito, en las lenguas oficiales de la comunidad autónoma.
C2	Dominar la expresión y la comprensión de forma oral y escrita de un idioma extranjero.
C3	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 su vida.
C4	Desarrollarse para el ejercicio de una ciudadanía abierta, culta, crítica, comprometida, democrática y solidaria, capaz de analizar la
	realidad, diagnosticar problemas, formular e implantar soluciones basadas en el conocimiento y orientadas al bien común.
C5	Entender la importancia de la cultura emprendedora y conocer los medios al alcance de las personas emprendedoras.
C6	Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben enfrentarse.
C7	Asumir como profesional y ciudadano la importancia del aprendizaje a lo largo de la vida.
C8	Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural de la
	sociedad.

Resultados de aprendizaje				
Resultados de aprendizaje	Com	petencia	as del	
		título		
Capacidad para aplicar los conocimientos sobre el funcionamiento resistente de las estructuras y para dimensionarlas	A14	B1	СЗ	
siguiendo las normativas existentes y utilizando métodos de cálculo analíticos y numéricos.		B2	C6	
		В3	C8	
		B4		
		B5		
		В7		
		В8		
		В9		
		B10		
		B11		
		B15		
Capacidad para generar de forma acertada y racional modelos estructurales de estructuras reales para su resolución por	A14	B2	C1	
computador.		B10	C3	
		B11	C4	
		B14	C5	
			C6	
Capacidad para interpretar de forma acertada los resultados de modelos computacionales de cálculo de estructuras.	A14	В6	СЗ	
		B13	C8	
		B15		
Conocimiento de los fundamentos del comportamiento de las estructuras metálicas y mixtas y capacidad para concebir,	A14	В3	C2	
proyectar, construir y mantener este tipo de estructuras.		B4	C6	
		В9	C7	
		B10		
		B12		
		B13		

Capacidad para analizar y comprender como las características de las estructuras influyen en su comportamiento, así como	A13	В7	C6
conocer las tipologías más usuales en la Ingeniería Civil. Capacidad para utilizar métodos tradicionales y numéricos de		В8	C7
cálculo y diseño de todo tipo den estructuras de diferentes materiales, sometidas a esfuerzos diversos y en situaciones de		B16	C8
comportamientos mecánicos variados		B17	
		B18	
		B19	
Capacidad para preparar el proyecto, cálculo, construcción y mantenimiento de edificios por medio del conocimiento de la	A16	B11	C5
estructura, los acabados, las instalaciones y los equipos propios de la edificación		B12	C8
		B13	

	Contenidos
Tema	Subtema
La construcción metálica y el acero estructural	Materiales metálicos. Ventajas e inconvenientes. Normativas. Características de los
	aceros. Criterios de plastificación. Tipos de acero estructural. Productos. Fabricación
	y montaje. Tipos de piezas: rango de luces y aplicaciones.
2. Bases de proyecto	Seguridad estructural. Bases de cálculo. Acciones. Resistencia. Estados límite de
	servicio.
3. Análisis estructural	Idealización de la estructura. Análisis global. Clasificación de las secciones
	transversales. Arrastre por cortante. Imperfecciones. Estabilidad lateral.
4. Estado límite de resistencia de las secciónes	Axil, flector y cortante. Torsión uniforme. Torsión no uniforme y mixta.
	Comprobaciones en la sección transversal.
5. Estado límite de inestabilidad de las barras	Pandeo elástico de Euler. Longitud de pandeo y esbeltez. Curvas europeas de
	pandeo. Pandeo lateral. Pandeo por torsión. Viga-columna. Elementos compuestos.
6. Software de cálculo y diseño	Tipos de programas para el cálculo y diseño de estructura metálica. Bases de cálculo
	en Sap2000. Ejemplos de aplicación.
7. Abolladura	Abolladura por cortante. Abolladura por cargas concentradas transversales.
	Rigidizadores. Interacción. Abolladura del alma inducida por el ala comprimida.
B. Uniónes	Tipos y clasificación. Uniones atornilladas. Uniones soldadas. Uniones sometidas a
	axil. Uniones sometidas a flexión y cortante. Uniones viga-soporte. Uniones a
	cimentación. Elementos de apoyo. Software para el cálculo y diseño de uniones.
	Resolución de uniones mediante el software IdeaStatica.
9, Temas complementarios y aplicaciones	Vibraciones. Fatiga. Durabilidad. Resistencia al fuego y protección. Uniones entre
	piezas de sección tubular. Edificación urbana e industrial: ejemplos de aplicación.
10. Estrutura mixta: hormigón y acero	Utilización e hipótesis. Solicitaciones normales y transversales. Métodos de cálculo.
	Análisis instantáneo y diferido. Secciones mixtas pretensadas. Diagramas
	momento-curvatura y de interacción. Predimensionamiento y conectores. Procesos
	constructivos. Pilares y forjados mixtos.

Planificación						
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales		
Sesión magistral	A13 A14 A16 B8 B9 B10 B11 B12 B13 B14 B15 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B16 B17 B18 B19 C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8	24	36	60		

A13 A14 A16 B10	31	46.5	77.5
B11 B15 B1 B2 B3 B4			
B5 C1 C2 C4 C6 C7			
A14 B8 B9 B10 B11	1	4	5
B1 B2 B3 B4 B5 B7			
C3			
A13 A14 B10 B11	1.5	0	1.5
B15 B1 B2 B3 B4 B5			
B7 C6 C8			
A13 A14 A16 B10	4	0	4
B11 B2 B3 B4 B7 C1			
C3			
	2	0	2
	B11 B15 B1 B2 B3 B4 B5 C1 C2 C4 C6 C7 A14 B8 B9 B10 B11 B1 B2 B3 B4 B5 B7 C3 A13 A14 B10 B11 B15 B1 B2 B3 B4 B5 B7 C6 C8 A13 A14 A16 B10 B11 B2 B3 B4 B7 C1	B11 B15 B1 B2 B3 B4 B5 C1 C2 C4 C6 C7 A14 B8 B9 B10 B11 B1 B2 B3 B4 B5 B7 C3 A13 A14 B10 B11 B15 B1 B2 B3 B4 B5 B7 C6 C8 A13 A14 A16 B10 B11 B2 B3 B4 B7 C1 C3	B11 B15 B1 B2 B3 B4 B5 C1 C2 C4 C6 C7  A14 B8 B9 B10 B11 B1 B2 B3 B4 B5 B7 C3  A13 A14 B10 B11 B15 B1 B2 B3 B4 B5 B7 C6 C8  A13 A14 A16 B10 B11 B2 B3 B4 B7 C1 C3

	Metodologías				
Metodologías	Descripción				
Sesión magistral	Exposición de contenidos conceptuales de los diversos temas.				
Solución de	Resolución de las prácticas de los diferentes temas planteados por los docentes. La resolución de problemas se realizará en				
problemas	el aula y con la participación de los alumnos. También se realizarán prácticas de laboratorio de estructuras para aprender a				
	utilizar la herramienta de análisis y diseño de estructuras metálicas SAP2000.				
Prueba práctica	Esta prueba consiste en la resolución de problemas prácticos que se entregarán a los estudiantes a lo largo del curso. Entre				
	ellos podrá haber:				
	1) una práctica de aplicación de la norma de estructuras metálicas EAE.				
	2) una práctica que consiste en la utilización del software SAP2000 para análisis y diseño de estructuras metálicas.				
	3) una práctica en el laboratorio de construcción ensayando algún componente o estructura metálica.				
Prueba oral	Es una prueba de evaluación continua donde el estudiante individualmente o en grupos muy pequeños tendrá que responde				
	a una serie de preguntas relacionadas con los temas vistos en el aula. Habrá varias entrevistas con el profesor a lo largo del				
	curso.				
Prueba objetiva	Realización de los exámenes de la materia en las fechas establecidas en los calendarios académicos elaborados por la				
	Comisión Docente de la escuela.				

	Atención personalizada				
Metodologías	Descripción				
Prueba oral	Sesión magistral:				
Sesión magistral	Los alumnos deberán preguntar durante la clase o en tutoría individual aquellos aspectos desarrollados en las sesiones				
Solución de	magistrales que no fueron suficientemente comprendidos.				
problemas					
Prueba objetiva	Solución de problemas y prueba práctica:				
Prueba práctica	Igualmente, los alumnos deberán resolver las dudas que se les planteen antes o después de que las prácticas de cada tema				
	sean resueltas en el aula por el profesor. En este caso los alumnos pueden acudir a tutoría individualmente o en grupo.				
	En el caso de las prácticas propuestas que se deben entregar los alumnos pueden acudir a tutorías en cualquier etapa de su				
	realización para resolver dudas.				
	Prueba objetiva:				
	El estudiante debe responder a las cuestiones y resolver los problemas planteados durante los exámenes de la materia. Para				
	la preparación del examen el alumno dispone también de los exámenes resueltos de convocatorias anteriores.				

		Evaluación	
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Prueba oral	A13 A14 B10 B11	El alumno asistirá a cada una de las 2 entrevistas establecidas por el profesor y se le	25
	B15 B1 B2 B3 B4 B5	comunicará por correo electrónico o mediante la plataforma Campus Virtual de la	
	B7 C6 C8	UDC. A lo largo del curso, deberá asistir a las entrevistas planificadas y responder a	
		las preguntas planteadas por el profesor de forma oral, o si el profesor lo especifica,	
		mediante algún gráfico explicativo.	
		Esta prueba es obligatoria y el estudiante debe obtener una calificación mínima de 10	
		puntos sobre 25 para poder liberar esta parte de la evaluación de la asignatura. Si el	
		estudiante no alcanza esta nota mínima, debe realizar una prueba oral de toda la	
		materia, que puede llevarse a cabo en la fecha de la prueba objetiva o en una fecha	
		diferente.	
		Aquellos estudiantes que no asistan a alguna de las entrevistas planificadas (excepto	
		por razones justificadas) no podrán liberar esta parte de la asignatura, teniendo que	
		realizar la prueba oral de todo el contenido de la asignatura.	
		En cualquier caso, para aprobar la asignatura, se debe obtener una calificación	
		mínima de 10 sobre 25 en esta prueba.	
Prueba objetiva	A13 A14 A16 B10	El estudiante debe responder a las cuestiones y resolver los problemas planteados	75
	B11 B2 B3 B4 B7 C1	durante los exámenes de la materia. El resutlado de esta prueba no se guarda para la	
	C3	2ª oportunidad.	
Prueba práctica	A14 B8 B9 B10 B11	El alumno deberá resolver los ejercicios prácticos que le hayan asignado los	10
	B1 B2 B3 B4 B5 B7	profesores y entregarlos en las "Tareas" definidas en la plataforma	
	C3	Moodle. Se establecen un máximo de 2 tareas, una de las cuales corresponde a la	
		realización de un diseño de estructura metálica y análisis utilizando el programa	
		SAP2000.	
		Esta prueba es optativa y la puntación máxima será de 10 puntos. Esta nota	
		computará una vez que el estudiante alcance una puntuación superior a 40 puntos	
		entre la Prueba objetiva y la Prueba oral.	
Otros			

Observaciones evaluación	

Fuentes de información



## Básica

- ESDEP (). ESDEP. Programa Europeo de Formación en Cálculo y Diseño de la Construcción en Acero. ITEA. Instituto Técnico de la Construcción de Acero
- Argüelles, R. et al. (2005). Estructuras de Acero. Cálculo. Bellisco
- Argüelles, R. et al. (2007). Estructura de Acero. Uniones y Sistemas Estructurales. Bellisco
- Monfort, J. (2006). Estructuras Metálicas para Edificación adaptado al CTE. Universidad Politécnica de Valencia
- Monfort, J., Pardo, J.L., Guardiola, A. (2008). Problemas de Estructuras Metálicas adaptados al Código Técnico. Universidad Politécnica de Valencia
- Monfort, J., Pardo, J.L., Guardiola, A. (2002). Problemas de Estructuras Metálicas según los criterios del Eurocódigo
   Universidad Politécnica de Valencia
- Hurtado, C. et al. (2008). Estructuras de Acero en Edificación. Publicaciones APTA
- Arnedo, A. (2009). Naves Industriales con Acero. Publicaciones APTA
- Ortiz. J. & Driz. J. (2009). Cálculo de las Estructuras de Acero frente al Incendio. Publicaciones APTA
- Labein-Tecnalia & Description : Labein-Tecnalia & Descriptio
- Navajas, P. & Dr. López, A. (2009). Protección y Durabilidad de las Estructuras de Acero. Publicaciones APTA
- Capellán, G. et al. (2009). Guía para el Apriete de Uniones con Tornillos Pretensados. Publicaciones APTA
- Ortiz, J.; Hernando, J.I., Cervera, J. (2007). Manual de Uniones Atornilladas Frontales Pretensadas. Publicaciones APTA
- Ortiz, J. et al. (2009). Manual de Uniones Atornilladas Laterales. Publicaciones APTA
- Trahair, N. S. et al. (2008). The Behaviour and Design of Steel Structures to EC3. Taylor & Design of Steel Structures to EC3.
- Salmon, C. G. et al. (2009). Steel Structures. Design and Behaviour. Pearson, Prentice Hall
- Martin, L. (2008). Structural Design of Steelwork to EN 1993 and EN 1994. Elsevier
- Ambrose, J. (2007). Simplified Design of Steel Structures. John Wiley & Design of Steel Structures.
- Vinnakota, S. (2006). Steel Structures: Behaviour and LRFD. McGraw-Hill
- Marco, J. (1998). Fundamentos para el Cálculo y Diseño de Estructuras Metálicas de Acero Laminado. McGraw-Hill
- Marco, J. (2000). Curso básico de cálculo y diseño de estructuras metálicas en ordenador (adaptado al Eurocódigo 3 y al LRFD). McGraw-Hill
- Gil, L. M. & Driversidad de Granada Gil, L. M. & Driversidad de Granada
- Martínez, R. (1996). Ejercicios de Estructuras Metálicas (conforme al Eurocódigo 3). Servicio de Publicaciones Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos, Madrid
- Quintero, F. & Dy Cudós, V. (1995). Estructuras Metálicas. Escuela de la Edificación, UNED, Madrid
- Hirt, M. A., Bez, R., Nussbaumer, A. (2006). Construction Métallique, Notions fondamentales et méthodes de dimensionnement. Presses Polytechniques et Universitaires Romandes
- Hirt, M. A., Crisinel, M. (2005). Construction Métallique, Conception et dimensionnement des halles et bâtiments. Presses Polytechniques et Universitaires Romandes
- Brozzetti, J., Hirt, M. A., Bez, R. (1995). Construction Métallique, Exemples numériques adaptés aux Eurocodes. Presses Polytechniques et Universitaires Romandes
- Galambos, T.V., Surovek, A.E. (2008). Structural Stability of Steel: Concepts and Applications for Structural Engineers. John Wiley & Dons
- Rodríguez, R. (1997). Manual de Estructuras Metálicas de Edificios Urbanos. CEDEX
- Rodríguez, R. (1999). Prontuario de Estructuras Metálicas. CEDEX
- ENSIDESA (). Manual de cálculo de estructuras metálicas. Prontuario de ENSIDESA
- Wardenier, J. (2002). Perfiles Tubulares en Aplicaciones Estructurales. Instituto para la Construcción Tubular
- Instituto para la Construcción Tubular (2000). Guía de Diseño para Edificios con Estructura de Acero. Instituto Técnico de la Estructura de Acero (ITEA)
- Instituto Técnico de la Estructura de Acero (2000). Guia para el Diseño estructural en acero de naves industriales ligeras (DEANIL). Instituto Técnico de la Estructura de Acero (ITEA)
- Iglesias, G., Alonso, A., Chica, J.A. (2004). Guía de Diseño para Estructuras en Celosía resueltas con Perfiles Tubulares de Acero. Instituto de la Construcción Tubular (ICT)
- Millanes, F. (). La flexión en estructura metálica. Análisis de esfuerzos y control de secciones. ETSICCP, Madrid



- Galambos, T.V., Lin F.J., Johnston, B.G. (1996). Diseño de Estructuras de Acero con LRFD. Prentice Hall
- Hernández, S. & Doria, J. (). Diseño de Estructuras de Acero. E.T.S.I.C.C.P. Universidade da Coruña
- Doria, J., Hdez., S., Romera, L.E. (). Ejercicios de Estructuras de Acero. E.T.S.I.C.C.P. Universidade da Coruña
- Martínez, R. (1990). Ejercicios de Estructuras Metálicas. Colección de Ingeniería y Arquitectura n.º 2
- Benito, J.L. & Denito, J.L. & Adaptado a la nueva EAE y al EC-3. Vision Libros
- Pellicer, D., Sanz, C., Maya, E. (2003). Construcción de Estructuras Metálicas. Biblioteca Técnica Universitaria
- Benito, J.L. & Droblemas de Estructuras Metálicas. Adaptado a la nueva EAE y al EC-3. Vision Libros
- Martínez, J. & Drtiz, J. (1978). Construcción Mixta Hormigón-Acero. Rueda
- (2012). Instrucción de Acero Estructural (EAE). Ministerio de Fomento
- (2008). Norma UNE-ENV 1993/1/1: Eurocódigo 3: Proyecto de estructuras metálicas. Parte 1-1: Reglas generales y reglas para edificios. AENOR
- (1996). Eurocódigo 4. Parte 1-2: Proyecto de estructuras mixtas de hormigón y acero. AENOR
- (1996). Recomendaciones para el proyecto de puentes metálicos para carreteras. RPM-95.. Ministerio de Fomento
- (1996). Recomendaciones para el proyecto de puentes mixtos para carreteras. RPX-95. Ministerio de Fomento
- Simoes da Silva L., Simoes R., Gervásio H. (2010). Design of Steel Structures (EC3). ECCS Eurocode Design Manuals
- Boissonade N., Greiner R., Jaspart J.P., Linder J. (2006). Rules for member stability in EC3. ECCS Technical Committee 8-Stability



## Complementária

- (2008). NCSP-07 Norma de Construcción Sismorresistente: puentes. Ministerio de Fomento
- (2002). NCSR-02 Norma de Construcción Sismorresistente: parte general y edificación. Ministerio de Fomento
- (2006). Código Técnico de la Edificación (CTE). DB SE-A Seguridad Estructural: Acero. Ministerio de Vivienda
- (2007). IAPF-07 Instrucción sobre las acciones a considerar en el proyecto de puentes de ferrocarril. Ministerio de Fomento
- (2011). IAP-11 Instrucción sobre las acciones a considerar en el proyecto de puentes de carretera. Ministerio de Fomento
- (2006). Código Técnico de la Edificación (CTE). DB SE Seguridad Estructural: Bases de Cálculo. DB SE-AE
   Acciones en la Edificación. Ministerio de Vivienda
- (). Norma UNE-ENV 1991/2: Eurocódigo 1. Parte 2: Acciones en estructuras. AENOR
- Viñuela, L. & Dry Martínez, J. (2009). Proyecto y Construcción de Puentes Metálicos y Mixtos. Publicaciones APTA

## Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Resistencia de materiales/632G02018

Estruturas I/632G02024

Estruturas II/632G02025

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Hormigón Estrutural, Edificación y Prefabricación I/632G02029

Asignaturas que continúan el temario

Otros comentarios

En el máster en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos se aplican y se desarrollan los conceptos de esta asignatura en asignaturas optativas de la especialidad de Estructuras y Construcción.

(\*) 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