		Guia d	ocente			
	Datos Iden	tificativos				2015/16
Asignatura (*)	Urbanística 5				Código	630G01042
Titulación	Grao en Arquitectura					
		Descri	ptores			
Ciclo	Periodo	Cui	rso		Tipo	Créditos
Grado	1º cuatrimestre	Qui	into		Obligatoria	6
Idioma	Castellano		'			,
Modalidad docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Proxectos Arquitectónicos e Urba	anismo				
Coordinador/a	Gonzalez-Cebrian Tello, Jose Juan Correo electrónico j		j.gonzalez-cebrian@udc.es			
Profesorado	Gonzalez Harguindey, Javier		Correo electro	ónico	javier.harguindey@udc.es	
	Gonzalez-Cebrian Tello, Jose Ju	ıan			j.gonzalez-cebria	an@udc.es
	Rodriguez Alvarez, Jorge				jorge.ralvarez@u	udc.es
	Seoane Prado, Enrique				enrique.seoane@	@udc.es
Web						
Descripción general	El desarrollo del curso se realiza	apartir de clase	es teóricas y talle	er, que e	en parte, será reliz	zado en común con Proyectos IX.
	Se pretende incidir sobre un ámb	oito territorial ind	concluso, desde	las ope	raciones de regen	eración urbana necesarias para
	una intervención urbanística adecuada al momento presente. Se trata de actuar sobre espacios carentes de la necesaria					
	accesibilidad, de la necesaria integración de usos y tipos edificatorios, para proponer una actuación que, apoyándose en la					
	formalización del espacio colectivo público y privado, en la mejora de la urbanización, y en la adecuada respuesta					
	edificatoria a las condiciones ya existentes, proponga respuestas rehabilitadoras en su vertiente ambiental y edificatoria.					

	Competencias del título
Código	Competencias del título
A1	PROYECTO BÁSICO ARQUITECTÓNICO Y URBANO: aptitud o capacidad para aplicar los principios básicos formales, funcionales y
	técnicos a la concepción y diseño de edificios y de conjuntos urbanos, definiendo sus características generales y las prestaciones que se
	consiguen.
A2	PROYECTOS DE EJECUCIÓN: aptitud o capacidad para elaborar proyectos integrales de ejecución de edificios y espacios urbanos en
	grado de definición suficiente para su completa puesta en obra y equipamiento de servicios e instalaciones.
А3	DIRECCIÓN DE OBRAS: aptitud o capacidad para dirigir obras de edificación y urbanización desarrollando proyectos, replanteando en e
	terreno, aplicando los procedimientos de construcción adecuados y coordinando oficios e industrias.
A4	PROGRAMACIÓN FUNCIONAL: aptitud o capacidad para elaborar programas de edificios, considerando los requisitos de clientes y
	usuarios, analizando los precedentes y las condiciones de localización estándares y estableciendo dimensiones y relaciones de espacios
	y equipos.
A5	INTERVENCIÓN EN EL PATRIMONIO EDIFICADO: aptitud o capacidad para intervenir en los edificios de valor histórico, coordinar
	estudios históricos y arqueológicos sobre ellos, elaborar sus planes directores de conservación y redactar y ejecutar los proyectos de
	restauración y rehabilitación.
A7	SUPRESIÓN DE BARRERAS: aptitud o capacidad para diseñar y ejecutar edificios y espacios urbanos aptos para las personas con
	diferentes capacidades físicas o para adaptar con este fin los ya existentes.
A8	PROYECTO DE OBRA ACABADA: aptitud o capacidad para dimensionar, diseñar, programar y poner en obra e integrar en edificios y
	conjuntos urbanos las soluciones constructivas, encuentros y remates de los sistemas de obra acabada, divisiones interiores, carpintería
	escaleras y demás obra acabada, en conjunto y en detalle, así como para asesorar técnicamente sobre estos aspectos.
A9	CRÍTICA ARQUITECTÓNICA: aptitud o capacidad para analizar morfológica y tipológicamente la arquitectura y la ciudad y para explicar
	los precedentes formales y programáticos de las soluciones proyectuales.
A10	REPRESENTACIÓN ESPACIAL: aptitud o capacidad para aplicar, tanto manual como informáticamente, los sistemas de representación
	gráfica, dominando los procedimientos de proyección y corte, los aspectos cuantitativos y selectivos de la escala y la relación entre el
	plano y la profundidad.



A11	GESTIÓN DE NORMAS CONSTRUCTIVAS: aptitud o capacidad para aplicar las normas de construcción, de homologación, de
	protección, de mantenimiento, de seguridad y de cálculo en los proyectos integrados y en la ejecución, tanto de obras de edificación
	como de espacios urbanos.
A12	PROYECTO DE ACONDICIONAMIENTO AMBIENTAL: aptitud o capacidad para concebir, diseñar, calcular, integrar en edificios urbanos
	y ejecutar soluciones e acondicionamiento ambiental, incluyendo el aislamiento térmico y acústico, el control climático, el rendimiento
	energético y la iluminación natural, así como para asesorar técnicamente sobre estos aspectos.
A13	IDEACIÓN GRÁFICA: aptitud o capacidad para concebir y representar la figura, el color, la textura y la luminosidad de los objetos y
	dominar la proporción y las técnicas de dibujo, incluidas las informáticas.
A14	CONTROL DE EJECUCIÓN DE OBRA GRUESA: aptitud o capacidad para analizar, controlar la calidad y definir condiciones de
	mantenimiento y medidas de intervención en los sistemas de obra gruesa, cerramiento, cubierta y demás obra gruesa, así como en los de
	obra civil asociados a ellos.
A18	PLANEAMIENTO URBANO: aptitud o capacidad para redactar y gestionar planes de ordenación territorial y metropolitana, planes
	estratégicos, planes de viabilidad y planes urbanísticos de ámbito municipal, de actuaciones en áreas urbanas y de carácter especial.
A19	ADECUACIÓN MEDIOAMBIENTAL: aptitud o capacidad para realizar estudios medioambientales y paisajísticos, y definir medidas de
	protección frente al impacto ambiental.
A20	PROYECTO DE ESPACIOS LIBRES: aptitud o capacidad para redactar y ejecutar trazados urbanos y proyectos de urbanización y de
7.20	jardinería, así como los de obra civil y complementaria asociada a ellos.
A21	PROYECTOS DE OBRA CIVIL: aptitud o capacidad para concebir, diseñar, calcular y ejecutar las soluciones de obra civil asociadas a la
721	edificación y a los conjuntos urbanos, así como para asesorar técnicamente sobre estos aspectos.
A23	PROYECTO DE INSTALACIONES HIDRAÚLICAS: aptitud o capacidad para concebir, diseñar, calcular, integrar en edificios y conjuntos
AZJ	
	urbanos y ejecutar instalaciones de suministro, tratamiento y evacuación de aguas, así como para asesorar técnicamente sobre estos
A O 4	aspectos.
A24	PROYECTOS DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS Y ASOCIADAS: aptitud o capacidad para concebir, diseñar, calcular, integrar en
	edificios y conjuntos urbanos y ejecutar instalaciones de transformación y suministro de electricidad, de comunicación audiovisual y de
	iluminación artificial, así como para asesorar técnicamente sobre estos aspectos.
A25	PROYECTO DE SEGURIDAD EN INMUEBLES: aptitud o capacidad para concebir, diseñar, calcular, integrar en edificios y conjuntos
	urbanos y ejecutar soluciones de seguridad, de evacuación de personas y de protección contra incendios, tanto activas como pasivas, as
	como para asesorar técnicamente sobre estos aspectos.
A29	ANÁLISIS TÉCNICO DE PROYECTOS: aptitud o capacidad para elaborar estudios de viabilidad y ejercer la supervisión, control y
	coordinación de proyectos integrados de edificación y de conjuntos y espacios urbanos.
A30	GESTIÓN DE NORMAS URBANÍSTICAS: aptitud o capacidad para aplicar las normas urbanísticas y gestionar la obtención de licencias
	en los proyectos integrados y en la ejecución, tanto de obras de edificación como de espacios urbanos.
A34	FUNCIONES PRÁCTICAS Y SIMBÓLICAS: comprensión o conocimiento de los métodos de estudio de los procesos de simbolización de
	la ergonomía y de las relaciones entre el comportamiento humano, el entorno natural o artificial y los objetos, de acuerdo con los
	requerimientos y la escala humanos.
A35	SOCIOLOGÍA RESIDENCIAL: comprensión o conocimiento de los métodos de estudio de las necesidades y demandas sociales, de los
	componentes de la calidad de vida, de las condiciones de habitabilidad y de los programas básicos de vivienda.
A36	SOCIOLOGÍA CULTURAL: comprensión o conocimiento de las implicaciones que en las funciones y responsabilidades sociales del
	arquitecto tiene las necesidades, valores, normas de conducta y de organización y patrones espaciales y simbólicos determinados por la
	pertenencia a una cultura.
A37	ANÁLISIS DE FORMAS: comprensión o conocimiento de las leyes de la percepción visual y de la proporción, las teorías de la forma y de
	la imagen, las teorías estéticas del color y los procedimientos de estudio fenomenológico y analítico de las formas arquitectónicas y
	urbanas.
A38	SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN: comprensión o conocimiento de los sistemas de representación espacial y su relación con los
	procedimientos de ideación gráfica y de expresión visual de las distintas fases del diseño arquitectónico y urbanístico.
A39	RESTITUCIÓN GRÁFICA: comprensión o conocimiento de las técnicas de medición y levantamiento gráfico de edificios y de ámbitos
	urbanos y naturales en todas sus fases, desde el dibujo de apuntes a la restitución científica.
A40	GEOMETRÍA: comprensión o conocimiento de la geometría métrica y proyectiva como fundamentos del trazado, diseño y composición
	arquitectónicos de la comprensión de los sistemas de representación espacial.
	arquitectornicos de la comprensión de los sistemas de representación espacial.



A41	BASES ARTÍSTICAS: comprensión o conocimiento de la estética y la teoría de las artes y de la producción pasada y presente de las
	bellas artes y las artes aplicadas susceptibles de influir en las concepciones arquitectónicas, urbanísticas y paisajísticas.
A42	TEORÍA GENERAL DE LA ARQUITECTURA: comprensión o conocimiento de las teorías de la arquitectura pasadas y presentes,
	especialmente las relativas a la interdependencia de formas, usos y técnicas, a la estructura formal, al estudio de los tipos y a los
	métodos de composición de edificios y espacios abiertos.
A43	HISTORIA GENERAL DE LA ARQUITECTURA: comprensión o conocimiento de la historia general de la arquitectura, tanto en sí misma
	como en su relación con las artes, las técnicas, las ciencias humanas, la historia del pensamiento y los fenómenos urbanos.
A44	BASES DE ARQUITECTURA OCCIDENTAL: comprensión o conocimiento de las tradiciones arquitectónicas, urbanísticas y paisajísticas
	de la cultura occidental y de sus fundamentos técnicos, climáticos, económicos, sociales e ideológicos.
A45	BASES DE LA ARQUITECTURA NATIVA: comprensión o conocimiento de las tradiciones arquitectónicas, urbanísticas y paisajísticas de
	carácter nacional, local y vernáculo y de sus fenómenos técnicos, climáticos, económicos, sociales e ideológicos.
A47	ECOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD: comprensión o conocimiento de la responsabilidad del arquitecto respecto a los principios básicos de
	ecología, de sostenibilidad y de conservación de los recursos y del medio ambiente en la edificación, el urbanismo y el paisaje.
A48	SOCIOLOGÍA E HISTORIA URBANAS: comprensión o conocimiento de las relaciones entre el medio físico y el medio social y las bases
	de la teoría y la historia de los asentamientos humanos, de la sociología, de la economía urbana y de la estadística como fundamentos de
	los estudio territoriales y urbanísticos.
A49	CIENCIAS DEL MEDIO FÍSICO: comprensión o conocimiento de las bases de climatología, geomorfología, geología, hidrología y
	edafología precisas para abordar los estudios territoriales, urbanísticos y paisajísticos.
A50	MORFOLOGÍA Y REPRESENTACIÓN DEL TERRENO: comprensión o conocimiento de las bases de topografía, hipsometría y
	cartografía y de las técnicas de modificación del terreno precisas para realizar estudios y proyectos de carácter territorial, urbanístico y
	paisajístico y para practicar deslindes y parcelaciones.
A51	BASES DE JARDINERÍA: comprensión o conocimiento de las bases de botánica, horticultura, floricultura y silvicultura y las técnicas de
	hidraúlica precisas para realizar estudios y proyectos de jardín, de paisaje y de urbanización.
A52	MÉTODOS URBANÍSTICOS: comprensión o conocimiento de los fundamentos metodológicos del planeamiento urbano a diferentes
	escalas y de la ordenación territorial y metropolitana, en su relación con el diseño urbano y edificatorio.
A64	MÉTODOS DE VALORACIÓN: comprensión o conocimiento de los métodos de medición, valoración y tasación, de programación
	económica y de cálculo de costes y fiscalización de estos, en las obras de carácter arquitectónico y urbanístico y en el planeamiento.
B1	Aprender a aprender.
B2	Resolver problemas de forma efectiva.
В3	Aplicar un pensamiento crítico, lógico y creativo.
B4	Trabajar de forma autónoma con iniciativa.
B5	Trabajar de forma colaborativa.
B6	Comportarse con ética y responsabilidad social como ciudadano y como profesional.
B8	Visión espacial.
B9	Creatividad.
B10	Sensibilidad estética.
B11	Capacidad de análisis y síntesis.
B12	Toma de decisiones.
B13	Imaginación.
B14	Habilidad gráfica general.
B15	Capacidad de organización y planificación.
B17	Cultura histórica.
B18	Razonamiento crítico.
B19	Trabajo en un equipo de carácter interdisciplinar.
B20	Sensibilidad hacia temas medioambientales.
B24	Conocimientos de informática relativos al ámbito de estudio.
B27	Liderazgo.
C3	Utilizar las herramientas básicas de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) necesarias para el ejercicio de su
UJ.	profesión y para el aprendizaje a lo largo de su vida.
	אוסוסטוסוז אי אמומ פו מאופוועובמופ מ וט ומושט עם סע יועמ.



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 (Competencias del título		
	A2	B11		
	A3	B15		
	A7			
	A12			
	A20			
	A21			
	A23			
	A24			
	A47			
Adquirir conocimientos para dirigir y coordinar la ejecución material de las obras de urbanización	A1	B2	C7	
	A2	B11		
	A3	B12		
	A4	B15		
	A7	B20		
	A8			
	A11			
	A12			
	A13			
	A14			
	A18			
	A19			
	A20			
	A21			
	A23			
	A24			
	A29			
	A52			

Aprender a organizar el proceso de construcción da la urbanidad y a profundizar en la definición de las actuaciones	A1	B1	C3
urbanísticas, dandole prioridad al tratamiento de laforma y del espacio a partir de un diseño, perfeccionando la capacidad del	A5	B2	C4
alumno para intervenir profesionalmente sobre los diferentes asentamientos urbanos y/o rurales, proyectando su crecimiento,	A7	В3	C5
mejora o transformación, poniendolo en relación con aspectos normativos, constructivos y de programación temporal y	A9	B4	C6
económica que una intervención de este tipo conlleva	A10	B5	C8
	A12	В6	
	A18	В8	
	A19	В9	
	A20	B10	
	A25	B11	
	A30	B13	
	A34	B14	
	A35	B17	
	A36	B18	
	A37	B19	
	A38	B20	
	A39	B24	
	A40	B27	
	A41		
	A42		
	A43		
	A44		
	A45		
	A47		
	A48		
	A49		
	A50		
	A51		
	A52		
	A64		

	Contenidos		
Tema	Subtema		
Entender y analizar la realidad existente y exponerla a	- Representación sintética y analítica del territorio a través de croquis, esquemas,		
partir de técnicas de representación que primen la capacidad	diagramas, perspectivas, plantas y secciones, etc.		
de síntesis y comunicación.	- Representación y análisis del territorio a través de maquetas reales y virtuales.		
	- Representacióne información compleja y sectorial del territorio a través de blogs,		
	plataformas, fotografías vídeos, collages, etc.		
2. Proponer un programa estructurado y elaborar propuestas	- Programa de usos, aprovechamientos urbanísticos y condiciones básicas de la		
transformadoras.	operación transformadora.		
3, Preparación de propuestas, estrategias o proyectos.	- Planes estratégicos.		
	- Planes especiales (reforma interior, protección, ambientales, etc.)		
	- Planes de ordenación urbanística.		
4. Formalización de la propuesta de grupo y de la propuesta	- Proyectos urbanos.		
individual	- Proyectos de urbanización.		
	- Proyectos de acondicionamiento del espacio exterior.		

Planificación

Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no	Horas totales
			presenciales /	
			trabajo autónomo	
Análisis de fuentes documentales	A29 A30 A38 A39 B2	2	4	6
	B3 B4 B15 B19 B24			
	C3 C4 C6 C8			
Sesión magistral	A34 A35 A36 A37	11	24	35
	A40 A41 A42 A43			
	A44 A45 A47 A48			
	A49 A50 A51 A52			
	A64			
Discusión dirigida	B6 B10 B11 B12 B18	10	20	30
	B27			
Taller	A29 A25 A24 A23	20	40	60
	A21 A20 A19 A18			
	A14 A13 A12 A11			
	A10 A9 A8 A7 A5 A4			
	A3 A2 A1 A30 B5 B8			
	B9 B13 B14 B17 B20			
	C5 C7			
Estudio de casos	B1 B2 B3	3	6	9
Prueba práctica	A1 A2 A4 A20 A29	3	6	9
	A30 A35 A39 A45			
	A47 A48 A49 A50			
	A51 A52 A64 B2			
Atención personalizada		1	0	1
(*)Los datos que aparecen en la tabla de plar	nificación són de carácter orie	entativo, considerando	la heterogeneidad de l	os alumnos

	Metodologías
Metodologías	Descripción
Análisis de fuentes	El trabajo propuesto conllevará la recopilación y procesado de fuentes documentales para elaborar una cartografía analítica y
documentales	propositiva, completando y actualizando la información existente mediante trabajo de campo.
Sesión magistral	Las clases teóricas ayudarán a presentar temas instrumentales y referencias proyectuales
Discusión dirigida	Se realizarán puestas en común de los trabajos que servirán como punto de partida a discusiones sobre los temas relevantes
	para la asignatura
Taller	Se formalizarán grupos de trabajo de 3-4 alumnos que desarrollarán los trabajos de carácter general, para dar lugar, en las 4
	últimas semanas, a propuestas individuales. Los talleres y las clases serán el lugar donde la evolución de las propuestas se
	irán desarrollando. Parte de este trabajo se realizará con la asignatura proyectos 9
Estudio de casos	Los conceptos teóricos presentados en las clases magistrales serán aplicados en un breve ensayo original mediante el
	estudio y análisis de casos
Prueba práctica	En la primera semana se presentará el trabajo a realizar y los objetivos del curso. En la siguiente semana se realizará una
	visita al sitio a efectos de entender la realidad y exponerla a partir de técnicas de representación que primen la capacidad de
	síntesis y comunicación. Dentro de esta fase se realizará una maqueta de trabajo del lugar sobre el que se actuará.

	Atención personalizada
Metodologías	Descripción



Prueba práctica	Los grupos de estudiantes deberán realizar presentaciones públicas de los trabajos elaborados, planteándose a partir de ellas
Discusión dirigida	correcciones colectivas, tanto en el taller compartido con Proyectos como en el taller propio de la asignatura. Al finalizar el 2º
Taller	mes del curso se realizará la presentación del trabajo de grupo y se iniciará el trabajo individual.

	Evaluación				
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación		
Prueba práctica	A1 A2 A4 A20 A29	Se valorará la capacidad de síntesis en la toma de datos, recopilación de información	30		
	A30 A35 A39 A45	y elaboración de maqueta			
	A47 A48 A49 A50				
	A51 A52 A64 B2				
Sesión magistral	A34 A35 A36 A37	Se evaluará la asistencia y la asimilación y aplicación de contenidos en las prácticas	5		
	A40 A41 A42 A43	de clase y estudios de caso			
	A44 A45 A47 A48				
	A49 A50 A51 A52				
	A64				
Discusión dirigida	B6 B10 B11 B12 B18	Se evaluará la participación activa, actitud crítica, la cultura arquitectónica y	5		
	B27	urbanística y la capacidad para articular y exponer opiniones razonadas en público.			
Taller	A29 A25 A24 A23	Se evaluará la participación activa en clase, asistencia, el progreso adecuado en el	50		
	A21 A20 A19 A18	trabajo y el cumplimiento de los objetivos concretos propuestos en el enunciado del			
	A14 A13 A12 A11	taller. Los trabajos incluirán una parte en grupo y un desarrollo individual. Cada una			
	A10 A9 A8 A7 A5 A4	de estas partes será evaluada de forma independiente y será necesario aprobar			
	A3 A2 A1 A30 B5 B8	ambas partes.			
	B9 B13 B14 B17 B20				
	C5 C7				
Estudio de casos	B1 B2 B3	Se elaborará un breve trabajo de investigación sobre temas relevantes a la materia.	10		
		Se valorará la objetividad, capacidad de análisis crítico, originalidad, uso de			
		convenciones en la redacción de artículos científicos y uso de bibliografía			

Observaciones evaluación

En la evaluación general del curso se tendrán presentes los siguientes aspectos: asistencia a clase y talleres, evaluación de los trabajos de grupo, evaluación del trabajo individual.

Fuentes de información

Básica	- Alexander, C. (1980). El lenguaje de patrones. Barcelona:Gustavo Gili
	- Ashihara, Y. (1982). El diseño de espacios exteriores. Barcelona:Gustavo Gili
	- Bentley, Alcock, Murrain McGlynn, Smith (1999). Entornos vitales. Hacia un entorno urbano y arquitectónico más
	humano. Manual Práctico. Barcelona:Gustavo Gili
	- Falcón, A. (2007). Espacios verdes para una ciudad sostenible. Planificación, proyecto y gestión. Barcelona:Gustavo
	Gili
	- Gehl, J. (2006). La humanización del espacio urbano. La vida social entre los edificios. Barcelona:Editorial Reverté
	- Herce, M. (2009). Sobre la movilidad en la ciudad. Barcelona:Editorial Reverté
	- INSS (1994). Manual de accesibilidad. Madrid:Ministerio de Asuntos Sociales
	- Lynch, K. (1980). La planificación del sitio. Barcelona:Gustavo Gili
	- McCluskey, J. (1987). Parking. Manual de diseño ambiental. Barcelona:Gustavo Gili
	- McCluskey, J. (1985). El diseño de vías urbanas. Barcelona:Gustavo Gili
	- Busquets, J & Droyecto urbanístico. Harvard - Busquets, J & Droyecto urbanístico. Harvard
	University
	- Solá-Morales,M. (1987). El proyecto urbano I. UR N5
	- Solá-Morales,M. (1988). El proyecto urbano II. UR N6
	- Corominas, M. Sabaté, J. Sotoca, A. (2007). Planes muy especiales. COAC Escola Sert
Complementária	

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente Urbanística 4/630G01032 Proyectos 8/630G01036 Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente Proyectos 9/630G01041 Asignaturas que continúan el temario	
Proyectos 8/630G01036 Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente Proyectos 9/630G01041 Asignaturas que continúan el temario	
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente Proyectos 9/630G01041 Asignaturas que continúan el temario	
Proyectos 9/630G01041 Asignaturas que continúan el temario	
Asignaturas que continúan el temario	
N// L L DI / (2000)	
Métodos de Planeamiento/630G01058	
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