		Guia d	ocente		
	Datos Identificativos			2015/16	
Asignatura (*)	Estética del Diseño Estrutural			Código	632G01042
Titulación	Grao en Enxeñaría de Obras Púb	olicas	'		'
		Descri	ptores		
Ciclo	Periodo	Cu	rso	Tipo	Créditos
Grado	Anual	Ter	cero	Optativa	4.5
Idioma			-		'
Modalidad docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Tecnoloxía da Construción				
Coordinador/a	Hernandez Ibañez, Santiago		Correo electrónico	santiago.herna	ndez@udc.es
Profesorado	Hernandez Ibañez, Santiago		Correo electrónico	santiago.herna	ndez@udc.es
	Nieto Mouronte, Felix			felix.nieto@udo	c.es
Web					
escripción general					

Competencias del título	
Código	Competencias del título

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje		Competencias del	
	título		
Conocer y coprender la influencia que los diferentes estilos artístiticos han tenido a lo largo de la historia en la Ingeniería Civil.			
Desarrollar sensibilidad estética en el proyecto y construcción en el ámbito de la ingeniería civil.			

	Contenidos
Tema	Subtema
El mundo antiguo. Egipto, Grecia y Roma	
La Edad Media	
El Renacimiento. Arte y Ciencia	
Barroco y manierismo	
El siglo XVIII. EL siglo de las luces	
El siglo XIX. Romanticismo y revoluciones artísticas	
El siglo XIX. El mundo industrial	
El siglo XIX. La estética del acero	
El siglo XIX. Grandes Ingenieros: Brunel, Telford, Roebling,	
Betancourt, Eiffel.	
El siglo XX hasta la Segunda Guerra Mundial. Arte y Técnica	
El siglo XX. Grandes Ingenieros: Ammann, Lindenthal,	
Moissief	
El siglo XX. La estética del hormigón	
El siglo XX. Grandes Ingenieros españoles: Torres Quevedo,	
Ribera, Torroja	
La escuela suiza	
Estética actual de la ingeniería	

Planificación

Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no	Horas totales
			presenciales /	
			trabajo autónomo	
Sesión magistral		30	45	75
Estudio de casos		15	15	30
Lecturas		0	5.5	5.5
Prueba mixta		2	0	2
Atención personalizada		0		0
(*)Los datos que anarecen en la tabla de planifica	ción cón do carácter eri	ontativo considerando	la hotorogonoidad do	los alumnos

(*)Los datos que aparecen en la tabla de planificación són de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de los alumnos

	Metodologías
Metodologías	Descripción
Sesión magistral	El profesor desarrolla ante los estudiantes los conceptos fundamentales incluidos en el temario. De presta especial atención a
	la influencia que los diferentes estilos artísticos han tenido en estética de la ingeniería a lo largo de la historia.
Estudio de casos	Se comentan en profundidad casos destacados de práctica de la ingeniería, en los que puede identificarse una unidad de
	planteamiento estético como el caso de la Escuela Suiza. Se repasa también la evolución histórica de la práctica artística y
	estética en ingeniería en España durante los siglos XIX XX.
Lecturas	Tomando como base la bibliografía recomendada, los estudiantes deben ampliar el material facilitado en el aula mediante
	lecturas específicas que les permitan madurar los conceptos adquiridos mediante una aproximación más profunda a algunos
	temas relativos a los planteamientos estéticos y artísticos en el ámbito de la ingeniería civil.
Prueba mixta	Los estudiantes deberán superar un examen en el que podrá haber preguntas de tipo objetivo y/o de ensayo, así como
	aplicaciones prácticas de los conceptos desarrollados en el aula.

	Atención personalizada		
Metodologías	Descripción		
Estudio de casos	Los estudiantes podrán solicitar las aclaraciones que consideren necesarias, así como discutir aquellos contenidos de la		
Prueba mixta	asignatura con los profesores mediante tutorías personalizadas, individuales o en pequeños grupos, según su elección.		
Sesión magistral			
Lecturas	Los estudiantes podrán revisar la corrección de exámenes en la fecha y hora establecida por los profesores al publicar la		
	calificaciones.		

		Evaluación	
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Prueba mixta		Los estudiantes deberán superar el examen final de la asignatura.	100

Observaciones evaluación

Fuentes de información

Básica	- U. Eco (). Historia de la fealdad. Lumen	
	- D. B. Steimann y S. R. Watson (). Puentes y sus constructores. Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y	
	Puertos	
	- B. Lemoine (). Gustave Eiffel.	
	- E. H. Gombrich (). La historia del arte. Phaidon	
	- U. Eco (). Historia de la belleza. Lumen	
	- R. S. Kirby (). Engineering in history. Dover Publications	
	- D. P. Billington (). The tower and the bridge. Princeton University Press	
	- A. Pugsley (). The works of Isambard Kingdon Brunel. The Institution of civil Engineers	
	- D. P. Billington (). The art of structural Design. Princeton University Art Museum	
	- R. G. Weingart (). Engineering Legends. ASCE Press	
Complementária		

Recomendaciones
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
Asignaturas que continúan el temario
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