		Guia doce	ente					
	Datos Identificativo	os				2015/1	16	
Asignatura (*)	Construcción III				Código	670G01017		
Titulación	Grao en Arquitectura Técnica							
		Descripto	ores					
Ciclo	Periodo	Curso	0		Tipo	Crédi	tos	
Grado	2º cuatrimestre	Segund	do		Obligatoria	6		
Idioma	Castellano							
Modalidad docente	Presencial							
Prerrequisitos								
Departamento	Construcións Arquitectónicas							
Coordinador/a	Caridad Yañez, Francisco Jose	С	Correo electrónio	0	francisco.caridad	d@udc.es		
Profesorado	Caridad Yañez, Francisco Jose	C	Correo electrónio	0	francisco.caridad	d@udc.es		
	Martín López, Manuel				manuel.martin1	@udc.es		
Web	http://www.udc.es/departamentos/ga/depa	artamento	o.asp?Dep=104					
Descripción general	CONTENIDOS:							
	La asignatura (materia) Construcción III co	consta de l	la siguiente unida	d do	ocente: Construc	ción Hormigón Estruc	tural. Est	
	La asignatura (materia) Construcción III consta de la siguiente unidad docente: Construcción Hormigón Estructural. Esto contenidos se desarrollan en el programa correspondiente que forma parte de este documento. Durante los primeros							
	contenidos se desarrollan en el programa	a correspo	ondiente que forma	a pa	rte de este docur	mento. Durante los pr	imeros	
	contenidos se desarrollan en el programa cursos de implantación del grado se proce	•	·	•		•		
	. •	ederá a re	ealizar los ajustes	que	e se estimen nece	•		
	cursos de implantación del grado se proce	ederá a re	ealizar los ajustes	que	e se estimen nece	•		
	cursos de implantación del grado se proce interacción tanto horizontal como vertical	ederá a re	ealizar los ajustes sto de materias de	que e la t	e se estimen nece titulación.	esarios y oportunos se	egún su	
	cursos de implantación del grado se proce interacción tanto horizontal como vertical OBJETIVOS DE LA ASIGNATURA: El conocimiento de las bases teóricas, tec	cederá a reccon el res	ealizar los ajustes sto de materias de y normativa de los	que e la t	e se estimen nece titulación. cios indicados en	esarios y oportunos se	egún su omo la	
	cursos de implantación del grado se proce interacción tanto horizontal como vertical OBJETIVOS DE LA ASIGNATURA: El conocimiento de las bases teóricas, tec aplicación práctica de dichos conocimient	ederá a recon el res	ealizar los ajustes sto de materias de y normativa de los el alumno debe de	que e la t s ofic	e se estimen nece titulación. sios indicados en capaz de domina	esarios y oportunos se	egún su omo la	
	cursos de implantación del grado se proce interacción tanto horizontal como vertical OBJETIVOS DE LA ASIGNATURA: El conocimiento de las bases teóricas, teo aplicación práctica de dichos conocimient expresar correctamente soluciones a prob	cederá a recon el res con el res cnología y tos, que el blemas de	ealizar los ajustes sto de materias de y normativa de los el alumno debe de e construcción est	que e la t s ofic ser	e se estimen nece titulación. cios indicados en capaz de domina ural.	esarios y oportunos se los contenidos, así co ar y demostrar la capa	egún su omo la acidad de	
	cursos de implantación del grado se proce interacción tanto horizontal como vertical OBJETIVOS DE LA ASIGNATURA: El conocimiento de las bases teóricas, tec aplicación práctica de dichos conocimient expresar correctamente soluciones a prob Desarrollar el espíritu crítico y de análisis	cederá a recon el res con el res cnología y tos, que el blemas de	ealizar los ajustes sto de materias de y normativa de los el alumno debe de e construcción est	que e la t s ofic ser	e se estimen nece titulación. cios indicados en capaz de domina ural.	esarios y oportunos se los contenidos, así co ar y demostrar la capa	egún su omo la acidad de	
	cursos de implantación del grado se proce interacción tanto horizontal como vertical OBJETIVOS DE LA ASIGNATURA: El conocimiento de las bases teóricas, teo aplicación práctica de dichos conocimient expresar correctamente soluciones a prob Desarrollar el espíritu crítico y de análisis el programa de la asignatura.	cederá a re con el res cnología y tos, que el blemas de para desa	ealizar los ajustes sto de materias de y normativa de los el alumno debe de e construcción est arrollar ordenada	que e la t s ofic ser ruct men	e se estimen nece titulación. cios indicados en capaz de domina ural. te cualquier prob	esarios y oportunos se los contenidos, así co ar y demostrar la capa lema constructivo rela	egún su omo la acidad de acionado	
	cursos de implantación del grado se proce interacción tanto horizontal como vertical OBJETIVOS DE LA ASIGNATURA: El conocimiento de las bases teóricas, teo aplicación práctica de dichos conocimient expresar correctamente soluciones a prob Desarrollar el espíritu crítico y de análisis el programa de la asignatura. Conocer y usar la terminología constructivo	cederá a recon el res cnología y tos, que el blemas de para desa	ealizar los ajustes sto de materias de y normativa de los el alumno debe de e construcción est arrollar ordenadar er expresar con rig	que e la t s ofic ser ruct men	e se estimen nece titulación. cios indicados en capaz de domina ural. te cualquier prob	esarios y oportunos se los contenidos, así co ar y demostrar la capa lema constructivo rela	egún su omo la acidad de acionado	
	cursos de implantación del grado se proceinteracción tanto horizontal como vertical de OBJETIVOS DE LA ASIGNATURA: El conocimiento de las bases teóricas, tecaplicación práctica de dichos conocimiente expresar correctamente soluciones a probesarrollar el espíritu crítico y de análisis el programa de la asignatura. Conocer y usar la terminología constructivasí la correcta comprensión y transmisión	cederá a recon el res con el res cnología y tos, que el blemas de s para desa va y pode n de las ide	ealizar los ajustes sto de materias de y normativa de los el alumno debe de e construcción est arrollar ordenadar er expresar con rig leas.	que e la t	e se estimen nece titulación. cios indicados en capaz de domina ural. te cualquier prob	esarios y oportunos se los contenidos, así co ar y demostrar la capa lema constructivo rela lier redacción técnica,	egún su omo la acidad de acionado facilitano	
	cursos de implantación del grado se proceinteracción tanto horizontal como vertical objectivos de las bases teóricas, teo aplicación práctica de dichos conocimiente expresar correctamente soluciones a probesarrollar el espíritu crítico y de análisis el programa de la asignatura. Conocer y usar la terminología constructivasí la correcta comprensión y transmisión Desarrollar la capacidad de representar, o	cederá a recon el res con el res cnología y tos, que el blemas de para desa va y podel n de las ide de una for	ealizar los ajustes sto de materias de y normativa de los el alumno debe de e construcción est arrollar ordenadar er expresar con rig leas. rma ágil, por medi	que la tanta de la	e se estimen nece titulación. cios indicados en capaz de domina ural. te cualquier prob precisión cualqu e croquis o dibujo	los contenidos, así co ar y demostrar la capa elema constructivo rela dier redacción técnica, os claros (en sistema o	egún su omo la acidad de acionado facilitan diédrico y	
	cursos de implantación del grado se proceinteracción tanto horizontal como vertical OBJETIVOS DE LA ASIGNATURA: El conocimiento de las bases teóricas, tecaplicación práctica de dichos conocimiente expresar correctamente soluciones a probesarrollar el espíritu crítico y de análisis el programa de la asignatura. Conocer y usar la terminología constructivasí la correcta comprensión y transmisión Desarrollar la capacidad de representar, o acotados), ordenados y correctos, las districtions de la distriction de la correctos, las districtions de la correctos de la correctos, las districtions de la correctos de la correcto de la correcto de la correcto de	cederá a recon el res con el res cnología y tos, que el blemas de s para desa iva y poder n de las ida de una for stintas solu	ealizar los ajustes sto de materias de y normativa de los el alumno debe de e construcción est arrollar ordenadar er expresar con rigleas. rma ágil, por mediuciones constructiva de material de constructiva de la construct	que la tanta de la	e se estimen nece titulación. cios indicados en capaz de domina ural. te cualquier prob precisión cualqu e croquis o dibujo con las especifio	los contenidos, así co ar y demostrar la capa elema constructivo rela dier redacción técnica, os claros (en sistema e caciones técnicas nec	egún su omo la acidad de acionado facilitane diédrico y essarias,	
	cursos de implantación del grado se proce interacción tanto horizontal como vertical de OBJETIVOS DE LA ASIGNATURA: El conocimiento de las bases teóricas, teo aplicación práctica de dichos conocimiente expresar correctamente soluciones a probesarrollar el espíritu crítico y de análisis el programa de la asignatura. Conocer y usar la terminología constructivasí la correcta comprensión y transmisión Desarrollar la capacidad de representar, o acotados), ordenados y correctos, las distintendiendo que es el medio de expresión	cederá a recon el res con el res cnología y tos, que el blemas de s para desa iva y poder n de las ida de una for stintas solu	ealizar los ajustes sto de materias de y normativa de los el alumno debe de e construcción est arrollar ordenadar er expresar con rigleas. rma ágil, por mediuciones constructiva de material de constructiva de la construct	que la tanta de la	e se estimen nece titulación. cios indicados en capaz de domina ural. te cualquier prob precisión cualqu e croquis o dibujo con las especifio	los contenidos, así co ar y demostrar la capa elema constructivo rela dier redacción técnica, os claros (en sistema e caciones técnicas nec	egún su omo la acidad de acionado facilitane diédrico y essarias,	
	cursos de implantación del grado se proceinteracción tanto horizontal como vertical OBJETIVOS DE LA ASIGNATURA: El conocimiento de las bases teóricas, tecaplicación práctica de dichos conocimiente expresar correctamente soluciones a probesarrollar el espíritu crítico y de análisis el programa de la asignatura. Conocer y usar la terminología constructivasí la correcta comprensión y transmisión Desarrollar la capacidad de representar, o acotados), ordenados y correctos, las distincted de expresión NIVEL DE DIFICULTAD:	cederá a recon el res cnología y tos, que el blemas de s para desa va y pode n de las ide de una for stintas solu in más rigu	ealizar los ajustes sto de materias de y normativa de los el alumno debe de e construcción est arrollar ordenadar er expresar con rigleas. rma ágil, por mediuciones constructiuroso y preciso el	que la tanta de la	e se estimen nece titulación. cios indicados en capaz de domina ural. te cualquier prob precisión cualqu e croquis o dibujo con las especifio campo de conoci	los contenidos, así con ar y demostrar la capa elema constructivo relativar redacción técnica, os claros (en sistema elecaciones técnicas neciones técnicas neciones de la materia.	egún su omo la acidad de acionado facilitano diédrico y esarias,	
	cursos de implantación del grado se proceinteracción tanto horizontal como vertical OBJETIVOS DE LA ASIGNATURA: El conocimiento de las bases teóricas, tecaplicación práctica de dichos conocimiente expresar correctamente soluciones a probesarrollar el espíritu crítico y de análisis el programa de la asignatura. Conocer y usar la terminología constructivasí la correcta comprensión y transmisión Desarrollar la capacidad de representar, o acotados), ordenados y correctos, las distentendiendo que es el medio de expresión NIVEL DE DIFICULTAD: Se trata de una asignatura de amplios con	cederá a recon el res con el res cnología y tos, que el blemas de s para desa va y podel n de las ide de una for stintas solu on más rigu	ealizar los ajustes sto de materias de y normativa de los el alumno debe de e construcción est arrollar ordenadar er expresar con rigleas. rma ágil, por mediuciones constructiuroso y preciso el La amplitud de la	que la 1 s ofici ser ruct men dor y io de vas, n el	e se estimen nece titulación. cios indicados en capaz de domina ural. te cualquier prob precisión cualqu e croquis o dibujo con las especifio campo de conoci	los contenidos, así co ar y demostrar la capa elema constructivo rela dier redacción técnica, os claros (en sistema o caciones técnicas neo dimiento de la materia.	egún su omo la acidad de acionado facilitano diédrico y sesarias,	
	cursos de implantación del grado se proceinteracción tanto horizontal como vertical OBJETIVOS DE LA ASIGNATURA: El conocimiento de las bases teóricas, teo aplicación práctica de dichos conocimiente expresar correctamente soluciones a probesarrollar el espíritu crítico y de análisis el programa de la asignatura. Conocer y usar la terminología constructivasí la correcta comprensión y transmisión Desarrollar la capacidad de representar, o acotados), ordenados y correctos, las distentendiendo que es el medio de expresión NIVEL DE DIFICULTAD: Se trata de una asignatura de amplios cor cumplimiento, obligan al alumno a prestar	cederá a recon el res con el res cnología y tos, que el blemas de se para desa eva y pode n de las ide de una for estintas solu on más rigu- ontenidos.	ealizar los ajustes sto de materias de y normativa de los el alumno debe de e construcción est arrollar ordenadar er expresar con rigleas. rma ágil, por mediuciones constructiuroso y preciso el La amplitud de la nción minuciosa ta	que que la 1 1 s ofici ser ruct men or y vas, n el maranto	e se estimen nece titulación. cios indicados en capaz de domina ural. te cualquier prob precisión cualqu e croquis o dibujo con las especifio campo de conoci teria y la continua en las clases exp	los contenidos, así co ar y demostrar la capa elema constructivo rela dier redacción técnica, os claros (en sistema e caciones técnicas nec dimiento de la materia.	egún su omo la acidad de acionado facilitano diédrico y essarias, de oblig	
	cursos de implantación del grado se proceinteracción tanto horizontal como vertical OBJETIVOS DE LA ASIGNATURA: El conocimiento de las bases teóricas, tecaplicación práctica de dichos conocimiente expresar correctamente soluciones a probesarrollar el espíritu crítico y de análisis el programa de la asignatura. Conocer y usar la terminología constructivasí la correcta comprensión y transmisión Desarrollar la capacidad de representar, o acotados), ordenados y correctos, las distincted entendiendo que es el medio de expresión NIVEL DE DIFICULTAD: Se trata de una asignatura de amplios cor cumplimiento, obligan al alumno a prestar como a la bibliografía facilitada. Del mism	cederá a recon el res con el res cnología y tos, que el blemas de se para desa va y poder n de las ide de una for stintas solu on más rigu	ealizar los ajustes sto de materias de y normativa de los el alumno debe de e construcción est arrollar ordenadar er expresar con rigleas. Ima ágil, por mediuciones constructiuroso y preciso el La amplitud de la ación minuciosa ta os trabajos y prác	que la 1 soficion ser rruct men lor y lo de vas, no el manto ticas	e se estimen nece titulación. cios indicados en capaz de domina ural. te cualquier prob precisión cualqu e croquis o dibujo con las especifio campo de conoci teria y la continua en las clases exp s de curso deben	los contenidos, así con ar y demostrar la capa elema constructivo relativar redacción técnica, os claros (en sistema elemaciones técnicas necesimiento de la materia. La referencia a normas positivas como interacon expresar, con rigor con estados estados expresar, con rigor con estados	egún su omo la acidad de acionado facilitane diédrico y esarias, de oblig ctivas, as onceptua	
	cursos de implantación del grado se proceinteracción tanto horizontal como vertical OBJETIVOS DE LA ASIGNATURA: El conocimiento de las bases teóricas, tecaplicación práctica de dichos conocimiente expresar correctamente soluciones a probesarrollar el espíritu crítico y de análisis el programa de la asignatura. Conocer y usar la terminología constructivasí la correcta comprensión y transmisión Desarrollar la capacidad de representar, cacotados), ordenados y correctos, las distentendiendo que es el medio de expresión NIVEL DE DIFICULTAD: Se trata de una asignatura de amplios cor cumplimiento, obligan al alumno a prestar como a la bibliografía facilitada. Del mism gráfico, las soluciones adoptadas. Se exig	cederá a recon el res con el res cnología y tos, que el blemas de se para desa va y poder n de las ide de una for stintas solu on más rigu	ealizar los ajustes sto de materias de y normativa de los el alumno debe de e construcción est arrollar ordenadar er expresar con rigleas. Ima ágil, por mediuciones constructiuroso y preciso el La amplitud de la ación minuciosa ta os trabajos y prác	que la 1 soficion ser rruct men lor y lo de vas, no el manto ticas	e se estimen nece titulación. cios indicados en capaz de domina ural. te cualquier prob precisión cualqu e croquis o dibujo con las especifio campo de conoci teria y la continua en las clases exp s de curso deben	los contenidos, así con ar y demostrar la capa elema constructivo relativar redacción técnica, os claros (en sistema elemaciones técnicas necesimiento de la materia. La referencia a normas positivas como interacon expresar, con rigor con estados estados expresar, con rigor con estados	egún su omo la acidad de acionado facilitane diédrico y esarias, de oblig ctivas, as onceptua	
	cursos de implantación del grado se proceinteracción tanto horizontal como vertical de DBJETIVOS DE LA ASIGNATURA: El conocimiento de las bases teóricas, ted aplicación práctica de dichos conocimiente expresar correctamente soluciones a probesarrollar el espíritu crítico y de análisis el programa de la asignatura. Conocer y usar la terminología constructivasí la correcta comprensión y transmisión Desarrollar la capacidad de representar, o acotados), ordenados y correctos, las distientendiendo que es el medio de expresión NIVEL DE DIFICULTAD: Se trata de una asignatura de amplios cor cumplimiento, obligan al alumno a prestar como a la bibliografía facilitada. Del mism gráfico, las soluciones adoptadas. Se exigaunque este sea necesario.	cederá a recon el res con el res cnología y tos, que el blemas de se para desa va y pode de una for de una for stintas solu on más rigu ontenidos. er una aten no modo lo ge, en sun	ealizar los ajustes sto de materias de y normativa de los el alumno debe de e construcción est arrollar ordenadar er expresar con rigleas. Ima ágil, por mediuciones constructivoso y preciso el La amplitud de la nción minuciosa ta os trabajos y prácma, reflexionar municionar	que la finale la	e se estimen nece titulación. cios indicados en capaz de domina ural. te cualquier prob precisión cualqu e croquis o dibujo con las especifio campo de conoci teria y la continua en las clases exp s de curso deben o más que realiza	los contenidos, así con ar y demostrar la capa elema constructivo relativar redacción técnica, os claros (en sistema elemaciones técnicas necesimiento de la materia. La referencia a normas positivas como interacon expresar, con rigor con un mero ejercicio de la run mero ejercicio de la run mero ejercicio de la capresar, con rigor con un mero ejercicio de la capresar, con rigor con un mero ejercicio de la capresar, con rigor con un mero ejercicio de la capresar, con rigor con un mero ejercicio de la capresar, con rigor con capresar capresar, con rigor con capresar cap	egún su omo la acidad de acionado facilitano diédrico y esarias, de obligativas, as onceptua e memori	
	cursos de implantación del grado se proceinteracción tanto horizontal como vertical OBJETIVOS DE LA ASIGNATURA: El conocimiento de las bases teóricas, tecaplicación práctica de dichos conocimiente expresar correctamente soluciones a probesarrollar el espíritu crítico y de análisis el programa de la asignatura. Conocer y usar la terminología constructivasí la correcta comprensión y transmisión Desarrollar la capacidad de representar, cacotados), ordenados y correctos, las distentendiendo que es el medio de expresión NIVEL DE DIFICULTAD: Se trata de una asignatura de amplios cor cumplimiento, obligan al alumno a prestar como a la bibliografía facilitada. Del mism gráfico, las soluciones adoptadas. Se exig	cederá a recon el res con el res cnología y tos, que el blemas de s para desa iva y poder n de las ide de una for citintas solu on más rigu entenidos. Ir una aten no modo lo ge, en sun	ealizar los ajustes sto de materias de y normativa de los el alumno debe de e construcción est arrollar ordenadar er expresar con rigleas. rma ágil, por mediuciones constructivoso y preciso el La amplitud de la nción minuciosa ta os trabajos y prácma, reflexionar murender los conceptions de manda de la conception de la concept	que que e la fina de l	e se estimen nece titulación. cios indicados en capaz de domina ural. te cualquier prob precisión cualqu e croquis o dibujo con las especific campo de conoci teria y la continua en las clases exp s de curso deben o más que realiza generales que se	los contenidos, así co ar y demostrar la capa elema constructivo rela dier redacción técnica, elema constructivo rela descripciones técnicas necesimiento de la materia.	egún su omo la acidad de acionado facilitano diédrico y esarias, de obligativas, as onceptua e memori	

	Competencias / Resultados del título
Código	Competencias / Resultados del título
A3	Conocer los materiales, tecnologías, equipos, sistemas y procesos constructivos propios de la edificación en general y en particular
	aquellos específicos de Galicia.
A8	Diseñar, calcular y ejecutar estructuras de edificación.
A18	Dirigir y gestionar el proceso de ejecución de la obra.
B1	Capacidad de análisis y síntesis.
B2	Capacidad de organización y planificación.
B5	Capacidad para la resolución de problemas.

В7	Capacidad de trabajo en equipo.
В9	Capacidad para trabajar en un contexto internacional.
B12	Razonamiento crítico.
B13	Compromiso ético.
B14	Aprendizaje autónomo.
B15	Adaptación a nuevas situaciones.
B21	Motivación por la calidad.
B22	Sensibilidad hacia temas de seguridad laboral, accesibilidad, sostenibilidad y medioambiente.
B25	Hábito de estudio y método de trabajo.
B26	Capacidad de razonamiento, discusión y exposición de ideas propias.
B27	Capacidad de comunicación a través de la palabra y de la imagen.
B30	Sensibilidad hacia temas relacionados con la protección, conservación y puesta en valor del patrimonio cultural y arquitectónico.
C1	Expresarse correctamente, tanto de forma oral como escrita, en las lenguas oficiales de la comunidad autónoma.
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			Competencias /		
	Result	Resultados del título			
El alumno será capaz de conocer los materiales, tecnologías, equipos, sistemas y procesos constructivos propios de la	A3				
edificación en general y en particular aquellos específicos de Galicia.					
El alumno será capaz de diseñar y ejecutar estructuras de edificación.	A8				
El alumno será capaz de dirigir y gestionar el proceso de ejecución de la obra.	A18				
El alumno tendrá capacidad de análisis y síntesis.		B1			
El alumno tendrá capacidad de organización y planificación.		B2			
El alumno tendrá capacidad para la resolución de problemas.		B5			
El alumno tendrá capacidad de trabajo en equipo.		В7			
El alumno tendrá capacidad de trabajar en un contexto internacional		В9			
El alumno tendrá compromiso ético.		B13			
El alumno tendrá capacidad para el aprendizaje autónomo.		B14			
El alumno tendrá capacidad para adaptarse a nuevas situaciones		B15			
El alumno tendrá capacidad de motivación por la calidad.		B21			
El alumno tendrá capacidad de crear un hábito y método de trabajo.		B25			
El alumno tendrá capacidad de comunicación a través de la palabra y de la imagen		B27			
El alumno tendrá capacidad de sensibilizarse ante temas relacionados con la protección, conservación y puesta en valor del		B30			
patrimonio cultural y arquitectónico.					
El alumno será capaz de expresarse correctamente, tanto de forma oral como escrita, en las lenguas oficiales de la			C1		
comunidad autónoma.					
El alumno será capaz de utilizar las herramientas básicas de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC)			СЗ		
necesarias para el ejercicio de su profesión y para el aprendizaje a lo largo de su vida.					
El alumno será capaz de desenvolverse en el ejercicio de una ciudadanía abierta, culta, crítica, comprometida, democrática y			C4		
solidaria, capaz de analizar la realidad, diagnosticar problemas, formular e implantar soluciones basadas en el conocimiento y					
orientación del bien común.					



El alumno será capaz de entender la importancia de la cultura emprendedora y conocer los medios al alcance de las		C5
personas emprendedoras.		
El alumno será capaz de valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los		C6
problemas con los que debe enfrentarse.		
El alumno será capaz de asumir como profesional y ciudadano la importancia del aprendizaje a lo largo de la vida.		C7
El alumno será capaz de valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación, y el desenvolvimiento tecnológico en		C8
el avance socioeconómico y cultural de la sociedad.		
Razoamento crítico.	B12	
Sensibilidade cara a temas de seguridade laboral, accesibilidade, sustentabilidade e medioambiente.	B22	
Capacidade de razoamento, discusión e exposición de ideas propias.	B26	

Contenidos		
Tema	Subtema	

1.- CONSTRUCCIÓN HORMIGÓN ESTRUCTURAL.

- 1.1.- Antecedentes históricos: Breve repaso de las características y propiedades del hormigón. Estado actual del conocimiento de la tecnología del hormigón. Normativa. Instrucción EHE. El Código Técnico de la Edificación.
- 1.2.- Conceptos básicos del hormigón armado: La adherencia entre hormigón y acero.Continuidad, monolitismo y encadenado de las estructuras de hormigón armado.Protección de las armaduras. Incompatibilidades. Durabilidad.
- 1.3.- Preparación y puesta en obra del hormigón: Amasado del hormigón a pie de obra. El hormigón preparado. Características. Condiciones de recepción. Falso fraguado. Transporte del hormigón. Puesta en obra del hormigón. Vertido y compactado. Puesta en obra con bomba. Hormigón proyectado (gunitado). Empleo de aditivos. Superfluidificantes. Hormigones autocompactables. Curado del hormigón: Precauciones. Hormigonado en tiempo frío. Hormigonado en tiempo caluroso. Juntas de hormigonado.
- 1.4.- Armaduras: Aceros empleados en la construcción. Identificación de las barras de acero. Características geométricas, mecánicas, adherentes, aptitud al soldeo, etc.
- 1.5.-Tipos de armadura: Diámetros. Distancias máximas y mínimas entre barras. Recubrimientos de protección: distancia a los paramentos. Cuantías geométricas. Diámetros de mandril, patilla y doblado de las armaduras.
- 1.6.- Anclaje de armaduras: Tipos de anclaje. Empalmes: solapo, soldadura, manguito. Tipos de anclaje. Anclajes mecánicos. Soldadura.
- 1.7.- Entramados de hormigón: Sistemas porticados. Soportes. Vigas. Voladizos. Brochales. Arrostramientos y encadenados Conceptos generales. Disposición de las armaduras en función de su trabajo mecánico y de las condiciones de ejecución. Piezas de trazado curvo. Piezas quebradas. Condiciones de ejecución.
- 1.8.- La discontinuidad en el hormigón armado: Regiones discontinuas. Sistemas de bielas y tirantes. Cargas concentradas sobre macizos. Articulaciones: Concepto, utilidad y generalidades. Tipos de articulaciones. Articulaciones plásticas. Vigas de gran canto. Ménsulas cortas.
- 1.9.- Elementos de superficie: Losas y placas apoyadas/empotradas en dos o más lados. Sistemas de superficie apoyados sobre pilares: placas y forjados reticulares. Muros de carga. Muros de contención: Tipología, criterios de diseño. Muros pantalla. Condiciones de ejecución.
- 1.10.- Forjados: Concepto y misión resistente. Tipos de forjados. Forjados especiales: prelosas. Condiciones de ejecución. Normativa de aplicación.
- 1.11.- Escaleras de hormigón armado: Tipología. Zancas. Losas. Organización estructural. Condiciones de ejecución.
- 1.12.- Cimentaciones: Generalidades. Sondeos. Precauciones y condiciones de seguridad. Diferentes tipos de cimentaciones de hormigón armado. Cimentaciones superficiales. Encepados y zapatas rígidas. Zapatas flexibles. Zapatas corridas, continuas y combinadas. Losas de cimentación. Cimentaciones profundas: Pilotes. Tipología. Procedimientos de puesta en obra. Encepados. Muros pantalla. Apuntalamientos y anclajes. Condiciones de ejecución.
- 1.13.- Patología y terapéutica del hormigón estructural: Aspectos patológicos. Causas de las principales patologías. Sintomatología. Reparación de los daños estructurales. Determinación de la etiología del daño.
- 1.14.- El hormigón pretensado: Concepto de pretensado. Datos históricos. Materiales empleados y características de los mismos. Sistemas de pretensado. Dispositivos de tesado. Gatos y anclajes. Vainas. Empalme de armaduras. Inyección y sellado. Normativa vigente y recomendaciones. Control de ejecución del hormigón pretensado. Tolerancias.

	Planificació	חו		I
Metodologías / pruebas	Competencias /	Horas lectivas	Horas trabajo	Horas totales
	Resultados	(presenciales y	autónomo	
		virtuales)		
Sesión magistral	A3 A8 A18 B1 B2 B5	28	35	63
	B7 B9 B12 B13 B14			
	B15 B21 B22 B25			
	B26 B30 C1 C4 C5			
	C6 C7 C8			
Taller	A3 A8 A18 B1 B2 B5	28	18	46
	B7 B9 B12 B13 B14			
	B15 B21 B22 B25			
	B26 B27 B30 C1 C4			
	C5 C6 C7 C8			
Taller	A3 B1 B2 B7 B9 B12	0	12	12
	B13 B14 B15 B21			
	B22 B26 B27 C1 C4			
	C6 C7 C8			
Taller	A3 A8 A18 B1 B2 B5	0	22	22
	B9 B12 B13 B14 B15			
	B21 B22 B26 B27 C1			
	C4 C6 C7 C8			
Prácticas a través de TIC	C3	0	2	2
Prueba objetiva	A3 A8 A18 B1 B2 B5	1	0	1
	B12 B13 B15 B21			
	B26 C1 C4 C7			
Prueba de ensayo/desarrollo	A3 A8 A18 B1 B2 B5	2	0	2
	B12 B13 B15 B21			
	B26 C1 C4 C7			
Taller	B7 B13 B26 B27 C1	1	0	1
	C4 C6 C8			
Atención personalizada		1	0	1

Metodologías Metodologías

Metodologías

Metodologías

Descripción

Sesión magistral

HORAS PRESENCIALES EXPOSITIVAS: Exposición oral complementada con el uso de medios audiovisuales y la introducción de algunas preguntas dirigidas a los estudiantes, con la finalidad de transmitir conocimientos y facilitar el aprendizaie.

La clase magistral es también conocida como ?conferencia?, ?método expositivo? o ?lección magistral?. Esta última modalidad se suele reservar a un tipo especial de lección impartida por un profesor en ocasiones especiales, con un motivo que supone una elaboración original y basada en el uso casi exclusivo de la palabra como vía de transmisión de información a la audiencia.

Se incluye la posibilidad de programar así mismo la asistencia a ?eventos científicos y/o divulgativos?, impartidos en cualquier centro de los campus de la UDC (congresos, jornadas, simposios, cursos, seminarios, conferencias, exposiciones, etc.) con el objeto de profundizar en el conocimiento de temas de estudio relacionados con la materia. Estas actividades proporcionan al alumnado conocimientos y experiencias actuales que incorporan las últimas novedades referentes a un determinado ámbito de estudio.

De forma general se considera que la formación del alumno es una función de dos variables: lo que se enseña y lo que se aprende. Aun así, el aprendizaje, en general y en el ámbito universitario en particular, depende esencialmente de la implicación de los estudiantes en la localización y consulta de datos relacionados con los temas del programa, que va mucho más allá de ceñirse a unos escuetos apuntes/fotocopias de lo expuesto en las clases. Por ello, se pretende establecer una relación triangular (profesor-conocimientos-alumno), en la que el profesor no es el único transmisor de conocimientos, sino un orientador cualificado. De este modo el alumno tendrá que asumir su parte de responsabilidad en completar o contrastar los temas de clase, mediante diferentes tipos de consultas, bibliográficas, Internet u otras fuentes, así como experiencias de diverso tipo que contribuyan a su madurez personal como ciudadano y en el conocimiento de la asignatura. En esencia, el alumno deberá asumir que no le basta con saber exclusivamente lo que el profesor expone en clase, sino que está obligado a conseguir, por sus medios, otros conocimientos complementarios.

De las 28:00 horas presenciales expositivas por alumno y curso programadas para la materia, se estiman necesarias unas 54:00 horas no presenciales, que el alumno deberá dedicar a su preparación y aprendizaje.

La programación se ajustará al horario oficial del centro, manteniendo un margen de una semana para corregir las posibles desviaciones que por cualquier circunstancia no programada pudiera producirse.

(En la actualidad los grupos de teoría-expositiva, fijados en el centro-grado son de 80 alumnos).

Taller

HORAS PRESENCIALES INTERACTIVAS: Modalidad formativa orientada a la aplicación de aprendizajes en la que se pueden combinar diversas metodologías/pruebas (exposiciones, simulaciones, debates, solución de problemas, prácticas, trabajos guiados, etc.) a través de las que el alumno desarrolla tareas prácticas o teóricas sobre un tema específico, con apoyo y supervisión del profesorado. Promoviéndose tanto en las prácticas como en los trabajos propuestos el aprendizaje autónomo de los estudiantes, bajo la tutela del profesor y en escenarios variados (académicos y profesionales). Estando referida prioritariamente al aprendizaje de ?como hacer las cosas?. Constituye una opción basada en la asunción por los estudiantes de la responsabilidad por su propio aprendizaje, en su ?dedicación no presencial? durante el desarrollo de las actividades propuestas.

Durante dichas clases los alumnos podrán -y deberán- hacer consultas y aclaraciones sobre los trabajos/prácticas de curso propuestas.

Este sistema de enseñanza se complementa con dos elementos básicos: el aprendizaje independiente de los estudiantes y el seguimiento de ese aprendizaje por el profesor-tutor.

El volumen total de todos los trabajos y prácticas de curso programadas expresado en número total máximo de DIN A4, es de 20 DIN A4 en los trabajos y 20 DIN A4 en las prácticas que hacen un total de 40 DIN A4 por alumno y curso.

De las 28:00 horas presenciales interactivas por alumno y curso programadas para la materia, se estiman necesarias unas 34 horas no presenciales, que el alumno deberá dedicar a su preparación y desarrollo.

La programación se ajustará al horario oficial del centro, manteniendo un margen de una semana para corregir las posibles desviaciones que por cualquier circunstancia no programada pudiera producirse.

(En la actualidad los grupos de práctica-interactiva, fijados en el centro-grado son de 20 alumnos).

Taller

HORAS NO PRESENCIALES (TRABAJOS DE CURSO): Se programan dos (2) trabajos de curso, encuadrados dentro de las unidades docentes que desarrollan la programación de la materia.

Los trabajos se realizarán en grupo, formados por un máximo de 5 alumnos (mínimo 3). Dichos grupos se mantendrán inalterables durante todo el trabajo, por tanto el abandono de algún miembro, durante la realización del mismo, no servirá de excusa a los restantes para no entregar y exponer el trabajo o para justificar falta de calidad y elaboración del mismo. Se fija la extensión máxima de cada uno de ellos en 10 DIN A4, de los cuales y de forma aproximada se establecen 6 de texto, 3 de imágenes y 1 de bibliografía utilizada, detalles gráficos, o similar. En conjunto se fija un intervalo de palabras por trabajo entre 1.800 mínimo y 2.500 máximo. (Procesador de texto tipo Word 2007, fuente Calibri y cuerpo-11). Su entrega será sobre soporte físico (papel), o en soporte digital (*.pdf) a través de Moodle, según lo solicite el profesor respectivo de cada grupo. La programación de las entregas se realizará en lo posible no coincidente con la entrega de las ?prácticas de curso?, según calendario facilitado al efecto igualmente por el profesor respectivo de cada grupo y cuyas fechas de entrega serán inaplazables. La media de horas no presenciales por trabajo programado, es de 6:00 horas. El resto de indicaciones específicas que fuesen precisas las establecerá e indicará cada profesor en sus grupos de forma coordinada con el resto de profesores de la materia.

Taller

HORAS NO PRESENCIALES (PRÁCTICAS DE CURSO): Se programan cuatro (4) prácticas de curso, encuadradas dentro de las unidades docentes que desarrollan la programación de la materia.

Se pueden incluir en las prácticas propuestas, contenidos de asignaturas de cursos anteriores, entre otros, de Construcción, Materiales y Física o Estructuras, cuyos conocimientos se consideran básicos para cursar esta asignatura; así mismo será exigible una expresión gráfica rigurosa (diédrico-acotado).

Las prácticas se realizarán individualmente.

Se fija la extensión máxima de cada una de ellas en 5 DIN A4. El formato de las láminas será según modelo e indicaciones específicas facilitadas al comienzo del curso. Una de las cuales como mínimo será fijada como ?lámina de control? para desarrollar integramente en clase por el alumno, sobre soporte físico (papel), la cual se recogerá y entregara todos los días programados para su desarrollo por el profesor de cada grupo.

Su entrega será a tinta o similar (rotulador, bolígrafo, etc.), con la nitidez suficiente para una legibilidad y visualización adecuada tanto sobre soporte físico (papel), como en soporte digital en formato (*pdf) a través de Moodle, según lo solicite el profesor respectivo de cada grupo. La programación de las entregas se realizará según calendario facilitado al efecto igualmente por el profesor respectivo de cada grupo y cuyas fechas de entrega serán inaplazables. La media de horas no presenciales por práctica programada y alumno, es de 5:30 horas.

Todos los trabajos gráficos, se representarán con rigor, a escala (indicándose la escala empleada en cada caso), y correctamente acotados. Se utilizarán, obligatoriamente proyecciones diédricas que se correspondan entre sí, salvo imposibilidad práctica justificada (formato de papel o similar). El resultado tendrá el carácter de plano técnico que pueda ser interpretado, sin dificultad, por un encargado de obras (aspecto éste fundamental). Los datos omitidos o incompletos, en el enunciado, los completará el alumno, según su criterio, justificándolo con una breve explicación y/o indicación.

El resto de indicaciones específicas que fuesen precisas las establecerá e indicará cada profesor en sus grupos de forma coordinada con el resto de profesores de la materia.

Prácticas a través de TIC

Metodología que permite al alumnado aprender de forma efectiva, a través de actividades de carácter práctico (demostraciones, simulaciones, vídeos, etc.) la teoría de un ámbito de conocimiento, mediante la utilización de las tecnologías de la información y las comunicaciones.

Las TIC suponen un excelente soporte y canal para el tratamiento de la información (entregas de trabajos y/o prácticas de curso) y aplicación práctica de conocimientos (pruebas objetivas), facilitando el aprendizaje y el desenvolvimiento de habilidades por parte del alumnado. (Empleo y uso de la herramienta Moodle).

Se ha programado para dicha metodología 2:00 horas de carácter no presencial.

Prueba objetiva

EXAMEN TEÓRICO: Prueba escrita utilizada para evaluar el aprendizaje, cuyo rasgo distintivo es la posibilidad de determinar si las respuestas dadas son o no correctas. Constituye un instrumento de medida, elaborado rigurosamente, que permite evaluar conocimientos, capacidades, destrezas, rendimiento, aptitudes, actitudes, etc. Es de aplicación tanto para la evaluación diagnóstica, formativa como sumativa.

Podrá ser fundamentalmente de una de las dos modalidades siguientes:

- 1.- PRUEBA DE RESPUESTA BREVE (TIPO-VIÑETAS): Prueba objetiva dirigida a provocar el recuerdo de una enseñanza realizada. Se presenta un enunciado en forma de pregunta para responder (en un espacio específico y delimitado al efecto), con una definición, clasificación, resumen o similar, y/o los detalles gráficos requeridos.
- 2.- PRUEBA DE RESPUESTA MÚLTIPLE (TIPO-TEST): Prueba objetiva que consiste en formular una cuestión en forma de pregunta directa o de afirmación incompleta y varias opciones o alternativas de respuesta que proporcionan posibles soluciones, de las que sólo una de ellas es válida.

Por otro lado, teniendo en cuenta las posibilidades que nos brida la utilización de la herramienta Moodle, y esperando disponer para el presente curso académico de los medios y colaboración necesaria para poderse realizar, se pretende introducir una tercera modalidad que reúna los objetivos de las dos anteriores en una única prueba efectuada a través de dicha herramienta.

Se ha programado para dicha metodología un total aproximado de 1:00 horas máximo de carácter presencial, dependiendo de si la misma se realiza a lo largo del curso (4 pruebas de 16 min. máximo) o en la segunda oportunidad de julio programada por el centro (1 prueba de 20 min máximo).

Prueba de ensayo/desarrollo

EXAMEN PRÁCTICO: Prueba en la que se busca responder por escrito (fundamentalmente de modo gráfico) a problemas-preguntas-detalles de cierta amplitud, valorando que se proporcione la respuesta esperada, combinada con la capacidad de razonamiento (argumentar, relacionar, etc.), creatividad y espíritu crítico. Se utiliza para una evaluación diagnóstica, formativa, como sumativa.

Permite medir las habilidades que no se pueden evaluar con pruebas objetivas; por lo que implica un estudio amplio y profundo de los contenidos, sin perder de vista el conjunto de las ideas y sus relaciones, así como los ?conceptos básicos? integradores de las mismas.

Se ha programado para dicha metodología un total de 1:30 horas máxima de carácter presencial, dependiendo de si la misma se realiza a lo largo del curso (2 pruebas de 40 min. máximo) o en la segunda oportunidad de julio programada por el centro (1 prueba de 80 min máximo).

Taller

RÚBRICA DE 12 ÍTEMS: Bajo el planteamiento general de realizar una evaluación continua dentro y a lo largo de curso, pues no se contempla la necesidad de una prueba final a realizar en las fechas establecidas en el periodo señalado en el calendario académico para la primera oportunidad, es por lo que se establece esta metodología para poder, de una forma ordenada y lo más clara posible, valorar aspectos encuadrados fundamentalmente dentro de las competencias del saber ser y estar, aunque algunos de los ítems planteados llevan implícitos asimismo el saber y el saber hacer. En la segunda oportunidad de evaluación que podrán hacer uso de ella todos los estudiantes que no superasen la materia en la primera oportunidad, al no poderse establecer actividades alternativas en las que concurran las circunstancias de una evaluación continua presencial, se garantizará la posibilidad de superar la materia en dicha oportunidad exclusivamente mediante las pruebas objetivas y de ensayo descritas anteriormente.

La finalidad de la rúbrica es valorar el conjunto de ítems que se plantean en positivo, es decir partiendo de una observación directa del desempeño (cumplir y ejercer las obligaciones inherentes propias del alumno), estimular el interés por el conjunto de las metodologías que desarrollan las competencias establecidas en la materia, pudiendo tener en cuenta por tanto la participación activa y con aprovechamiento, que el alumno realiza de las mismas.

Para ello se establecen los siguientes grupos de ítems: 1 y 2) Asistencia (Exp.-Int.); 3) y 4) puntualidad (Exp.-Int.); 5) y 6) atención (Exp.-Int.); 7) y 8) portafolios de unos mínimos apuntes manuscritos de las clases (Exp.-Int.); 9) observación de las normas de entrega y presentación establecidas en trabajos y prácticas; 10) así como en la bibliografía utilizada(Norma ISO 690-2010, primer elemento-fecha con cita a pie de página); por último 11) y 12) la capacidad de trabajo en grupo con sus respectivas manifestaciones a través de la presentación oral y audiovisual, por parte de sus componentes.

Se ha programado para dicha metodología un total aproximado de 0:30 horas máximo de carácter presencial, aunque en realidad su observación se realizará a lo largo de toda la programación presencial del alumno.

Atención personalizada

Metodologías	Descripción					
Taller	Esta actividad puede desenvolverse de forma presencial (directamente en el aula y/o en los momentos que el profesor tiene					
Sesión magistral	asignados a tutorías de despacho) o de forma no presencial (a través del correo electrónico o del campus virtual, a través de					
	los espacios de comunicación de la herramienta Moodle).					
	La manera en la que se procederá para llevarla a cabo, la establecerá cada profesor en sus respectivos grupos.					
	La tutoría permite la orientación a los alumnos sobre cuestiones docentes (resolviendo dudas en relación con aspectos					
	concretos del estudio de la materia) o la atención a situaciones personales que pueden afectar a su rendimiento académico					
	(proporcionando orientación, apoyo y motivación en el proceso de aprendizaje).					
	La tutoría no puede suplir la inasistencia a clase o una deficiente dedicación a la asignatura. No es, ni debe confundirse, con					
	una ?clase particular? individualizada.					
	Se distinguen dos operativas diferenciadas y complementarias:					
	1 TUTORIAS EN PEQUEÑOS GRUPOS: (En la actualidad los grupos de práctica-interactiva, fijados en el centro-grado son					
	de 20 alumnos). Metodología diseñada para promover el aprendizaje autónomo de los estudiantes, bajo la tutela del profesor					
	y en escenarios variados (académicos y profesionales). Estando referida prioritariamente al aprendizaje de ?como hacer las					
	cosas?. Constituye una opción basada en la asunción por los estudiantes de la responsabilidad por su propio aprendizaje, en					
	su ?dedicación no presencial? durante el desarrollo de las actividades propuestas.					
	Este sistema de enseñanza se complementa con dos elementos básicos: el aprendizaje independiente de los estudiantes y el					
	seguimiento de ese aprendizaje por el profesor-tutor.					
	Para su realización es importante consultar con el profesor los avances que se vayan realizando progresivamente para					
	ofrecer las orientaciones necesarias en cada caso para asegurar la calidad de los trabajos de acuerdo a los criterios que se					
	indiquen.					
	El seguimiento se hará preferentemente de forma colectiva quedando a juicio del profesor el seguimiento individualizado si					
	así lo considerase necesario en la operativa expuesta.					
	2 ATENCIÓN PERSONALIZADA: Se recomienda su uso por parte del alumnado, siendo el tiempo que cada profesor					
	reserva para atender y resolver las dudas del alumnado en relación a aspectos concretos de la materia.					
	De forma general deberá de solicitarse con antelación para que el profesor pueda organizar su realización y establecer el					
	como debe hacerse, según lo que proceda en cada caso. Asimismo deberán repartirse a lo largo del curso, evitando					
	concentraciones en vísperas de exámenes.					
	Aun cuando lo habitual es que la tutoría sea solicitada por el alumno, el profesor podrá convocar, a tal efecto, a uno o más					
	alumnos, si lo estimase conveniente.					
	La manera en la que se procederá para llevarla a cabo, la establecerá cada profesor en sus respectivos grupos.					
	Se ha programado para dicha metodología en formato presencial con denominación tutoría de despacho, 1:00 horas por					
	alumno y materia.					

		Evaluación	
Metodologías	Competencias /	Descripción	Calificación
	Resultados		



Taller

B7 B13 B26 B27 C1 C4 C6 C8 RÚBRICA DE 12 ÍTEMS: Se reitera y recuerda que la finalidad de la rúbrica es valorar el conjunto de ítems que a continuación se exponen, en positivo, es decir partiendo de la observación directa del desempeño (cumplir y ejercer las obligaciones inherentes propias del alumno), teniendo en cuenta la participación activa y con aprovechamiento, que el alumno realiza de las distintas pruebas y competencias que en conjunto debería de ser capaz de alcanzar al finalizar el cuatrimestre. De los 12 ítems que se plantean, si se evalúan y valoran positiva más de los 2/3 de los mismos se obtendría una puntuación sumativa de la forma siguiente: con los 12 ítems se alcanzará el % total de la valoración esto es 2 puntos, con 11 ítems se obtendrían 1,5 puntos, con 10 ítems 1 punto, con 9 ítems 0,5 y con 8 ítems o menos no supondría incremento de puntos la presente rúbrica. Estos puntos tienen carácter sumativo, esto es se le incrementarán al conjunto del resto de pruebas, siempre que en las mismas se alcancen los mínimos y medias señaladas, mayor o igual que cuatro (4,0); y en el conjunto de las mismas (trabajos, prácticas, pruebas objetivas y pruebas de ensayo-desarrollo) se obtenga una nota mayor o igual a cinco (5,0). (Ver observaciones y resto de indicaciones de la presente guía docente). Dada la naturaleza de los ítems así como el carácter de evaluación continua sin prueba final establecida en la materia, la no valoración positiva de más de 2/3 de las mismas supondrá una calificación de NP (no presentado) en la primera oportunidad, indicando que en la segunda oportunidad (Julio), dicho requisito NO se establece como imprescindible, toda vez que su carácter no es exportable a dicha oportunidad. Los 12 ítems que se plantean y valoran son:

- 1.- Asistencia a clases expositivas: Para computar el ítem positivamente, se deberá tener un mínimo del 80% de las clases impartidas.
- 2.- Asistencia a clases interactivas: Ídem anterior
- 3.- Puntualidad en clases expositivas: Para computar el ítem positivamente, se deberá tener un mínimo del 80% en las clases impartidas. Se entenderá positivamente no entrar en clase más tarde de 5 minutos después del horario establecido por el centro.
- 4.- Puntualidad en clases interactivas: Ídem anterior
- 5.-Atención en clases expositivas: Para computar el ítem positivamente, se deberá tener un mínimo del 80% en las clases impartidas. Se entenderá positivamente actitudes como el NO uso de móviles o cualquier otro dispositivo para temas o asuntos no programados en clase (salvo que se indique al profesor al inicio de la clase la espera de un mensaje o llamada urgente), la proximidad dentro del grupo al profesor o foco, en un estándar consensuado en clase entre profesor y alumnos (no alejarse, ocultarse, parapetarse, desenfilarse, etc.), en una clara manifestación de desinterés.
- 6.- Atención en clases expositivas: Ídem anterior.
- 7.-Portafolios de apuntes manuscritos de clases expositivas: Para computar el ítem positivamente, se deberá tener un mínimo del 80% en las clases impartidas.

 Consistirá en que el alumno de cada clase tomara unos apuntes manuscritos mínimos o con la extensión que el considere, sobre aquellos aspectos o consideraciones que entienda necesarios o imprescindibles para poder completar y desarrollar posteriormente los temas expuestos. Con la particularidad de que en la parte superior de la hoja utilizada para dicha clase ponga la fecha, subgrupo, apellidos y nombre, por ese orden. Con dichos apuntes se creará un portafolio físico o virtual, según indique cada profesor y se le entregarán en la programación de fechas que se realice a principio de curso y siempre antes de la realización de cualquiera de las pruebas objetivas programadas (exámenes teóricos).



- 8.- Portafolios de apuntes manuscritos de clases interactivas: Ídem anterior?y siempre antes de la realización de cualquiera de las pruebas de ensayo-desarrollo programadas (exámenes prácticos).
- 9.- Observación de las normas de entrega y presentación establecidas en trabajos, prácticas y pruebas objetivas y ensayo-desarrollo: Para computar el ítem positivamente, se deberá tener un mínimo del 80% de los trabajos y prácticas acorde a las normas indicadas de entrega y presentación. Esto es, cinco (5) de un total de seis (6). Y las pruebas objetivas y ensayo ?desarrollo (exámenes), identificadas conforme se especifique.
- 10.-Observación de las normas de inclusión y presentación de la bibliografía en los trabajos de grupo: Para computar el ítem positivamente, se deberá tener un mínimo del 100% de los trabajos de grupo acorde a las normas indicadas de inclusión y presentación de la bibliografía en los mismos. Esto es, dos (2) de un total de dos (2). Se usará la Norma ISO 690-2010, primer elemento-fecha, con cita por superíndice a pie de página. La bibliografía estará constituida como mínimo por las siguientes fuentes documentales consultadas: 3 Monografía, 2 Normas y 1 sitio Web.
- 11.-Trabajo en grupo, presentación oral: Para computar el ítem positivamente a cada miembro del grupo, se deberá tener un mínimo del 100% de los trabajos de grupo presentados conforme a las pautas establecidas para los mismos. Esto es, dos (2) de un total de dos (2). Consistirá como mínimo en que cada alumno deberá presentar una parte del trabajo interactuando con las partes que presenten sus compañeros de la manera que consideren oportuno, siendo capaz de responder adecuadamente a las aclaraciones que sobre el mismo se formulen por parte de sus compañeros o profesor.
- 12.-Trabajo en grupo, presentación audiovisual: Ídem anterior?Cada alumno completará y respaldará su exposición con apoyo en la presentación audiovisual que el grupo haya realizado (PowerPoint o similar, pizarra, etc.).

(Ver observaciones y resto de indicaciones de la presente guía docente).

20

Taller	A3 B1 B2 B7 B9 B12	TRABAJOS DE CURSO EN GRUPO: Para computar el % ponderado de los trabajos	16
	B13 B14 B15 B21	de curso, se deberán tener presentado un mínimo del 50%, esto es, 1 de los 2	
	B22 B26 B27 C1 C4	trabajos propuestos (así como realizar la presentación del mismo); y alcanzar de	
	C6 C7 C8	media en los mismos de 4 puntos sobre un total de 10 puntos (es decir 8 puntos	
		sobre un total de 20 puntos). La no presentación de uno de ellos supondrá un NP (no	
		presentado) en la primera oportunidad, salvo que el alumno por escrito le comunique	
		al profesor su interés de ser igualmente calificado a final de curso, con al menos 6	
		días antes de la fecha establecida para el inicio del periodo de evaluación en el	
		calendario académico. Su corrección se realizará a ser posible la semana posterior a	
		su entrega y su calificación como mínimo 3 días antes de la fecha establecida para el	
		inicio del periodo de evaluación en el calendario académico. En la segunda	
		oportunidad de Julio, dicho requisito NO se establecerá como imprescindible.	
		(Ver observaciones y resto de indicaciones de la presente guía docente).	
Taller	A3 A8 A18 B1 B2 B5	PRÁCTICAS DE CURSO INDIVIDUALES: Para computar el % de las prácticas de	24
	B9 B12 B13 B14 B15	curso, se deberán tener presentadas un mínimo del 50%, esto es, 2 de las 4 prácticas	
	B21 B22 B26 B27 C1	propuestos y alcanzar de media 4 puntos sobre un total de 10 puntos, (es decir 16	
	C4 C6 C7 C8	puntos sobre un total de 40 puntos). La no presentación de uno de ellos supondrá un	
		NP (no presentado) en la primera oportunidad, salvo que el alumno por escrito le	
		comunique al profesor su interés de ser igualmente calificado a final de curso, con al	
		menos 6 días antes de la fecha establecida para el inicio del periodo de evaluación en	
		el calendario académico. Su corrección se realizará a ser posible la semana posterior	
		a su entrega y su calificación como mínimo 3 días antes de la fecha establecida para	
		el inicio del periodo de evaluación en el calendario académico. En la segunda	
		oportunidad de Julio, dicho requisito NO se establecerá como imprescindible.	
		(Ver observaciones y resto de indicaciones de la presente guía docente).	

Prueha de	A3 A8 A19 B1 B2 B5	EYAMEN PRÁCTICO: En la primera oportunidad, a la larga del quatrimentra sa	24
Prueba de	A3 A8 A18 B1 B2 B5	EXAMEN PRÁCTICO: En la primera oportunidad, a lo largo del cuatrimestre se	24
ensayo/desarrollo	B12 B13 B15 B21	programaran 2 exámenes prácticos, que para poder computar el % ponderado	
	B26 C1 C4 C7	establecido para los mismos, se deberá alcanzar de media 4 puntos sobre un total de	
		10 puntos (es decir 8 puntos sobre un total de 20 puntos). La realización de dichas	
		pruebas SÍ se establece como requisito imprescindible para aprobar por curso. La	
		valoración de los detalles, preguntas o ejercicios solicitados se indicará al lado de	
		cada uno de ellos. Tiempo 40 minutos en cada una de ellas. La no presentación a uno	
		de ellos supondrá un NP (no presentado) en la primera oportunidad.	
		Con carácter excepcional y siempre que así lo estime el profesor afectado (por estar	
		expresamente excluidas), el alumno podrá justificar adecuadamente por escrito y con	
		la máxima antelación posible la existencia de alguna de las 6 causas establecidas en	
		el art. 12 (?Normas de evaluación, revisión y reclamación de las calificaciones de los	
		estudios de grado y maestrado universitario?, aprobadas por el C.G: del 19-diciembre	
		de 2013), la realización de la prueba de evaluación en cuestión, en la última semana	
		de clase del cuatrimestre.	
		La calificación de al menos la 1ª de las pruebas (50% del total), se realizará como	
		mínimo 3 días antes de la fecha establecida para el inicio del periodo de evaluación	
		en el calendario académico, sin perjuicio de la publicación de las calificaciones	
		provisionales finales, al no tener prueba global de evaluación la materia, con 7 días	
		antes de la fecha final del cierre de actas.	
		En la segunda oportunidad (Julio), se programa un único examen práctico que	
		computara el 60% del total y en el que habrá que alcanzar 4 puntos sobre 10 para	
		proceder a dicho cómputo. La valoración de los detalles, preguntas o ejercicios	
		solicitados se indicará al lado de cada uno de ellos. Tiempo 80 minutos.	
		(Ver observaciones y resto de indicaciones de la presente guía docente).	
		Con carácter general se indicarán las soluciones constructivas conforme a las normas de aplicación según el material empleado, representando todos aquellos elementos	
		auxiliares que sean necesarios para su ejecución y funcionamiento. Se realizaran	
		principalmente a tinta o a lápiz y pasando a tinta exclusivamente los elementos	
		principales, teniendo en este último caso la nitidez suficiente para una legibilidad	
		adecuada por un sistema óptico estándar.	
		Los dibujos se representarán en proyecciones diédricas, con correspondencia de	
		vistas y a escala, debidamente acotados. No se admiten en perspectiva ni fuera de	
		escala. El número de vistas, en cada caso, será el necesario para que la definición	
		geométrica resulte rigurosa y completa, de modo que se pueda construir lo que se	
		plantea con los datos aportados y el encargado de obra pueda interpretarlo.	
		Cualquier dato omitido o incompleto lo fijará el alumno, según su criterio.	
		La presentación se realizará según se indique verbalmente o mediante esquema que	
		se adjunte en el enunciado.	
		En los diferentes detalles y secciones constructivas solicitadas, se representarán	
		adecuadamente todos los elementos que en ellos intervengan para su ejecución, no	
		admitiéndose representaciones genéricas indefinidas (como en blanco, tramas o rayados).	
		Después de transcurrida media hora del inicio del examen, los alumnos no podrán	
		salir del aula, ni levantarse de la mesa-tablero de trabajo hasta el final del mismo	
		(salvo causa justificada) y se haya recogido a todos los alumnos la prueba realizada.	
		Los que decidan salir del examen durante esa primera media hora entregarán la hoja	
		del examen con los apellidos, nombre, subgrupo, número y firma antes de abandonar	
		el mismo.	

(Ver observaciones y resto de indicaciones de la presente guía docente).

Prueba objetiva

A3 A8 A18 B1 B2 B5 B12 B13 B15 B21 B26 C1 C4 C7 EXAMEN/ES TEÓRICO/S: En la primera oportunidad, a lo largo del cuatrimestre se programaran 4 exámenes teóricos, que para poder computar el % ponderado establecido para los mismos, se deberá alcanzar de media 4 puntos sobre un total de 10 puntos (es decir 16 puntos sobre un total de 40 puntos). La realización de dichas pruebas Sí se establece como requisito imprescindible para aprobar por curso. La no presentación a uno de ellos supondrá un NP (no presentado) en la primera oportunidad.

Con carácter excepcional y siempre que así lo estime el profesor afectado (por estar expresamente excluidas), el alumno podrá justificar adecuadamente por escrito y con la máxima antelación posible la existencia de alguna de las 6 causas establecidas en el art. 12 (?Normas de evaluación, revisión y reclamación de las calificaciones de los estudios de grado y maestrado universitario?, aprobadas por el C.G: del 19-diciembre de 2013), la realización de la prueba de evaluación en cuestión, en la última semana de clase del cuatrimestre.

La calificación de al menos las 2 primeras pruebas (50% del total), se realizará como mínimo 3 días antes de la fecha establecida para el inicio del periodo de evaluación en el calendario académico, sin perjuicio de la publicación de las calificaciones provisionales finales, al no tener prueba global de evaluación la materia, con 7 días antes de la fecha final del cierre de actas.

En la segunda oportunidad (Julio), se programa un único examen teórico que computara el 40% del total y en el que habrá que alcanzar 4 puntos sobre 10 para proceder a dicho cómputo.

(Ver observaciones y resto de indicaciones de la presente guía docente). La prueba objetiva, podrá ser fundamentalmente de una de las dos modalidades siguientes:

1.- PRUEBA DE RESPUESTA BREVE (TIPO-VIÑETAS): En la primera oportunidad estarán compuestas por 4 pruebas con 4 preguntas cada una de ellas, en principio con igual puntuación cada una, en caso contrario se indicará al margen la puntuación correspondiente. Tiempo 16 minutos.

En la segunda oportunidad estará compuesta por 1 prueba con 5 preguntas, en principio con igual puntuación cada una, en caso contrario se indicará al margen la puntuación correspondiente. Tiempo 20 minutos.

Las respuestas a tinta, se ceñirán al ámbito recuadrado para cada una de ellas. Iniciado el examen los alumnos no podrán salir del aula, ni levantarse de la mesa-tablero de trabajo hasta el final del mismo (salvo causa justificada) y se haya recogido a todos los alumnos la prueba realizada.

Todos los detalles gráficos aportados se realizarán con las indicaciones precisas (cotas, designaciones, etc.) para su correcta definición y/o interpretación por un encargado de obra.

2.- PRUEBA DE RESPUESTA MÚLTIPLE (TIPO-TEST): En la primera oportunidad estará compuesta por 4 pruebas con 10 preguntas cada una de ellas. La valoración de las preguntas es igual para cada una de ellas, pudiendo darse tres casos: Repuestas correctas +1,00 puntos, respuesta erróneas ?0,60 puntos, respuestas en blanco +/-0,00 puntos. Tiempo 6 minutos.

En la segunda oportunidad estará compuesta por 1 prueba con 20 preguntas. La valoración de las preguntas es igual para cada una de ellas, pudiendo darse tres casos: Repuestas correctas +0,50 puntos, respuesta erróneas ?0,30 puntos, respuestas en blanco +/-0,00 puntos. Tiempo 12 minutos.

La respuesta que se considere correcta se marcará con un aspa (X) a tinta en el recuadro correspondiente.



Cualquier respuesta enmendada se considerará nula.

Siempre hay una y sólo una respuesta correcta.

Iniciada cualquiera de las modalidades de prueba objetiva indicadas anteriormente, los alumnos no podrán salir del aula, ni levantarse de la mesa-tablero de trabajo hasta el final del mismo (salvo causa justificada) y se haya recogido a todos los alumnos la prueba realizada.

(Ver observaciones y resto de indicaciones de la presente guía docente).

16

Observaciones evaluación

01.-

Cualquiera de las actividades evaluadas que no se ajusten a las condiciones indicadas en la presente guía, sus enunciados y/o las indicaciones escritas y/o verbales señaladas por los profesores, se considerarán como no realizadas y/o no aptas, a todos los efectos.

02.-

Tanto en los trabajos y prácticas de curso, como en las pruebas objetivas y de ensayo-desarrollo (exámenes), se indicará además de los apellidos, nombre y la firma; el subgrupo y el número de orden en el grupo (si se hubiesen asignado) del alumno, así como cualquier otro dato solicitado. La omisión o error de alguno de ellos conllevará la no valoración positiva del ítem correspondiente de la rúbrica.

03.-

Cuando se disponga de la lista oficial de matriculados en la asignatura, y si se considerase necesario a efectos de desenvolvimiento de las actividades docentes, se publicará a través de la plataforma Moodle, y separados por grupos, el número de orden correspondiente a cada alumno según al que pertenezca.

04.-

Los enunciados programados de los 2 trabajos y 4 prácticas de curso, así como los enunciados de los 2 exámenes prácticos, serán iguales para todos los grupos. Los4 exámenes teóricos, serán iguales por grupo (profesor) y similares en dificultad y desarrollo para el conjunto de alumnos de la asignatura, por considerarlo más operativo a efectos de desarrollo programático (dada su escasa duración). En caso de no considerarlo así por la mayoría de los alumnos, se programara su realización el día dela semana que el centro fije para tales pruebas durante el curso (en principio los viernes) y conforme a la programación prevista, procurando hacer coincidir 2 de ellos con los 2 exámenes prácticos.

05.-

Todas las prácticas de curso están constituidas por 5 hojas (DIN-A4), indicándose en el enunciado de las mismas las partes que contendrán cada una de ellas. De dichas hojas se fijará al menos una de ellas como ?lamina de control?, la cual se desarrollará íntegramente en clase, para lo cual cada profesor la recogerá en cada clase y entregará en la siguiente dedicada a dicha actividad. El alumno completara el resto de la práctica de modo no presencial, pudiendo en cualquier caso consultar todo lo que precise oportuno. Se fijara su fecha y hora de entrega, pudiendo si así lo considera necesario el profesor, fijar una fecha límite inaplazable de entrega

posterior a la anterior con al menos 24h de diferencia para facilitar con ello la resolución de problemas que pueden surgir a última hora. La no presentación o entrega de alguna de las mismas será motivo de considerar al alumno en la primera oportunidad como NP (no presentado). Con carácter excepcional y siempre que así lo estime el profesor afectado (por estar expresamente excluidas), el alumno podrá justificar adecuadamente por escrito y con la máxima antelación posible la existencia de alguna de las 6 causas establecidas en el art. 12 (?Normas de evaluación, revisión y reclamación de las calificaciones de los estudios de grado y maestrado universitario?, aprobadas por el C.G: del 19-diciembre de 2013), procediendo a su presentación a la mayor brevedad y en una fecha concertada con el citado profesor. Tras su evaluación se procederá a la revisión global y conjunta de toda ella si así se estimase oportuno en función del desarrollo previo de la misma, para lo cual el alumno deberá asistir a la clase interactiva con la totalidad de la práctica realizada en soporte físico (papel). El profesor podrá si fuese el caso y cuando estime oportuno comprobar su realización, pudiendo invalidar o reducir según estime conveniente la calificación asignada a aquel alumno que no disponga del conjunto de la misma u observase su no elaboración, desarrollo y calidad, conforme a los parámetros generales de la misma.

06.-

A efectos de calificación, los alumnos estarán vinculados al grupo asignado originalmente por el centro, correspondiendo al profesor encargado del grupo de clases expositivas su calificación final. No obstante, cuando alguno de los subgrupos de clases interactivas sea impartido por otro profesor, distinto del encargado del grupo de clase expositivas, este último se supeditará al primero en cuanto a la programación y marcha del curso por éste fijada, así como a facilitarle con la antelación necesaria las evaluaciones por él realizadas conforme a la presente quía docente.

07.-

En cuanto a los cambios de grupo o subgrupo se aceptarán exclusivamente los cambios aprobados y publicados por el centro, sobre todo si los mismos afectan a distintos profesores. El alumno al que le aprobaron el cambio, si ha sido evaluado o verificado (ítems), por parte del profesor del grupo origen comunicara por escrito al profesor del grupo al que se incorpora dicha información para que este la pueda tener en consideración en la evaluación final.

08.-

La obtención de la calificación de APTO [5,0-6,9 Aprobado (AP); 7,0-8,9 Notable (NT); 9,0-10 Sobresaliente (SB)], se alcanzará cuando la suma ponderada de las actividades evaluadas (trabajos en grupo, practicas individuales, pruebas objetivas y de ensayo-desarrollo, a excepción de la rúbrica); alcance una nota igual o superior a cinco (5), y siempre y cuando se hubiesen alcanzado los requisitos mínimos imprescindibles establecidos en cada una de ellas. De ser, así a dicha nota se le sumara la parte correspondiente a la evaluación correspondiente de la rúbrica. En caso contrario la calificación correspondiente será de [0-4,9 Suspenso (SS)], no pudiendo en ningún caso

superar el [4,0] si no se ha alcanzado alguno de los requisitos mínimos imprescindibles establecidos en alguna de las actividades ponderadas. La calificación de NP (no presentado), se ha establecido para la primera oportunidad en cada una de las metodologías evaluadas; en la segunda oportunidad para reflejar dicha calificación de NP (no presentado), el alumno no se deberá de presentar a ninguna de las dos pruebas que se realizan, objetiva (exa. Teórico) y de ensayo (exa. Práctico).

09.-

Los alumnos matriculados en la asignatura deberán comparecer el día y hora señalada en el calendario de pruebas del curso o en el calendario oficial de exámenes del centro, con una antelación mínima de 15 minutos a efectos de proceder a su ubicación en el aula y poder empezar la prueba a la hora establecida. Una vez ubicados por grupos y/o alfabéticamente en el aula, y cerradas las puertas de la misma, se dará por iniciado el examen no pudiéndose acceder al mismo.

10.-

De un curso académico para otro NO se conservará ninguna de las evaluaciones realizadas de los distintas pruebas programadas (trabajos, prácticas, exámenes, o rúbrica).

11.-

Salvo autorización expresa por parte del profesor o profesores; tanto en las aulas de las clases expositivas; como en las aulas de las clases interactivas; así como en las aulas donde se realicen las pruebas (exámenes), queda terminantemente prohibida la toma de imágenes o de grabaciones de cualquier tipo, en todo su ámbito, así como la difusión pública de las mismas. En virtud de lo indicado, se podrán tomar las acciones legales pertinentes y oportunas contra los infractores, al amparo de la legislación vigente; así como ser considerados tales hechos como ?fraude? durante la realización de las pruebas (exámenes), a los efectos de aplicación de la normativa de la UDC al respecto. Este último aspecto se hace extensible igualmente al establecimiento de intercomunicaciones o comunicaciones, por cualquier medio, modo o sistema, tanto en el interior de dichos espacios como con el exterior de los mismos.

12.-

Los pruebas -exámenes teóricos y prácticos- comprenderán las materias impartidas por el profesor con el complemento de las consultas necesarias que precise el alumno para terminar el temario de las clases (expositivas/interactivas). El programa de la asignatura no se limitará, en ningún caso por puentes o incrementos vacacionales no establecidos en el calendario oficial de la UDC, ni por la coincidencia con pruebas parciales de otras asignaturas, etc. Salvo causa justificada, o de fuerza mayor, se avanzará materia, en cualquiera de los supuestos referidos o similares.

13.-

Al iniciarse el ?examen/prueba teórica?, sobre la mesa-tablero de trabajo solo se podrá disponer de útiles de escritura y dibujo, así como un documento

acreditativo oficial de la identidad del alumno (DNI, tarjeta de estudiante de la UDC, carné de conducir o pasaporte).

14.-

Al iniciarse el ?examen/prueba práctica?, sobre la mesa-tablero de trabajo además de lo indicado para el examen/prueba teórica, si fuese preciso cualquier otro tipo de material para la realización de la prueba (por ej.: Calculadora, Normas, Tablas de valores, etc.), será indicado específicamente al inicio de la prueba, no autorizándose ningún otro tipo de útiles o material, prohibiéndose de forma expresa el uso de cualquier otra información sobre la materia (apuntes, resúmenes, libros, etc.).

15.-

Si durante la realización de un examen, los profesores responsables que en el mismo se encuentren, detectasen ?fraude? a las normas establecidas por parte de algún alumno, podrá proceder a su expulsión o medida que se considere oportuna a la situación producida, sin perjuicio de las responsabilidades disciplinarias a las que pudiese haber lugar.

16.-

Con carácter general se considera que el proceso evaluador comienza al principio de curso, desde la primera clase, de modo que no se limita a un solo examen o prueba que pueda desvincularse del desarrollo curricular de la asignatura.

17.-

Fichas de identificación: Se utilizará el modelo que aporte y facilite cada profesor. Se exigirá tenerla presentada para todas las actividades académicas de la asignatura. Es obligatoria para todo el alumnado (tanto de nueva matricula como de continuación). Será imprescindible su entrega al profesor encargado del grupo de clase expositiva correspondiente, una semana antes de la entrega fijada de la primera prueba evaluable (trabajo, práctica, o examen), para poder proceder a la calificación de cualquier actividad académica programada en la materia, en caso contrario, ello conllevará la no valoración positiva del ítem correspondiente de la rúbrica. La ficha deberá cumplimentarse con todos y cada uno de los datos que se piden y la inclusión de la fotografía. Las fichas incompletas se consideran no entregadas a los efectos reseñados. Así mismo a través de la herramienta Moodle se deberán cubrir los datos requeridos de su perfil, en particular: la incorporación de una fotografía y el/los teléfono/s de contacto, fijo y/o móvil. Todo ello según las indicaciones que se realicen en el aula por el profesor que así lo requiriese, pudiendo en este caso eximir si así lo considerase oportuno de la entrega de la ficha en soporte físico. Características de la fotografía: Reciente, tamaño 25x32 mm, óvalo de la cabeza 20-25 mm, sobre fondo claro, en color, centrada, de frente, con la cabeza descubierta, sin gafas de cristales oscuros y una iluminación uniforme que no produzca sombras ni brillos.

18.-

Sería conveniente que aquellos alumnos que se encuentren en situaciones ?especiales?, lo hagan saber a los profesores por escrito, con la oportuna



antelación (preferiblemente durante las primeras cinco semanas de curso) para que se puedan atender, en la medida de lo posible las circunstancias reflejadas.

19.-

Revisión de las diferentes pruebas y evaluaciones: Se ajustaran a lo que disponga la normativa vigente de la UDC al respecto y a lo establecido en la presente guía docente siempre que no se oponga a la anterior.

20.-

En cada grupo de clases expositivas e interactiva, deberá nombrarse un representante de los alumnos, a la mayor brevedad posible, el cual servirá de interlocutor con el profesor encargado del grupo o el profesor coordinador de la asignatura a los efectos académicos-docentes que fuesen necesarios.

21.-

Se realizará si el profesor o profesores de la asignatura pudieran encajarlo y siempre que el ratio de alumnos por grupo o subgrupo lo permitiese, al menos en alguno de ellos; una actividad proactiva dentro del programa Motivadores del Espíritu Emprendedor Universitario ?EMPRENDE EN EL AULA? con una duración máxima de 2 sesiones de 1 hora cada una. Esta metodología no se ha integrado directamente en la planificación global de la asignatura por tratarse de una iniciativa en fase de implantación.

Fuentes de información



Básica

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS CONSTRUCCIÓN III OBSERVACIONES: En el campo [Resumen], se indica, con tres asteriscos la bibliografía básica, con dos la de apoyo y con uno la recomendada para consulta o ampliación de cuestiones puntuales. También se reseña el Centro de la UDC donde localizarla con sus signaturas, que se completaran con las ediciones más recientes. Apartados: Tratados Generales, Normas y Hormigón. TRATADOS GENERALES Enciclopedia de la construcción. Barcelona: Editores Técnicos Asociados, 1974; 1979. 9 v; Contiene: T.I: Detalles de arquitectura -- T.II: Cálculos y ensayos, estudios de los proyectos de proyectos I -- T.III: Cálculos y ensayos, estudios de los proyectos II. T.IV: Ejemplos de arquitectura I -- T.V: Ejemplos de arquitectura II -- T.VI: Técnicas de construcción I -- T. VII: Técnicas de construcción II. ISSN/ISBN: 84-7146-124-2. [Resumen: *. EUAT: 69/0001]. AVENDAÑO PAISAN, Ramiro. Construcción I. Tecnología de la edificación. Madrid: Escuela Técnica de Arquitectura, 197-?. 143 p. [Resumen: **, EUAT: 69/0133 F], AVENDAÑO PAISAN, Ramiro, Construcción II y III. Madrid: Escuela Técnica de Arquitectura, 1970?. II.; 2 v; Contiene: V.1.Cantería, carpintería de armar. -- V.2. Ampliación: hormigón armado. [Resumen: ***. EUAT: 69/0131(2) A 2 c.2]. AZCONEGUI MORÁN, Francisco; and CASTELLANOS MIGUÉLEZ, Agustín. El trabajo de la piedra guía práctica de la cantería. León: Escuela Taller de Restauración "Centro Histórico": Editorial de los Oficios, 1993. ID: 377. ISSN/ISBN: 84-87469-45-0. [Resumen: *. EUAT: 69/0101 G]. BAUD, G. Tecnología de la construcción. Barcelona: Blume, 1994. 447 p. ID: 354; G. Baud. ISSN/ISBN: 84-8076-060-5. [Resumen: *. EUAT: 69/0260 Ñ]. HUERTA, Santiago. Arcos, bóvedas y cúpulas geometría y equilibrio en el cálculo tradicional de estructuras de fábrica. Madrid: Instituto Juan de Herrera, [2004]. ID: 381. ISSN/ISBN: 84-9728-129-2. [Resumen: *. EUAT: 69/0548 B]. PARICIO ANSUATEGUI, Ignacio. La Construcción de la arquitectura. 3, La composición, la estructura. Barcelona: Institut de Tecnologia de la Construcció de Catalunya, 1994. 109 p. ID: 358; 3, La composición, la estructura / Ignacio Paricio. ISSN/ISBN: 84-7853-244-7. [Resumen: *. EUAT: 69/0563(3) C (DCA)]. PARICIO ANSUATEGUI, Ignacio. La Construcción de la arquitectura. 1, Las técnicas. 3ª rev ed. Barcelona: Institut de Tecnologia de la Construcció de Catalunya, 1995. 117 p. ID: 356. ISSN/ISBN: 84-7853-291-9. [Resumen: *. EUAT: 69/0563(1) (DT)]. PARICIO ANSUATEGUI, Ignacio. La Construcción de la arquitectura. 2, Los elementos. 3ª ed. Barcelona: Institut de Tecnología de la Construcció de Catalunya, 1996. ID: 357; 2, los elementos.; 1 v.; 23 x 24 cm; Los elementos. ISSN/ISBN: 84-7853-293-5. [Resumen: *. EUAT: 69/0563(2) (DT)]. RÍO ZULUAGA, Juan M. La Construcción en las estructuras. 1st ed. Madrid: Del Río Zuluaga, Juan Manuel, 1991. 436 p. D.L.: M-34263-1991. ISSN/ISBN: 84-604-0450-1. [Resumen: ***. EUAT: 69/0383 E]. RISEBERO, Bill. Historia dibujada de la arquitectura. Madrid: Celeste, 1993; 1991. 271 p. ID: 355; Bibliogr. ISSN/ISBN: 84-87553-16-8. [Resumen: *. EUAT: 72.03/0162]. SCHMITT, Heinrich; and HEENE, Andreas. Tratado de construcción. 8ª rev y amp ed. Barcelona: Gustavo Gili, 2009. 709 p. ID: 353; Heinrich Schmitt, Andreas Heene. ISSN/ISBN: 978-84-252-2258-0. [Resumen: ***. EUAT: 69/0409 A]. URBÁN BROTÓNS, Pascual; and MARCOS PORTAÑA, Enrique. Apuntes de construcción II-III Arquitectura Técnica. Alicante: Editorial Club Universitario, 1996. Pascual Urbán Brotons, Enrique Marcos Portaña.; v; V.II. Estructuras metálicas -- v.III. Estructuras de madera. ISSN/ISBN: 84-89522-33-2. [Resumen: **. EUAT: 624/0192 (3)]. NORMAS NTE's. 6ª ed. Madrid: Soft, 2005. [Recurso electrónico]: Normas tecnológicas de la edificación.; 1 disco compacto (CD-ROM; Colección completa de detalles NTE en formatos PDF, DWG, DXF, WMF, CSM, DGN y Presto. [Resumen: *. EUAT: CD-ROM/0003 G]. Código técnico de la edificación : CTE. Madrid: Garceta, 2009. 1050 p. En port.: Incluye Orden VIV/984/2009 de 15 de abril.; Actualizado abril de 2009. ISSN/ISBN: 978-84-9372-089-6. [Resumen: ***. EUAT: 006/0122]. España. Ministerio de Fomento. Centro de Publicaciones. EHE-08 : instrucción de hormigón estructural : con comentarios de los miembros de la Comisión Permanente del Hormigón. Serie Normativas (España. Ministerio de Fomento). 2ª ed. Madrid: Centro de Publicaciones, Ministerio de Fomento, 2009. 702 p. ISSN/ISBN: 978-84-498-0830-2. [Resumen: ***. EUAT: 006/0119 U]. NOTA: Eurocódigos, Normas UNE, Normas NBE y Normas Tecnológicas afines a los temas del programa, las derogadas con carácter exclusivo de consulta. HORMIGÓN Hormigón. 1, In situ. Tectónica : monografías de arquitectura, tecnología y construcción. 5ª ed. Madrid: ATC ediciones, 2002. 113 p. 019: M. 4303-1996; 1, In situ.; In situ. [Resumen: *. EUAT: 69/0454 C (DT)]. Hormigón. 2, Prefabricado. Tectónica : monografías de arquitectura, tecnología y construcción. 4ª ed. Madrid: ATC ediciones, 2003. 110 p. 019: M. 4303-1996; 2, Prefabricado. [Resumen: *. EUAT:69/0452 C (DT)]. Hormigón. III. Tectónica: monografías de arquitectura, tecnología y construcción. Madrid: ATC Ediciones, 2007. 124 p. 019: M.4303-1996; III.; Proyectos: Toyo Ito et Associates, Jesús Aparicio Guisado, Ignacio Laguillo y Harald Schönegger, Diego García-Setién y Silvia Sánchez. [Resumen: *. EUAT: 69/0452 C (DT)]. CALAVERA, J. Drenaje de plantas bajas de edificios y drenaje e impermeabilización de sótanos. Monografías INTEMAC. Madrid: Intemac, 1998.

78 p. J. Calavera ...[et al.]. ISSN/ISBN: 84-87892-22-1. [Resumen: *. EUAT: 69/0285]. CALAVERA, J. Aspectos visuales del hormigón hormigón visto, hormigón coloreado, hormigón con tratamientos superficiales. Monografías INTEMAC. Madrid: Intemac, 2000. 139 p. J. Calavera Ruiz ... [et al.]; Bibliografía. ISSN/ISBN: 84-87892-25-6. [Resumen: *. EUAT: 691/0302 (DCA)]. CALAVERA, J. Cálculo de estructuras de cimentación. 4ª ed. Instituto Técnico de Materiales y Construcciones, 2000. 519 p. Bibliogr. ISSN/ISBN: 84-88764-09-X. [Resumen: ***. EUAT: 624/0360 J]. CALAVERA, J. Cálculo, construcción, patología y rehabilitación de forjados de edificación unidireccionales y sin vigas-hormigón metálicos y mixtos. 5ª ed. Madrid: Intemac, 2002. 1024 p. Indice.; Bibliogr. ISSN/ISBN: 84-88764-14-9. [Resumen: **. EUAT: 624/0662 G (DCA) c.2]. CALAVERA, J. Proyecto y cálculo de estructuras de hormigón: en masa, armado y pretensado. 2ª ed. Madrid: Intemac, 2008. 2 v; De acuerdo con la nueva instrucción EHE-08 y EUROCÓDIGO EC-2. ISSN/ISBN: 84-88764-24-9; 84-88764-25-6; 84-88764-05-7. [Resumen: ***. EUAT: 624/0273(1)]. CALAVERA, J.; and Instituto Técnico de Materiales y Construcciones. Muros de contención y muros de sótano. 3ª ed. Madrid: Instituto Técnico de Materiales y Construcciones, 2001. 377 p. ISSN/ISBN: 84-88764-10-3. [Resumen: ***. EUAT: 624/0344 I (DCA)]. CALAVERA, J.; and Instituto Técnico de Materiales y Construcciones. Ejecución y control de estructuras de hormigón. Madrid: Intemac, 2004. 937 p. J. Calavera Ruiz... [et al.]. ISSN/ISBN: 84-88764-19-7. [Resumen: *. EUAT: 624/0498 B (DCA)]. CALAVERA, J.; and Instituto Técnico de Materiales y Construcciones. Patología de estructuras de hormigón armado y pretensado. 2ª ed. Madrid: Intemac, 2005. 2 v. : il. ISSN/ISBN: 84-88764-21-9. [Resumen: **. EUAT: 624/0605(1) 1]. CALAVERA, J.; and Instituto Técnico de Materiales y Construcciones. Fichas de ejecución de obras de hormigón. 3ª de acueo con EHE-08 ed. Madrid: Internac, 2009. 76 p. ISSN/ISBN: 9788487892196. [Resumen: **. EUAT: 691/0551]. CALAVERA, J.; Instituto Técnico de Materiales y Construcciones; and Asociación Nacional de Industriales de Ferralla. Manual de ferralla. 3ª ed. Madrid: Instituto Técnico de Materiales y Construcciones : Asociación Nacional de Industriales de Ferralla, 2003. 243 p. J. Calavera Ruiz...[et al.]. ISSN/ISBN: 84-88764-17-0. [Resumen: **. EUAT: 691/0287 (DCA)]. GARCÍA MESEGUER, A. Estructuras de hormigón armado. 4ª, 1ª reimp ed. Madrid: Fundación Escuela de la Edificación, 2001. 3 v; v. 1. Materiales, ejecución, control, patología -- v. 2. Cálculo en estados límite--v. 2. Elementos estructurales. ISSN/ISBN: 84-86957-85-0; 84-86957-86-9; 84-86957-87-7. [Resumen: ***. EUAT: 624/0440(1)]. GONZÁLEZ-ISABEL, Germán. Hormigón de alta resistencia Características, dosificación, puesta en obra, posibilidades. Madrid: Internac, 1993. 316 p. Germán González-Isabel. ISSN/ISBN: 84-87892-13-2. [Resumen: *. EUAT: DEP2/3139 c.2]. Grupo Español del Hormigón. Comisión I - G.T. I/2. Hormigones de alta resistencia fabricación y puesta en obra. Boletín GEHO. Madrid: Geho, 1997. 113 p. Datos tomados de la cub. ISSN/ISBN: 84-89670-02-1. [Resumen: *. EUAT: DEP2/0323]. JIMÉNEZ MONTOYA, P., et al. Hormigón armado. 15ª ed. Barcelona: Gustavo Gili, 2009. 629 p. Jiménez Montoya; Álvaro García Meseguer, Francisco Morán Cabre, Juan Carlos Arroyo Portero.; En la port.: Ed. basada en la EHE 2008. Ajustada al código modelo y al eurocódigo EC-2.: Índice. Bibliogr. ISSN/ISBN: 978-84-252-2307-5. [Resumen: ***. EUAT: 624/0091]. LEONHARDT, Fritz; and MÖNNIG, Eduard. Estructuras de hormigón armado / pretensado. 6V. 2ª rev ed. Buenos Aires: Barcelona etc.: El Ateneo. 1986-1988. Fritz Leonhardt. Eduard Mönnig.: ISSN/ISBN: 950-02-5242-2; 950-02-5259-7; 950-02-5263-5. [Resumen: *. ETSA: INV (ARQ) 1062]. MARTÍN ANTÓN, Manuel L.; and GARRIDO HERNÁNDEZ, Antonio. La EHE explicada por sus autores. 2ª ed. Madrid: Leynfor Siglo XXI, 2003. 338 p. [Manuel L. Martín Antón ... [et al.]; Antonio Garrido Hernández, coord.]. ISSN/ISBN: 84-9556005-4; 84-932834-3-6. [Resumen: *. EUAT: 006/159]. PELLICER DAVIÑA, Domingo; and SANZ LARREA, Cristina. El hormigón armado en la construcción arquitectónica. 2ª adaptada a la EHE-08 y Al CTE ed. Madrid: Bellisco, 2010. 819 p. por Domingo Pellicer Daviña, Cristina Sanz Larrea.; Bibliogr. ISSN/ISBN: 978-84-96486-94-2. [Resumen: **. EUAT: 624/0550]. SERRANO LÓPEZ, Miguel Á. Diseño de elementos de hormigón armado problemas resueltos de acuerdo con EHE. Biblioteca técnica universitaria. Madrid: Bellisco, 2002. 1 v. (pág. var; Estructuras; Adaptados a la EHE-98. ISSN/ISBN: 84-95279-55-X. [Resumen: **. EUAT: 624/0463]. WINTER, George; and NILSON, Arthur H. Proyecto de estructuras de hormigón. Barcelona: Reverté, 2002. 721 p. George Winter, Arthur H. Nilson.; Elaborado sobre un libro de texto de L. C. Urquhart y C. E. O'Rourke. (2008 reimp). ISSN/ISBN: 84-291-2076-9. [Resumen: *. EUAT: 624/290]. ?//?



Complementária

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Estructuras II/670G01025

Patología y Rehabilitación/670G01029

Estructuras III/670G01034

Métodos experimetales de Inspección de Estructuras/670G01039

Patrimonio Arquitectónico gallego/670G01041

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Geometría de la Representación/670G01018

Estructuras I/670G01019

Asignaturas que continúan el temario

Matemáticas I/670G01001

Física Aplicada I/670G01002

Materiales I/670G01003

Geometría Descriptiva/670G01004

Matemáticas II/670G01006

Física Aplicada II/670G01007

Expresión Gráfica Arquitectónica I/670G01008

Construcción I/670G01009

Construcción II/670G01011

Materiales II/670G01012

Expresión Gráfica Arquitectónica II/670G01013

Materiales III/670G01016

Otros comentarios

Dado que el perfil principal de la asignatura esta referenciado a la ?construcción estructural?, se considera que cuanto mayor sea el conocimiento sobre estructuras, materiales; así como una amplia y desarrollada visión espacial junto con una soltura fluida en la expresión gráfica; son fundamentales para un menor esfuerzo y tiempo requerido a la hora de la compresión y resolución de los aspectos tratados en la asignatura.

(*) 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