



Teaching Guide						
Identifying Data				2021/22		
Subject (*)	Capstone Design II		Code	730G03080		
Study programme	Grao en Enxeñaría Mecánica					
Descriptors						
Cycle	Period	Year	Type	Credits		
Graduate	2nd four-month period	Fourth	Optional	6		
Language	Spanish/Galician					
Teaching method	Face-to-face					
Prerequisites						
Department	Ciencias da Computación e Tecnoloxías da Información/Enxeñaría Naval e Industrial					
Coordinador	Sanjurjo Maroño, Emilio	E-mail	emilio.sanjurjo@udc.es			
Lecturers	Becerra Permuy, Jose Antonio González Castro, Manuel Jesús Lema Rodríguez, Marcos López López, Manuel Luaces Fernández, Alberto Lugris Armesto, Urbano Sanjurjo Maroño, Emilio	E-mail	jose.antonio.becerra.permuy@udc.es manuel.gonzalez@udc.es marcos.lema@udc.es manuel.lopez.lopez@udc.es alberto.luaces@udc.es urbano.lugris@udc.es emilio.sanjurjo@udc.es			
Web	moodle.udc.es					
General description	O obxectivo desta materia é que os alumnos poidan elaborar un proxecto de enxeñería de forma íntegra nun tema de interese para unha empresa concreta, poñendo en práctica os coñecementos adquiridos nas materias cursadas ata este momento, e como elemento que facilite a posterior integración no mundo laboral, actuando como ponte entre a súa formación no rol de alumnos e o que desempeñarán como enxeñeiros na súa futura actividade profesional. Para iso, impartiranse seminarios sobre aspectos concretos que poidan quedar fóra das materias xa cursadas e realizarase un seguimento minucioso do proxecto que deberán de realizar. O traballo aquí realizado será susceptible de ser continuado en traballos fin de grao.					
Contingency plan	<ol style="list-style-type: none">1. Modifications to the contents2. Methodologies <p>*Teaching methodologies that are maintained</p> <p>*Teaching methodologies that are modified</p> <ol style="list-style-type: none">3. Mechanisms for personalized attention to students4. Modifications in the evaluation <p>*Evaluation observations:</p> <ol style="list-style-type: none">5. Modifications to the bibliography or webgraphy					

Study programme competences	
Code	Study programme competences
B5	CB05 - Que os estudiantes desenvolvan aquellas habilidades de aprendizaxe necesarias para emprenderen estudos posteriores cun alto grao de autonomía
B7	B5 - Ser capaz de realizar unha análise crítica, avaliación e síntese de ideas novas e complexas
B9	B8 - Adquirir unha formación metodolóxica que garanta o desenvolvemento de proxectos de investigación (de carácter cuantitativo e/ou cualitativo) cunha finalidade estratégica e que contribúan a situarnos na vanguarda do coñecemento



Learning outcomes		
Learning outcomes		Study programme competences
Desenvolvemento de capacidades técnicas e de deseño.		B5 B9
Desenvolvemento de "soft skills": traballo en grupo, comunicación.		B5 B9
Preparación para o desenvolvemento profesional no ámbito da enxeñería.		B7
Experiencia coa resolución de problemas profesionais reais.		B7 B9
Desenvolvemento da compresión da perspectiva industrial, incluíndo aspectos de regulamentos, legais e económicos.		B7
Coñecemento das tecnoloxías industriais.		B7
Someterse a avaliaciós sobre os resultados dos seus proxectos.		B5 B7 B9

Contents	
Topic	Sub-topic
Conceptos de deseño e cálculo en proxectos II.	Conceptos de deseño e cálculo en proxectos II.
Conceptos de xestión de proxectos.	Conceptos de xestión de proxectos.
Coñecementos do proceso de desenvolvemento de produtos.	Coñecementos do proceso de desenvolvemento de produtos.
Capacidade de traballo en equipo.	Capacidade de traballo en equipo.
Comunicación gráfica, oral e escrita.	Comunicación gráfica, oral e escrita.

Planning				
Methodologies / tests	Competencies	Ordinary class hours	Student?s personal work hours	Total hours
Guest lecture / keynote speech	B7 B9	42	42	84
Supervised projects	B5 B7	0	61	61
Personalized attention		5	0	5

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

Methodologies	
Methodologies	Description
Guest lecture / keynote speech	As sesiós maxistrais consistirán en seminarios especializados que teñan un interese significativo para a realización do proxecto para desenvolver polos alumnos. Estes seminarios impartiranse por profesores expertos nas súas respectivas areas de coñecemento e a asistencia será obligatoria.
Supervised projects	O traballo tutelado consistirá na realización en grupo do proxecto asignado aos alumnos, en concerto coas empresas colaboradoras. O obxectivo do proxecto será o desenvolvemento práctico e posible implementación, total ou parcial, dun prototipo dunha solución conceptual extraída da materia Proxecto Interdisciplinar I. Este desenvolvemento farase en varias fases. Ao final de cada unha o profesorado e os representantes das empresas proporcionarán o seu feedback e irán avaliando as propostas iniciais e guiando o desenvolvemento do proxecto.

Personalized attention	
Methodologies	Description
Supervised projects	Será necesario mostrar os avances que se vaian realizando para ofrecer a orientación adecuada, resolver dúbidas e asegurar a calidade do traballo. Estas titorías realizaranse en grupo e de forma presencial.

Assessment



Methodologies	Competencies	Description	Qualification
Supervised projects	B5 B7	<p>Traballo autónomo en grupos reducidos. Será necesario entregar os materiais (documento e presentación) en tempo e forma. Ademais, requirirá a exposición oral pública por parte de todos os integrantes do grupo de traballo, empregando para iso a presentación entregada. Terase en conta para a avaliación desta actividade a memoria e a presentación entregada así como as contestacións ás preguntas do profesor durante a presentación obligatoria. A non realización da presentación supoñerá unha nota de cero.</p> <p>Criterios xerais de avaliación:</p> <ul style="list-style-type: none">* Claridade, extensión e calidade da memoria do traballo.* Claridade e calidade da exposición oral do traballo.* Dominio do tema e adecuación das contestacións do alumno ás preguntas do profesor na sesión de exposición.	100

Assessment comments

Se un alumno non supera a materia na primeira oportunidade, na segunda oportunidade únicamente poderá entregar a revisión e mellora daqueles traballos entregados e cualificados como non aptos previamente. A asistencia e participación aos seminarios e actividades de seguimento é obligatoria para poder ser avaliado, non habendo métodos alternativos de avaliación para os alumnos matriculados a tempo parcial / con dispensa académica. De acordo ao artigo 14, apartado 4 da normativa de avaliación, revisión e reclamación dos estudios de grao e máster universitario, cuxa última versión é do 29 de xuño de 2017, o plaxio de calquera traballo implicará a cualificación de suspenso cun 0 no devandito traballo.

Sources of information

Basic	
Complementary	

Recommendations

Subjects that it is recommended to have taken before

Capstone Design I/730G03079

Subjects that are recommended to be taken simultaneously

Subjects that continue the syllabus

Other comments

Para axudar a conseguir unha contorna sustentable e cumplir co obxectivo da acción número 5 ("Docencia e investigación saudable e sustentable ambiental e social") do "Plan de Acción Green Campus Ferrol" a entrega dos traballos documentais que se realicen nesta materia:1. Solicitarase en formato virtual e/ou soporte informático.2. Realizarase a través de Moodle, en formato dixital sen necesidade de imprimilos.3. De realizarse en papel:- Non se empregarán plásticos.- Realizaranse impresións a dobre cara.- Empregarase papel reciclado.- Evitarase a impresión de borradores.

(*)The teaching guide is the document in which the URV publishes the information about all its courses. It is a public document and cannot be modified. Only in exceptional cases can it be revised by the competent agent or duly revised so that it is in line with current legislation.