



DATOS IDENTIFICATIVOS

Traballo de Fin de Grao

Materia	Traballo de Fin de Grao			
Código	006G150V01991			
Titulación	Grao en Enxeñaría Informática			
Descriidores	Creditos ECTS 12	Sinale OB	Curso 4	Cuadrimestre 2c
Lingua de impartición	Castelán Galego			
Departamento				
Coordinador/a	Lado Touriño, María José			
Profesorado				
Correo-e				
Web	http://www.esei.uvigo.es/?id=300			
Descripción xeral	O traballo de fin de grao é un traballo persoal que cada estudiante realizará de maneira autónoma baixo titorización docente, e debe permitirlle mostrar de forma integrada a adquisición dos contidos formativos e as competencias asociadas ao título. O inglés úsase en xeral a nivel da documentación empregada polo alumnado para o desenvolvemento do traballo			

Competencias

Código

A4	Que os estudiantes poidan transmitir información, ideas, problemas e solución a un público tanto especializado como non especializado.
A5	Que os estudiantes desenvolvan aquellas habilidades de aprendizaxe necesarias para emprender estudos posteriores cun alto grao de autonomía.
B1	Capacidade para concebir, redactar, organizar, planificar, desenvolver e asinar proxectos no ámbito da enxeñaría en informática que teñan por obxecto, de acordo cos coñecementos adquiridos , a concepción, o desenvolvemento ou a explotación de sistemas, servizos e aplicacións informáticas.
B2	Capacidade para dirixir as actividades obxecto dos proxectos do ámbito da informática de acordo cos coñecementos adquiridos.
B3	Capacidade para deseñar, desenvolver, avaliar e asegurar a accesibilidade, ergonomía, usabilidade e seguridade dos sistemas, servizos e aplicacións informáticas, así como da información que xestionan.
B4	Capacidade para definir, avaliar e seleccionar plataformas hardware e software para o desenvolvemento e a execución de sistemas, servizos e aplicacións informáticas, de acordo cos coñecementos adquiridos.
B5	Capacidade para concebir, desenvolver e manter sistemas, servizos e aplicacións informáticas empregando os métodos da enxeñería de software como instrumento para o aseguramento de sua calidade, de acordo cos coñecementos adquiridos.
B6	Capacidad para concebir e desenvolver sistemas ou arquitecturas informáticas centralizadas ou distribuidas integrando hardware, software e redes de acuerdo cos coñecementos adquiridos.
B7	Capacidade para coñecer, comprender e aplicar a lexislación necesaria durante o desenvolvemento da profesión de Enxeñeiro Técnico en Informática e manexar especificacións, regulamentos e normas de obrigado cumprimento.
B8	Coñecemento das materias básicas e tecnoloxías, que capaciten para a aprendizaxe e desenvolvemento de novos métodos e tecnoloxías, así como as que lles doten dunha gran versatilidade para adaptarse a novas situacions.
B9	Capacidade para resolver problemas con iniciativa, toma de decisións, autonomía e creatividade. Capacidad para saber comunicar e transmitir os coñecementos, habilidades e destrezas da profesión de Enxeñeiro Técnico en Informática.
B10	Coñecimentos para a realización de medicións, cálculos, valoracións, tasacións, peritacións, estudios, informes, planificación de tarefas e outros traballos análogos de informática, de acuerdo cos coñecementos adquiridos.
B11	Capacidade para analizar e valorar o impacto social e medioambiental das solucións técnicas, comprendendo a responsabilidade ética e profesional da actividade de Enxeñeiro Técnico en Informática.
B12	Coñecemento e aplicación de elementos básicos de economía e de xestión de recursos humanos, organización e planificación de proxectos, así como a lexislación, regulación e normalización no ámbito dos proxectos informáticos, de acuerdo cos coñecementos adquiridos.

C7	Capacidade para deseñar, desenvolver, seleccionar e avaliar aplicacións e sistemas informáticos, asegurando a súa fiabilidade, seguridade e calidade, conforme aos principios éticos e á lexislación e normativa vixente
C8	Capacidade para planificar, concibir, despregar e dirixir proxectos, servizos e sistemas informáticos en tódolos ámbitos, liderando a súa posta en marcha e mellora continua e valorando o seu impacto económico e social
C9	Capacidade para comprender a importancia da negociación, os hábitos de traballo efectivos, o liderado e as habilidades de comunicación en todos os contornos de desenvolvemento de software
C10	Capacidade para elaborar o pliego de condicións técnicas dunha instalación informática que cumpra os estándares e normativas vixentes
C11	Coñecemento, administración e mantemento de sistemas, servizos e aplicacións informáticas
C12	Coñecemento e aplicación dos procedementos algorítmicos básicos das tecnoloxías informáticas para deseñar solucións a problemas, analizando a idoneidade e complexidade dos algoritmos propostos
C13	Coñecemento, deseño e utilización de forma eficiente dos tipos e estruturas de datos máis axeitados á resolución dun problema
C14	Capacidade para analizar, deseñar, construír e manter aplicacións de forma robusta, segura e eficiente, elixindo o paradigma e as linguaxes de programación más axeitadas
C15	Capacidade de coñecer, comprender e avaliar a estrutura e arquitectura dos computadores, así como os compoñentes básicos que os conforman
C16	Coñecemento das características, funcionalidades e estrutura dos Sistemas Operativos e deseñar e implementar aplicacións baseadas nos seus servizos
C17	Coñecemento e aplicación das características, funcionalidades e estrutura dos Sistemas Distribuídos, as Redes de Computadores e Internet e deseñar e implementar aplicacións baseadas nelas
C18	Coñecemento e aplicación das características, funcionalidades e estrutura das bases de datos, que permitan o seu uso axeitado, e o deseño e a análise e implementación de aplicacións baseadas neles
C19	Coñecemento e aplicación das ferramentas necesarias para o almacenamento, procesamento e acceso aos Sistemas de información, incluídos os baseados en web
C20	Coñecemento e aplicación dos principios fundamentais e técnicas básicas da programación paralela, concurrente, distribuída e de tempo real
C21	Coñecemento e aplicación dos principios fundamentais e técnicas básicas dos sistemas intelixentes e a súa aplicación práctica
C22	Coñecemento e aplicación dos principios, metodoloxías e ciclos de vida da enxeñería de software
C23	Capacidade para deseñar e avaliar interfaces persoas-computador que garantan a accesibilidade e usabilidade aos sistemas, servizos e aplicacións informáticas
C24	Coñecemento da normativa e a regulación da informática nos ámbitos nacional, europeo e internacional
C25	Capacidade para desenvolver, manter e avaliar servizos e sistemas software que satisfagan todos os requisitos do usuario e se comporten de forma fiable e eficiente, sexan asequibles de desenvolver e manter e cumpran normas de calidade, aplicando as teorías, principios, métodos e prácticas da Enxeñería do Software
C26	Capacidade para valorar as necesidades do cliente e especificar os requisitos software para satisfacer estas necesidades, reconciliando obxectivos en conflito mediante a procura de compromisos aceptables dentro das limitacións derivadas do custo, do tempo, da existencia de sistemas xa desenvolvidos e das propias organizacións
C27	Capacidade de dar solución a problemas de integración en función das estratexias, estándares e tecnoloxías dispoñibles
C28	Capacidade de identificar e analizar problemas e deseñar, desenvolver, implementar, verificar e documentar solucións software sobre a base dun coñecemento axeitado das teorías, modelos e técnicas actuais
C29	Capacidade de identificar, avaliar e xestionar os riscos potenciais asociados que puidesen presentarse
C30	Capacidade para deseñar solucións apropiadas nun ou máis dominios de aplicación utilizando métodos da enxeñería do software que integren aspectos éticos, sociais, legais e económicos
C31	Capacidade para comprender a contorna dunha organización e as súas necesidades no ámbito das tecnoloxías da información e as comunicacións
C32	Capacidade para seleccionar, deseñar, despregar, integrar, avaliar, construír, xestionar, explotar e manter as tecnoloxías de hardware, software e redes, dentro dos parámetros de custo e calidade adecuados
C33	Capacidade para empregar metodoloxías centradas no usuario e a organización para o desenvolvemento, avaliación e xestión de aplicacións e sistemas baseados en tecnoloxías da información que aseguren a accesibilidade, ergonomía e usabilidade dos sistemas
C34	Capacidade para seleccionar, deseñar, despregar, integrar e xestionar redes e infraestruturas de comunicacións nunha organización
C35	Capacidade para seleccionar, despregar, integrar e xestionar sistemas de información que satisfagan as necesidades da organización, cos criterios de custo e calidade identificados
C36	Capacidade de concibir sistemas, aplicacións e servizos baseados en tecnoloxías de rede, incluíndo Internet, web, comercio electrónico, multimedia, servizos interactivos e computación móvil
C37	Capacidade para comprender, aplicar e xestionar a garantía e seguridade dos sistemas informáticos
D1	I1: Capacidade de análise, síntese e avaliación
D2	I2: Capacidade de organización e planificación
D3	I3: Comunicación oral e escrita na lingua nativa
D4	I4: Capacidade de comunicación efectiva en inglés
D5	I5: Capacidade de abstracción: capacidade de crear e utilizar modelos que reflectan situacións reais
D6	I6: Capacidade de deseñar e realizar experimentos sinxelos e analizar e interpretar os seus resultados

D7	I7: Capacidade de buscar, relacionar e estruturar información proveniente de diversas fontes e de integrar ideas e coñecementos
D8	I8: Resolución de problemas
D9	I9: Capacidade de tomar decisións
D10	I10: Capacidade para argumentar e xustificar loxicamente as decisións tomadas e as opinións
D11	P1: Capacidade de actuar autonomamente
D12	P2: Capacidade de traballar en situacións de falta de información e/ou baixo presión
D16	S1: Razoamento crítico
D17	S2: Compromiso ético e democrático
D18	S3: Aprendizaxe autónoma
D19	S4: Adaptación a novas situacións
D20	S5: Creatividade
D22	S7: Ter iniciativa e ser resolutivo
D23	S8: Espírito emprendedor e ambición profesional
D24	S9: Ter motivación pola calidade e a mellora continua

Resultados de aprendizaxe

Resultados previstos na materia	Resultados de Formación e Aprendizaxe			
RA1: Busca, ordenación e estruturación de información sobre calquer tema	A4	B3	C7	D1
		B4	C28	D2
		B9	C29	D3
		B12	C31	D7
				D8
				D10
				D18
				D19
				D22
RA2: Elaboración de memoria de proxectos na que se recollan: antecedentes, problemática ou estado da arte, obxectivos, fases do proxecto, desenvolvemento do proxecto, conclusións e liñas futuras.	B1	C7	D1	
	B3	C8	D2	
	B7	C9	D3	
	B9	C10	D4	
	B11	C22	D10	
	B12	C23	D24	
		C24		
		C28		
RA3: Deseño de prototipos, programas de simulación, etc, según especificacións	A5	B1	C7	D5
	B2	C8	D6	
	B3	C9	D8	
	B4	C11	D9	
	B5	C12	D11	
	B6	C13	D12	
	B7	C14	D16	
	B8	C15	D17	
	B9	C16	D18	
	B10	C17	D19	
		C18	D20	
		C19	D22	
		C20	D23	
		C21	D24	
		C22		
		C23		
		C25		
		C26		
		C27		
		C29		
		C30		
		C31		
		C32		
		C33		
		C34		
		C35		
		C36		
		C37		

Contidos

Tema

Segundo as recomendacións do Consello de Universidades para o deseño de plans de estudo de Grao en Enxeñaría Informática (resolución de 8/6/2009, BOE 4/8/2009): [Ejercicio original a realizar individualmente y presentar y defender ante un tribunal universitario, consistente en un proyecto en el ámbito de las tecnologías específicas de la Ingeniería en Informática de naturaleza profesional en el que se sinteticen e integren las competencias adquiridas en las enseñanzas].

Planificación

	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Traballo tutelado	24	0	24
Aprendizaxe baseado en proxectos	0	275	275
Traballo	1	0	1

*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

Metodoloxía docente

	Descripción
Traballo tutelado	Titorías co profesorado titor do TFG.
Aprendizaxe baseado en Desenvolvemento do traballo de fin de grao de forma individual. Corresponde ao traballo autónomo do/da alumno/a.	

Atención personalizada

Metodoloxías	Descripción
Traballo tutelado	Titorías co profesorado titor do TFG para resolver dúbidas, problemas, ou calquera outra cuestión que se presente.

Avaliación

	Descripción	Cualificación	Resultados de Formación e Aprendizaxe

Traballo1. O Tribunal asignará o 100% da nota do TFG. Cada membro do Tribunal cubrirá un informe de cualificación segundo o modelo oficial e tipo de TFG, que avaliará os aspectos indicados na sección "Outros comentarios e avaliação de Xullo".	100	A4	B1	C7	D1
		A5	B2	C8	D2
			B3	C9	D3
			B4	C10	D4
			B5	C11	D5
			B6	C12	D6
			B7	C13	D7
			B8	C14	D8
			B9	C15	D9
			B10	C16	D10
			B11	C17	D11
			B12	C18	D12
				C19	D16
3. A cualificación do TFG de cada membro do Tribunal farase do seguinte xeito:				C20	D17
- Cualificación da documentación: a nota calcularase como a media aritmética de todos os apartados presentes na sección "Outros comentarios e avaliação de Xullo."				C21	D18
- Cualificación da execución (TFG tipo I): a nota calcularase como a media aritmética de todos os apartados presentes na sección "Outros comentarios e avaliação de Xullo."				C22	D19
- Cualificación da defensa: a nota calcularase como a media aritmética de todos os apartados presentes na sección "Outros comentarios e avaliação de Xullo."				C23	D20
4. A cualificación final do TFG en cada un dos dous apartados anteriores obterase como media aritmética das notas outorgadas por todos os membros do Tribunal en cada un deles. Sen embargo, no caso de obter unha cualificación de \square Moi deficiente (0) \square nalgún dos apartados presentes na sección "Outros comentarios e avaliação de Xullo", o Tribunal poderá tomar a decisión de non aprobar o TFG, asignando unha nota máxima de 4.9 puntos (sempre que a nota media alcance o devandito máximo).				C24	D22
				C25	D23
				C26	D24
				C27	
				C28	
				C29	
				C30	
5. A cualificación final do TFG calcularase como:				C31	
- Cualificación final TFG tipo I = 55% documentación + 30% execución + 15% defensa.				C32	
- Cualificación final TFG tipo II = 85% documentación + 15% defensa.				C33	
				C34	
				C35	
				C36	
				C37	

Resultados de aprendizaxe avaliados: RA1, RA2, RA3.

Outros comentarios sobre a Avaliación

Avaliación dos TFG

Tipo I. TFG con desenvolvemento de software e/ou hardware

Ítem	Cualificación	Ítem	Cualificación
Estrutura	Deseño do software (estático e dinámico) ou do hardware		
Corrección e lexibilidade	Xestión de datos e información		
Introdución	Probas		
Obxectivos	Manual de usuario		
Resumo da solución proposta	Principais aportacións		
Planificación e seguimento	Conclusíons		
Arquitectura	Vías de traballo futuras		
Tecnoloxías e integración de produtos de terceiros	Referencias		

Especificación e análise de requisitos

Apartados adicionais (se existen)

Media (de todas as anteriores)

Ítem	Cualificación	Ítem	Cualificación
Fiabilidade, eficiencia e seguridade		Usabilidade da interface de usuario, se procede	
Código fonte do software			Media (de todas as anteriores)

Ítem	Cualificación	Ítem	Cualificación
Claridade		Defensa do traballo	
Emprego do tempo		Calidade do material empregado	
		Media (de todas as anteriores)	

Tipo II. TFG sen desenvolvemento de software nin hardware

Ítem	Cualificación	Ítem	Cualificación
Estrutura		Resumo da solución proposta	
Corrección e lexibilidade		Planificación e seguimento	
Introdución		Principais aportacións	
Obxectivos		Conclusíons	
Antecedentes e contexto		Vías de traballo futuras	
Marco teórico/práctico.		Referencias	
Ferramentas.			Media (de todas as anteriores)

Ítem	Cualificación	Ítem	Cualificación
Claridade		Defensa do traballo	
Emprego do tempo		Calidade do material empregado	
		Media (de todas as anteriores)	

CONVOCATORIA DO SEGUNDO CUADRIMESTRE - XUÑO

O período de defensa realizarase do 12 ao 19 de xuño de 2019.

CONVOCATORIA DE XULLO

O período de defensa realizarase do 8 ao 19 de xullo de 2019.

Para o alumnado que cumpla as condicións indicadas pola Universidade de Vigo haberá tamén outros dous períodos: fin de carreira, e convocatoria adiantada de primeiro cuadrimestre.

CONVOCATORIA DE FIN DE CARREIRA

O período de defensa realizarase do 17-19 de setembro de 2018 (segunda matrícula e posteriores) e do 13 ao 16 de novembro de 2018 (todas as matrículas).

CONVOCATORIA DO PRIMEIRO CUADRIMESTRE - FEBREIRO

O período de defensa realizarase do 14 ao 19 de febreiro de 2019.

Todas as datas de presentación que figuran no sistema de avaliação son as aprobadas pola Xunta de Centro da ESEI. En caso de erro ao transcribilas, a válida é a aprobada oficialmente e publicada no calendario de presentación e defensa de TFG da ESEI (<http://esei.uvigo.es/index.php?id=300>).

Bibliografía. Fontes de información

Bibliografía Básica

Bibliografía Complementaria

Recomendacións

Outros comentarios

Para poder superar o traballo de fin grao é necesario ter aprobado todas as demás materias da titulación.
