



DATOS IDENTIFICATIVOS

Traballo Fin de Máster

Materia	Traballo Fin de Máster			
Código	V03M122V01209			
Titulación	Máster Universitario en Innovación Industrial e Optimización de Procesos			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	9	OB	1	2c
Lingua de impartición				
Departamento				
Coordinador/a				
Profesorado	Domínguez Martínez, José Francisco Guzmán Míguez, José Manuel			
Correo-e				
Web				
Descrición xeral				

Competencias de titulación

Código			
A1	Conseguir que los estudiantes conozcan y comprendan las técnicas apropiadas para gestionar la innovación continua		
A2	Capacitar a los estudiantes para que sepan aplicar los conocimientos pertinentes a una serie de situaciones complejas relacionadas con la innovación y optimización de procesos		
A3	Capacitar a los estudiantes para que utilicen una conciencia crítica y analítica sobre las cuestiones éticas de actualidad de la innovación continua		
A4	Capacitar a los estudiantes para que sean creativos y emprendedores en la aplicación de los conocimientos a la innovación continua		
A5	Capacitar a los estudiantes para que adquieran y analicen datos e información, para evaluar su pertinencia y validez, y para sintetizar una amplia gama de información en el contexto de las nuevas situaciones de la innovación continua		
B1	Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio		
B2	Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios		
B3	Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones - y los conocimientos y razones últimas que las sustentan - a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades		
B4	Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo		

Competencias de materia

Resultados previstos na materia	Resultados de Formación e Aprendizaxe	
Aplicar os coñecementos teóricos adquiridos no máster en relación á concepción, deseño, industrialización e xestión da cadea de suministro de novos produtos	A3	B2
	A4	B3
	A5	
Capacidade para explicitar formalmente por escrito as competencias analíticas e os coñecementos teóricos desenvolvidos ao longo do máster	A1	B1
	A2	B2
	A3	B3
	A5	B4

Contidos

Tema

O Traballo Fin de Máster pode ir asociado á realización das prácticas curriculares ou, no caso de convalidalas, poden consistir nunha implementación dalgunha ferramenta ou nunha análise que aporte novo coñecemento sobre as temáticas abordadas nas materias do máster.	<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Plan de Innovación.<input type="checkbox"/> Vixilancia tecnolóxica.<input type="checkbox"/> Auditoría tecnolóxica e diagnóstico.<input type="checkbox"/> Reenxeñería de produtos e procesos.<input type="checkbox"/> Benchmarking tecnolóxico e de innovación.<input type="checkbox"/> Análise de valor.<input type="checkbox"/> Quality Function Deployment (QFD).<input type="checkbox"/> Conjoint Analysis<input type="checkbox"/> Client Relationship Management (CRM)<input type="checkbox"/> Plan Estratéxico de Innovación para unha organización concreta, incluíndo análise e diagnose da situación de partida.<input type="checkbox"/> Sistema de Xestión de Innovación: Deseño, implantación, seguimento, control e mellora continua.<input type="checkbox"/> Estandarización de procesos<input type="checkbox"/> 5S & Management visual<input type="checkbox"/> Aplicación PDCA + Resolución de problemas<input type="checkbox"/> SMED<input type="checkbox"/> Value Stream Mapping<input type="checkbox"/> Mellora de postos de traballo<input type="checkbox"/> Mellora de borde de línea<input type="checkbox"/> Deseño das operacións en lóxica pull<input type="checkbox"/> Mellora de fluxos lóxicos internos.<input type="checkbox"/> TPM mantemento autónomo<input type="checkbox"/> TPM mantemento programado<input type="checkbox"/> Implantación de equipos de progreso e metodoloxías de resolución de problemas<input type="checkbox"/> Aplicación de ferramentas para a mellora da calidade dos procesos<input type="checkbox"/> Mellora de fluxos lóxicos externos<input type="checkbox"/> Xestión da información e indicadores Lean: eficacia de equipos<input type="checkbox"/> Aplicación de principios lean a servizos ou procesos administrativos (lean office)<input type="checkbox"/> Aplicación de principios lean ó proceso de concepción de produto
--	--

Planificación

	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Proxectos	0	149.5	149.5
Traballos e proxectos	0	0.5	0.5

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

Metodoloxía docente

	Descrición
Proxectos	<p>O Traballo Fin de Máster (TFM) realizarase individualmente para poñer en práctica as habilidades e competencias que se desenvolverán durante o curso.</p> <p>Adoptará normalmente a forma de proxecto, segundo se explica máis adiante, e terá un carácter eminentemente práctico, aplicando as técnicas e ferramentas de innovación e optimización para resolver un problema concreto relacionado con algunha tecnoloxía, empresa, sector, centro tecnolóxico, entidade pública, etc.</p> <p>Existen dous Directores Técnicos de Proxectos (DTPs): un centrarase nos TFMs de innovación e o outro nos de optimización. As súas responsabilidades fundamentais son (1) aprobar a proposta inicial de TFM, (2) asignar un supervisor; e (3) calificar o traballo final.</p> <p>O procedemento transcorrerá como segue: tras aprobar a proposta inicial de TFM, os DTPs asignarán un supervisor ao estudante (eles mesmos ou outros profesores do máster). Este supervisor traballará cos estudantes e, se considera que o produto final cumpre un estándar mínimo, será quen comunique aos DTPs que o traballo está listo para ser avaliado. O estudante enviará entón unha copia electrónica do TFM a innovamaster@uvigo.es e outra ao DTP que lle corresponda.</p>

Atención personalizada

Metodoloxías	Descrición
Proxectos	A elaboración do TFM contará coa titorización dun especialista na temática abordada

Avaliación

	Descrición	Cualificación
Traballos e proxectos	A elaboración do TFM contará coa titorización dun especialista, a quen se lle entregará unha proposta inicial que deberá aprobar e dous borradores intermedios antes da entrega definitiva que, como calquera outra materia, contará con dúas convocatorias.	100

Outros comentarios sobre a Avaliación

Presentación formal: ata 1 punto.

Cumprimento co estándar de presentación, acompañamento de material adicional, estética do traballo e grao de detalle na presentación formal do mesmo.

Cumprimento dos prazos, aprendizaxe e actitude: ata 2 puntos.

Cumprimento dos tempos, reflexións sobre os borradores, aprendizaxe nas titorizacións, interese e motivación.

Capacidade de análise e eficacia do proxecto: ata 5 puntos.

Nivel de dificultade, grao de innovación aportado, dominio das metodoloxías aplicadas, grao de aplicación, resultados, cumprimento de obxectivos.

Exposición final: ata 2 puntos.

Calidade da presentación e habilidades oratorias.

Bibliografía. Fontes de información

Esta materia conta cunha serie de plantillas e instrucións que estarán sempre dispoñibles no servizo de docencia virtual: FAITIC.

Recomendacións
