Guía Materia 2013 / 2014



	ITIFICATIVOS			
Materia	y Lean Manufacturing nun Novo Entorno. Innovación y			
Масена	Lean			
	Manufacturing			
	nun Novo			
	Entorno.			
Código	V03M122V01101			
Titulación	Máster			
	Universitario en			
	Innovación			
	Industrial e			
	Optimización de			
	Procesos			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	3	ОВ	1	1c
Lingua de	Castelán			
impartición	Galego			
Departament	o Dpto. Externo			
	Organización de empresas e márketing			
Coordinador/a	a Vázquez Vicente, Xosé Henrique			
Profesorado	Casal da Vila, Alberto			
	Guzmán Míguez, José Manuel			
	Vázquez Vicente, Xosé Henrique			
Correo-e	xhvv@uvigo.es			
Web				
Descrición				
xeral				

Com	petencias	de	titulación
COIII	petericias	ue	tituiation

Código

- 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
- A6 Capacitar a los estudiantes para trabajar eficazmente en un equipo multidisciplinar y con variedad de funciones, así como para adoptar roles de liderazgo y seguidor según sea pertinente
- A7 Capacitar a los estudiantes para desarrollar una capacidad de comprensión sistemática sobre las materias pertinentes a la innovación continua, su contexto externo y la forma en que interactúa con otros procesos internos de la empresa
- A8 Capacitar a los estudiantes para que sepan anticiparse a los conflictos inherentes a la implantación de innovaciones o eliminación del desperdicio y gestionarlos en una fase temprana
- 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
- 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
- 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	Tipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe
Entender a evolución do entorno competitivo e o valor que o Máster engade nel.	saber	A3
		A4
		A5
		B2
		В3
Capacidade para identificar novos contextos e novos entornos competitivos da	saber facer	A3
innovación		A4
		A5
		B1
		B2
		В3
Comprensión da importancia da cultura innovadora nas organizacións	saber	A6
		A7
		A8
		B2
		B3
		B4
Comprensión do papel do lean thinking no ámbito da innovación	saber facer	A6
•		A7
		A8
		B2
		B4

Contidos	
Tema	
¿Por que o MIIOP? Innovación e mellora continua na Globalización 3.0	O entorno económico: tendencias estructurais. ¿En que afecta a estas tendencias a actual crise económica? A necesidade simultánea de capacidades de exploración e rutinas de explotación. Unha folla de ruta para a innovación continua.
Paradigmas sobre innovación	Innovación e optimización: as dúas caras da mesma moeda. Estratexia e ámbitos de innovación. Paradigmas sobre innovación en España.
Fundamentos de cultura lean	A necesidade de innovar nos procesos Paradigmas e resistencia ao cambio: a xestión das persoas como primeiro reto O papel do [estilo de management] na innovación ¿Qué aporta o lean thinking?¿Como chegou e como está evolucionando?

Sesión maxistral 6 0 6 Estudo de casos/análises de situacións 3 0 3 Resolución de problemas e/ou exercicios 4 0 4 Estudos/actividades previos 0 38 38 Prácticas autónomas a través de TIC 0 2 2 Foros de discusión 0 1.5 1.5 Resolución de problemas e/ou exercicios de forma autónoma 0 20 20		Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Resolución de problemas e/ou exercicios 4 0 4 Estudos/actividades previos 0 38 38 Prácticas autónomas a través de TIC 0 2 2 Foros de discusión 0 1.5 1.5 Resolución de problemas e/ou exercicios de forma o 20 autónoma	Sesión maxistral	6	0	6
Estudos/actividades previos 0 38 38 Prácticas autónomas a través de TIC 0 2 2 Foros de discusión 0 1.5 1.5 Resolución de problemas e/ou exercicios de forma 0 20 20 autónoma	Estudo de casos/análises de situacións	3	0	3
Prácticas autónomas a través de TIC 0 2 2 Foros de discusión 0 1.5 1.5 Resolución de problemas e/ou exercicios de forma 0 20 20 autónoma	Resolución de problemas e/ou exercicios	4	0	4
Foros de discusión 0 1.5 1.5 Resolución de problemas e/ou exercicios de forma 0 20 20 autónoma	Estudos/actividades previos	0	38	38
Resolución de problemas e/ou exercicios de forma 0 20 20 autónoma	Prácticas autónomas a través de TIC	0	2	2
autónoma	Foros de discusión	0	1.5	1.5
	Resolución de problemas e/ou exercicios de forma	0	20	20
Prohas de tino test	autónoma			
Trobas de tipo test 0.5 0.5	Probas de tipo test	0.5	0	0.5

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

Metodoloxía docente	
	Descrición
Sesión maxistral	Exposición dos contidos da materia
Estudo de casos/anális de situacións	esFormulación, análise, resolución e debate de casos e situacións plantexados na aula.
Resolución de problemas e/ou exercicios	Formulación, análise, resolución e debate de exercicios na aula.
Estudos/actividades previos	Lectura previa do material da materia.

Prácticas autónomas a través de TIC	Exercicios prácticos a través das tecnoloxías da información.
Foros de discusión	Participación no debate de LinkedIn, dentro da "Red de Innovación & Optimización de Procesos.
Resolución de problemas e/ou exercicios de forma autónoma	Formulación, análise, resolución e debate de exercicios relacionados coa materia por parte dos estudantes.

Atención personalizada			
Metodoloxías	Descrición		
Sesión maxistral	O estudante poderá plantexar as súas dúbidas, realizar consultas e expoñer as súas ideas na aula.		
Resolución de problemas e/ou exercicios	O estudante poderá plantexar as súas dúbidas, realizar consultas e expoñer as súas ideas na aula.		
Estudo de casos/análises de situacións	O estudante poderá plantexar as súas dúbidas, realizar consultas e expoñer as súas ideas na aula.		

Avaliación		
	Descrición	Cualificación
Sesión maxistral	Contribución á dinamización das aulas	10
	Test de control de lectura (15%) + participación nos procesos de mellora continua do MIIOP (0,5%)	20
Foros de discusión	Participación en LinkedIn	10
	Competencias na aplicación práctica do stock de coñecementos adquiridos (exercicios, casos, etc.)	20
Probas de tipo test	Realizarase ao finalizar a materia e será un exame tipo test	40

Outros comentarios sobre a Avaliación

Un 60% da nota depende da avaliación continua:

- a) 10% participación no debate previo á materia (LinkedIn)
- b) 10% contribución á dinamización das clases (imprescindible a asistencia)
- c) 5% participación nos procesos de mellora continua do máster (enquisas de calidade en FAITIC)
- d) 20% competencias na aplicación práctica do stock de coñecementos adquiridos (exercicios, casos, etc.)
- e) 15% test de control en FAITIC a realizar antes das clases presenciais sobre as lecturas obrigatorias

O alumno deberá superar a parte de avaliación continua para aprobar a materia (calificación mínima esixida: 3 puntos).

Por outro lado, o restante 40% da nota dependerá do rendemento do estudante nun exame con 10 preguntas tipo test de resposta única, a elexir entre 4 respostas posibles. Cada pregunta correcta suma 1 punto e cada erro resta 0.33 puntos (isto nunha escala de 10 puntos). Para que poida facer media coa nota da avaliación continua, precísase obter unha puntuación mínima dun 3 sobre 10.

No caso de non superar a proba tipo test na primeira convocatoria, o alumno poderá repetir a proba na convocatoria de Xullo.

Bibliografía. Fontes de información

Friedman, T., La Tierra es plana, 2006,

El material obligatorio y complementario puede bajarse directamente desde el servicio de docencia virtual: FAITIC.

Recomendacións