



Guía Docente				
Datos Identificativos				2018/19
Asignatura (*)	Organización da Producción		Código	730497210
Titulación				
Descriptores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Mestrado Oficial	1º cuatrimestre	Primeiro	Obrigatoria	4.5
Idioma	Castelán			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Empresa			
Coordinación	Crespo Pereira, Diego	Correo electrónico	diego.crespo@udc.es	
Profesorado	Crespo Pereira, Diego	Correo electrónico	diego.crespo@udc.es	
Web	<a href="http://www.gii.udc.es/">http://www.gii.udc.es/</a>			
Descripción xeral	Nesta asignatura apréndense diversos métodos para deseñar e optimizar dende un punto de vista operativo os procesos de producción.			

Competencias / Resultados do título	
Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe		Competencias / Resultados do título	
Coñecementos e capacidades de estratexia e planificación aplicados a distintas estruturas organizativas		AP10	BP2 BP3 BP4 BP13 BP14 BP15
Coñecementos de sistemas de información á dirección, organización industrial, sistemas produtivos e loxística e xestión da calidade.		AP13	BP2 BP3 BP4 BP13 BP14 BP15
Capacidades para a organización do traballo e a xestión dos recursos humanos. Coñecementos sobre prevención de riscos laborais.		AP14	BP2 BP3 BP4 BP13 BP14 BP15

Contidos	
Temas	Subtemas
1. Procesos produtivos	
2. Modelo ABC de custos de producción	
3. Estudio de tempos e movementos	
4. Distribución en pranta	
5. Deseño e equilibrado de liñas de montaxe	
6. Control da producción	



7. Ergonomía industrial	
8. Mantenemento	
9. Xestión da calidade e Six Sigma	
Os temas seguintes desenvolven os contidos establecidos na ficha da Memoria son:	Sistemas productivos e loxísticos. Estudo de tempos e movementos. Deseño de postos de traballo: ergonomía, seguridade e entrono de traballo. Distribución en pranta. Deseño e equilibrado de líneas de montaxe. Control da Produción. Xestión da calidade total e metodoloxía seis sigma. Mantenemento de sistemas productivos: mantenementos preventivo e correctivo.

Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Prácticas a través de TIC	A10 A13 A14 B2 B13 B14 C3 C6 C8	22.5	20.5	43
Traballos tutelados	A10 A13 A14 B2 B3 B4 B13 B15 B14 C3 C6 C7 C8	4	30	34
Proba mixta	A10 A13 A14 B2 B13 B15 B14 C3 C7 C8	2	8.5	10.5
Sesión maxistral	A10 A13 A14 B2 B3 B4 B14 C3 C6 C8	16.5	8.5	25
Atención personalizada		0		0

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

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descripción
Prácticas a través de TIC	Resolución de casos prácticos de problemas mediante ordenador.
Traballos tutelados	Traballo en grupo sobre un caso práctico a proposta do profesor.
Proba mixta	Examen final da materia.
Sesión maxistral	Clases de exposición dos temas da asignatura.

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descripción
Proba mixta	Atenderase aos alumnos no horario normal de tutorías para a resolución de dúbidas e problemas surxidos no estudo.
Sesión maxistral	
Prácticas a través de TIC	
Traballos tutelados	

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descripción	Cualificación
Proba mixta	A10 A13 A14 B2 B13 B15 B14 C3 C7 C8	Examen final da asignatura.	50
Prácticas a través de TIC	A10 A13 A14 B2 B13 B14 C3 C6 C8	Avaliación dos casos propostos en clase.	10



Traballos tutelados	A10 A13 A14 B2 B3 B4 B13 B15 B14 C3 C6 C7 C8	Avaliación do traballo en grupo a partir dos entregables e unha presentación final de resultados.	40
---------------------	--	---	----

**Observacións avaliación**

O "Alumnado con recoñecemento de dedicación a tempo parcial e dispensa académica de exención de asistencia" comunicarán ó inicio do curso a súa situación os profesores da materia, segundo establece a "Norma que regula o réxime de dedicación ao estudo dos estudiantes de grao na UDC" (Art.3.b e 4.5) e as ?Normas de avaliación, revisión e reclamación das cualificacións dos estudios de grao e mestrado universitario (Art. 3 e 8b).

Para os alumnos que soliciten a dispensa académica, non se terán en conta na avaliación as prácticas a través de TIC. No seu caso a ponderación será un 60% o examen final a un 40% o traballo tutelado.

**Fontes de información**

Bibliografía básica	- Verma, Boyer (2010). Operations & Supply Chain Management. World class theory and practice.. Pearson Education - Slack, Nigel; Chambers, Stuart; Johnston, Robert (2007). Operations Management. Pearson Education - Lage Junior, Muris Godinho Filho, Moacir (2010). Variations of the kanban system: Literature review and classification. International Journal of Production Economics - Cesar, Flavio Fernandes, Faria Filho, Moacir Godinho (2011). Production control systems : Literature review , classification , and insights regarding practical application. African Journal of Business Management - Framinan, Jose M. González, Pedro L. Ruiz-Usano, Rafael (2003). The CONWIP production control system: Review and research issues. Production Planning & Control - Mula, J Poler, R Garciasabater, J Lario, F (2006). Models for production planning under uncertainty: A review. International Journal of Production Economics - Hoang Pham (2003). Handbook of reliability engineering. Springer - Gavriel Salvendy (2012). Handbook of Human Factors and Ergonomics, 4th Edition. Wiley
Bibliografía complementaria	

**Recomendacións**

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Materias que se recomienda cursar simultaneamente

Dirección de Empresas/730497211

Materias que continúan o temario

Simulación de Sistemas Loxísticos/730497233

Loxística Industrial/730497234

Sistemas Avanzados de Producción/730497235

Proxecto de Deseño e Optimización dun Proceso Industrial/730497236

Innovación Industrial/730497213

**Observacións**

(\*)A Guía docente é o documento onde se visualiza a proposta académica da UDC. Este documento é público e non se pode modificar, salvo casos excepcionais baixo a revisión do órgano competente dacordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías