



DATOS IDENTIFICATIVOS

Sistemas Integrados de Fabricación

Materia	Sistemas Integrados de Fabricación			
Código	V04M141V01113			
Titulación	Máster Universitario en Enxeñaría Industrial			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	3	OB	1	1c
Lingua de impartición	Castelán			
Departamento	Deseño na enxeñaría			
Coordinador/a	Peláez Lourido, Gustavo Carlos			
Profesorado	Areal Alonso, Juan José Peláez Lourido, Gustavo Carlos			
Correo-e	gupelaez@uvigo.es			
Web	http://faitic.uvigo.es/index.php			
Descripción xeral	Coñecemento e caracterización das tecnoloxías e os procesos de fabricación de produtos con finalidade funcional mecánica para efectuar o *balanceamiento das tecnoloxías e filosofías más adecuadas para a integración dos devanditos sistemas nunha contorna industrial.			

Competencias

Código

A1	Posuír e comprender coñecementos que acheguen unha base ou oportunidade de ser orixinais no desenvolvemento e/ou aplicación de ideas, adoito nun contexto de investigación.
A3	Que os estudiantes sexan capaces de integrar coñecementos e se enfrentar á complexidade de formular xuízos a partir dunha información que, sendo incompleta ou limitada, inclúa reflexións sobre as responsabilidades sociais e éticas vinculadas á aplicación dos seus coñecementos e xuízos.
A5	Que os estudiantes posúan as habilidades de aprendizaxe que lles permitan continuar estudiando dun xeito que terá que ser, en grande medida, autodirixido e autónomo.
C1	CET1. Proyectar, calcular y diseñar productos, procesos, instalaciones y plantas.
C3	CET3. Realizar investigación, desarrollo e innovación en productos, procesos y métodos.
C8	CET8. Ser capaz 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.
C13	CTI2. Conocimiento y capacidad para proyectar, calcular y diseñar sistemas integrados de fabricación.
D9	ABET-i. Un recoñecemento da necesidade e a capacidade de involucrarse na aprendizaxe ao longo da vida.

Resultados de aprendizaxe

Resultados previstos na materia	Resultados de Formación e Aprendizaxe		
Coñecemento dos procesos e os equipos de fabricación e taller.	A3	C1	D9
	A5	C3	
		C8	
		C13	
Coñecemento de CAD, CAM e simulación de proceso.	A1	C1	
	A3	C3	
	A5	C8	
		C13	
Coñecemento dos medios de producción, de manutención e de inspección, así como das súas configuracións e utilización de sistemas de comunicación industriais.	A1	C1	D9
	A3	C3	
	A5	C8	
		C13	

Coñecemento de implantación e distribución dos medios de fabricación (medios de producción, manipuladores, robots industriais, medios de inspección e postos manuais).	A1 A3 A5	C1 C3 C8 C13	D9
Coñecemento das tecnoloxías para a fabricación sustentable.	A1 A3 A5	C1 C3 C8 C13	D9

Contidos

Tema

A) Deseño de proceso a partir do produto. Reenxeñaría e Enxeñaría simultánea.	1.A Fabricación Integrada e CAD/CAM/CAE/CIM 2.A Reenxeñaría e Enxeñaría concorrente Ferramentas: PLM, Simulación etc. 3.A Deseño de produtos e de Sistemas de fabricación: Células-liñas-sistemas.
B) Industrialización de producto e Planificación de fabricación	4.B Industrialización de producto 5.B Plan da Fabricación. Tecnoloxía de Grupos 6.B Control de Planta. Optimización e parametrización de variables de influencia.
C) Sistemas de manutención industrial, máquinas de producción, e equipos de inspección e verificación en Fabricación.	7.C Sistemas de Fabricación e de Manutención: Máquinas, Equipos e Ferramental para Fabricación manipulación e ensamblaxe 8.C Sistemas Integrados de Calidade, PRL e Medio. 9.C Técnicas, Equipos para mantemento, inspección, verificación e medición en Sistemas Integrados de Fabricación
Prácticas en aula de informática e Proyectos: Distribución e optimización de Liñas e de Células de fabricación.	Sistemas Integrados de Fabricación: enfoques, tipos, características, métodos e ferramentas utilizados na descripción e resolución de casos Aplicación de tecnoloxías CAX na Industrialización: Procedimentos produtivos, Selección de equipos, Implantación de liñas e de células de fabricación.

Planificación

	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Actividades introductorias	2	4	6
Prácticas en aulas informáticas	8	8	16
Lección magistral	10	10	20
Aprendizaxe baseado en proxectos	4	4	8
Exame de preguntas obxectivas	0.5	12	12.5
Resolución de problemas	0.5	12	12.5

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

Metodoloxía docente

	Descripción
Actividades introductorias	Recordatorios e exercicios de actualización nos contidos básicos de sistemas integrados de fabricación (en cada lección de aula e/ou prácticas poderánse propor estes exercicios e actividades). Presentación da materia. Introdución. Poderase realizar unha valoración do nivel de partida dos estudiantes no ámbito dos procesos de fabricación mecánica para tratar organizar a docencia de forma axeitada.
Prácticas en aulas informáticas	Desenvolvemento de elementos dun proxecto de deseño e/ou fabricación, realizados polos alumnos nas clases prácticas dos que deberán entregar o arquivo ou informe que corresponda.
Lección magistral	Exposición básica de contidos. Resolución de exercicios, problemas e casos.
Aprendizaxe baseado en proxectos	Traballos en grupo ou individuais desenvolvidos en formato de proxectos de deseño e fabricación integrada.

Atención personalizada

Metodoloxías	Descripción
Aprendizaxe baseado en proxectos	Realízase contros individualizados, tanto persoais como *grupales, do desenvolvemento dos proxectos propostos na materia como traballos de curso. Fanse *reunións ao longo do cuadrimestre en *tutorías tanto para o desenvolvemento como para a exposición dos resultados. Así mesmo se *realizan as avaliacións individualizadas correspondentes da aptitude, calidade e actitude demostradas e expostas durante a realización do proxecto

Prácticas en aulas informáticas Faise un seguimento individualizado do desenvolvemento de cada práctica comprobando que os logros esperados sexan os adecuados en cada fase de execución de forma que a evolución na aprendizaxe sexa estruturada. Os *entregables son avaliados de forma individualizada e comunicáse ao alumno, no seu caso, as carencias e necesidades de *subsanación dos documentos ou arquivos solicitados.

Probas	Descripción
Exame de preguntas obxectivas	Avalíanse individualmente as competencias adquiridas a través dunha proba tipo test, descrita detalladamente no apartado de avaliación
Resolución de problemas	Avalíanse individualmente as competencias adquiridas a través dunha proba escrita de resolución de problemas e/ou exercicios, descrita no apartado de avaliación

Avaliación		Descripción	Cualificación	Resultados de Formación e Aprendizaxe		
				C1	C3	D9
Prácticas en aulas informáticas		Desenvolvemento de elementos dun proxecto de deseño e/ou fabricación, realizados polos alumnos nas clases prácticas dos que deberán entregar o arquivo ou informe que corresponda. Resultados de Aprendizaxe: <ul style="list-style-type: none">- Coñecemento de *CAD, *CAM e simulación de proceso.- Coñecemento dos medios de producción, de manutención e de inspección, así como das súas configuracións e utilización de sistemas de comunicación industriais.- Coñecemento de implantación e distribución dos medios de fabricación (medios de producción, manipuladores, robots industriais, medios de inspección e postos manuais).	20	A1 A3 A5	C1 C3 C8 C13	
Aprendizaxe baseado en proxectos		Traballos en grupo ou individuais desenvolvidos en formato de proxectos de deseño e fabricación, incluíndo actividades en clases prácticas e traballo autónomo dos alumnos. Resultados de Aprendizaxe: <ul style="list-style-type: none">- Coñecemento de *CAD, *CAM e simulación de proceso.- Coñecemento dos medios de producción, de manutención e de inspección, así como das súas configuracións e utilización de sistemas de comunicación industriais.- Coñecemento de implantación e distribución dos medios de fabricación (medios de producción, manipuladores, robots industriais, medios de inspección e postos manuais).	10	A1 A3 A5	C1 C3 C8 C13	D9
Exame de preguntas obxectivas		Preguntas de elección múltiple, nas que cada resposta errada resta a probabilidade de acertar polo valor da pregunta Resultados de Aprendizaxe: <ul style="list-style-type: none">- Coñecemento dos procesos e os equipos de fabricación e taller- Coñecemento de *CAD, *CAM e simulación de proceso.- Coñecemento dos medios de producción, de manutención e de inspección, así como das súas configuracións e utilización de sistemas de comunicación industriais.- Coñecemento de implantación e distribución dos medios de fabricación (medios de producción, manipuladores, robots industriais, medios de inspección e postos manuais).- Coñecemento das tecnoloxías para a fabricación sustentable.	35	A1 A3 A5	C1 C3 C8 C13	D9
Resolución de problemas		Aplicación de desenvolvimentos e/ou cálculos cuantitativo tanto, para obtención de expresións ou valores de variables, parámetros etc., como de condicións de deseño e modelado de equipos, ferramentas e procesos en Sistemas Integrados de fabricación. Tanto de contidos de aula + laboratorio Problemas de desenvolvemento e/ou cálculo cuantitativo ou de obtención de expresións ou valores máximos de cargas. Exercicios de desenvolvemento ou de obtención de condicións de modelado de equipos, procesos e sistemas de deseño e fabricación. Resultados de Aprendizaxe: <ul style="list-style-type: none">- Coñecemento dos procesos e os equipos de fabricación e taller- Coñecemento dos medios de producción, de manutención e de inspección, así como das súas configuracións e utilización de sistemas de comunicación industriais.- Coñecemento das tecnoloxías para a fabricación sustentable.	35	A1 A3 A5	C1 C3 C8 C13	D9

Outros comentarios sobre a Avaliación

A.- ALUMNOS SEN AVALIACIÓN CONTINUA

O estudiante, neste caso debe facer unha proba de avaliación ou exame final, proba escrita, de toda a materia que inclúe:

- Test (entre 3 a 7 puntos sobre 10) dun cuestionario composto por unhas 10 preguntas de elección múltiple (prioritariamente con resposta única) nas que cada resposta errada resta a probabilidade de acertar polo valor da pregunta. No test pódense facer preguntas tanto dos contidos desenvolvidos nas clases de aula como nas clases de prácticas.

- Problemas e/ou exercicios, de 3 a 7 puntos sobre 10, que poden ser de temática desenvolvida tanto nas clases de aula como nas de prácticas

***B.- ALUMNOS CON AVALIACIÓN CONTINUA**

- Datas de realización/datas de entrega (número de semana, día previsto)

2 probas (parciais): última semana de outubro e última semana de decembro no último día de clases de aula. As probas estarán compostas por exames das mesmas condicións que as indicadas para o caso da proba escrita descrita en A. Na segunda proba poderase tamén realizar a primeira proba, en caso de non aprobala.

1 proba final escrita (test+problemas tanto de aula como de *lab.) en caso de ter suspensas algunha das probas parciais e só se fará o exame da parte suspensa, coas mesmas condicións que as indicadas para o caso da proba escrita descrita en A.

Proxecto: Entrega na data de exame final

- Data de inicio (traballos): 2^a semana de prácticas
- Tempo estimado de realización (para memorias prácticas/cuestionarios fóra de horas de clase) Cada resultado das prácticas entrégase de forma inmediata ao final de cada unha delas. Os informes de cada práctica, se fosen necesarios, entréganse nun prazo máximo dunha semana despois de cada práctica. Tempo estimado de realización dos proxectos: comprenderá desde a segunda semana de prácticas ata a última semana de docencia. A presentación farase coincidir, sempre que sexa posible, coa data do exame final da materia.

Cada apartado de avaliação deberá ter un mínimo de 4 puntos sobre 10 para poder aprobar a materia, se non se alcanza ese mínimo en cada un dos catro apartados de avaliação a nota final será como máximo 4.9 suspenso, áinda que a nota global supere o cinco.

Deberase obter unha nota global superior a cinco puntos sobre 10 para superar a materia.

SEGUNDA CONVOCATORIA: Na segunda convocatoria o sistema de avaliação terá en conta o procedemento descrito na para a "avaliación non continua", áinda que, de forma potestativa, o docente poderá ter en conta o procedemento de avaliação continua descrito en B.

Compromiso ético:

Espérase que o alumno presente un comportamento ético adecuado. En caso de detectar un comportamento non ético (copia, plaxio, utilización de aparellos electrónicos non autorizados, por exemplo), considerarase que o alumno non reúne os requisitos necesarios para superar a materia. No caso de que o comportamento non sexa ético a cualificación global no actual curso académico será de suspenso (0.0)

Bibliografía. Fontes de información

Bibliografía Básica

Groover, Mikell P., **Automation, production systems, and computer-integrated manufacturing**, 4^a, Pearson, 2016

Bibliografía Complementaria

Curtis, Mark A., **Planeación de Procesos**, 1^a, Limusa, 1998

Edward B. Magrab ... [et al.], **Integrated product and process design and development : the product realization process**, 2^a, CRC Press, 2010

W. David Kelton ... [et al.], **Simio and simulation: modeling, analysis, applications**, 3^a, Simio LLC, cop., 2014

John L. Burbidge, **Production flow analysis: for planning group technology**, 1^a, Oxford University Press, 1989

Recomendacións

Materias que continúan o temario

Fabricación Mecánica/V04M141V01345

