uc3m Universidad Carlos III de Madrid

Producción digital y tecnologías de diseño

Curso Académico: (2023 / 2024) Fecha de revisión: 13-07-2023

Departamento asignado a la asignatura: Departamento de Ingeniería Mecánica

Coordinador/a: GOMEZ GARCIA, MARIA JESUS

Tipo: Obligatoria Créditos ECTS: 3.0

Curso: 1 Cuatrimestre: 1

REQUISITOS (ASIGNATURAS O MATERIAS CUYO CONOCIMIENTO SE PRESUPONE)

formación básica en ingeniería industrial: conocimiento de dibujo técnico y conceptos generales de ingeniería mecánica.

OBJETIVOS

COMPETENCIAS BASICAS

CB7 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

CB8 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

CB9 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

Competencias Generales

- CG1 Conocimiento y comprensión de los fundamentos teóricos de los procesos tanto industriales y de servicios, como de comunicaciones.
- CG2 Capacidad para modelar, identificar los requisitos básicos y analizar diversos procesos.
- CG4 Conocimiento y comprensión de los principios de gestión aplicables a entornos productivos y de servicios.
- CG6 Capacidad de adaptación a cambios de requisitos asociados a nuevos productos, a nuevas especificaciones y a entornos.

Competencias Específicas

- CE1 Capacidad de diseñar sistemas automáticos de procesos (maquinaría de producción, sistemas de transporte y almacenamiento y de control de calidad) y la interconexión entre sus diferentes módulos (protocolos industriales)
- CE7 Capacidad para aplicar la comunicación de dispositivos, tanto entre ellos como de manera global, en el entorno de Industria Conectada 4.0
- CE9 Capacidad para identificar los requisitos de seguridad informática en entornos de industria conectada
- CE10 Capacidades programáticas de tratamiento de datos en la resolución de problemas particulares de la industria conectada
- CE11 Capacidad para diseñar piezas y objetos mecánicos personalizables y adaptables

RESULTADOS DEL APRENDIZAJE

Tras cursar esta materia, el alumno será capaz de:

- Analizar los nuevos sistemas de producción digital bajo el modelo de IC4.0 y el estudio de la demanda. Conocer las nuevas tecnologías de producción digital de productos: producción aditiva, prototipado rápido, control total de la calidad, etc.
- Diseñar nuevos sistemas flexibles de producción de baja y media complejidad que sean capaces de producir a demanda

- Gestionar la producción de un sistema de tamaño medio y gestionar el suministro

DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS: PROGRAMA

- Tema 1. Conceptos y principios de las tecnologías de diseño aplicadas a la producción digital
- Tema 2. La digitalización en el Ciclo completo de vida de un producto
- Tema 3. Modelado y diseño mecánico orientado a la digitalización de la producción
- Tema 4. modelado y simulación 3D en tiempo Real
- tema 5. tecnologías de diseño aplicados a la producción aditiva y prototipado rápidos
- Tema 6. Diseño y adaptación de nuevos componentes y sistemas mecánicos
- Tema 7. Sistemas de control de calidad de los productos
- tema 8. Mantenimiento industrial 4.0

ACTIVIDADES FORMATIVAS, METODOLOGÍA A UTILIZAR Y RÉGIMEN DE TUTORÍAS

ACTIVIDADES FORMATIVAS DEL PLAN DE ESTUDIOS REFERIDAS A MATERIAS

- AF1 Clase teórica
- AF2 Clases prácticas
- AF4 Prácticas de laboratorio
- AF5 Tutorías
- AF6 Trabajo en grupo
- AF7 Trabajo individual del estudiante
- AF8 Exámenes parciales y finales

Código				
actividad I	Nº Horas totales	Nº Hoi	as Presenciales	% Presencialidad Estudiante
AF1	16,5	16,5		100
AF2	4,5	4,5	100	
AF4	1,5	1,5	100	
AF5	2	2		100
AF6	25	0		0
AF7	25	0		0
AF8	1,5	1,5		100
TOTAL MATERIA	76		26	33%

METODOLOGÍAS DOCENTES FORMATIVAS DEL

PLAN REFERIDAS A MATERIAS

MD1 Exposiciones en clase del profesor con soporte de medios informáticos y audiovisuales, en las que se desarrollan los conceptos principales de la materia y se proporciona la bibliografía para complementar el aprendizaje de los alumnos.

MD2 Lectura crítica de textos recomendados por el profesor de la asignatura: artículos, informes, manuales y/o artículos académicos, bien para su posterior discusión en clase, bien para ampliar y consolidar los conocimientos de la asignatura.

MD3 Resolución de casos prácticos, problemas, etc. planteados por el profesor de manera individual o en grupo

MD4 Exposición y discusión en clase, bajo la moderación del profesor de temas relacionados con el contenido de la materia, así como de casos prácticos

MD5 Elaboración de trabajos e informes de manera individual o en grupo

SISTEMA DE EVALUACIÓN

Peso porcentual del Examen Final:	20
Peso porcentual del resto de la evaluación:	80

La evaluación de la asignatura se realizara de la siguiente manera:

- Trabajo individual o en grupo (SE2): 80%
- Examen final (SE3): 20%

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

- K. Sipsas, K. Alexopoulos, V. Xanthakis, G. Chryssolouris, Collaborative maintenance in flow-line manufacturing environments: An Industry 4.0 approach, 5th CIRP Global Web Conference Research and Innovation for Future Production, Procedia CIRP 55 (2016) 236 ¿ 241, 2016
- K.D. Thoben, S. Wiesner, T. Wuest Industrie 4.0 and Smart Manufacturing- A Review of Research Issues and Application Examples, International Journal of Automation and Technology Vol.11 No.1, 2017 4-16., 2017
- M. Brettel, N. Friederichsen, M. Keller, How Virtualization, Decentralization and Network Building Change the Manufacturing Landscape: An Industry 4.0 Perspective, International Journal of Mechanical, Aerospace, Industrial, Mechatronic and Manufacturing Engineering Vol.8, No.1, 2014, 37-36., 2014
- S. Wang, J. Wan, D. Li, C. Zhang Implementing Smart Factory of Industrie 4.0: An Outlook, International Journal of Distributed Sensor Networks Volume 2016, Article ID 3159805, 1-10., 2016

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

- F. Almada-Lobo The Industry 4.0 revolution and the future of Manufacturing Execution Systems (MES), Journal of Innovation Management JIM 3, 4 (2015) 16-21., 2015
- G. Schuh, T. Potente, C. Wesch-Potente, A.R. Weber Collaboration Mechanisms to increase Productivity in the Context of Industrie 4.0,, Robust Manufacturing Conference (RoMaC 2014), Procedia CIRP 19 (2014) 51 ¿ 56., 2014
- S. Erol, A. Jäger, P. Hold, K. Ott, W. Sihn Tangible Industry 4.0: a scenario-based approach to learning for the future of production, th CLF - 6th CIRP Conference on Learning Factories, Procedia CIRP 54 (2016) 13 ¿ 18., 2016
- S. Simons, P. Abé, S. Neser, Learning in the AutFab ¿ the fully automated Industrie 4.0 learning factory of the University of Applied Sciences Darmstadt, 7th Conference on Learning Factories, CLF 2017, Procedia Manufacturing 9 (2017) 81 ¿ 88., 2017