



DATOS IDENTIFICATIVOS

Deseño de Maquinaria Asistido

Materia	Deseño de Maquinaria Asistido			
Código	V04M141V01316			
Titulación	Máster Universitario en Enxeñaría Industrial			
Descritores	Creditos ECTS 6	Sinale OP	Curso 2	Cuadrimestre 1c
Lingua de impartición	Inglés			
Departamento				
Coordinador/a	Casarejos Ruiz, Enrique			
Profesorado	Casarejos Ruiz, Enrique			
Correo-e	e.casarejos@uvigo.es			
Web	http://faitic.uvigo.es			
Descripción xeral	Deseño de máquinas con ferramentas de software.			

Competencias

Código

A2	CB7. Que os estudantes saibam aplicar os coñecementos adquiridos e a súa capacidade de resolución de problemas en contornos novos ou pouco coñecidos dentro de contextos más amplos (ou multidisciplinares) relacionados coa súa área de estudo.
A3	CB8. Que os estudantes 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.
C1	CET1. Proyectar, calcular y diseñar produtos, procesos, instalaciones y plantas.
C14	CTI3. Capacidad para el diseño y ensayo de máquinas.

Resultados de aprendizaxe

Resultados previstos na materia	Resultados de Formación e Aprendizaxe
- Integración de compoñentes no deseño de máquinas.	A2
- Coñecer e aplicar as técnicas computacionais de modelado 2D e 3D ao deseño mecánico.	A3
- Complementar o cálculo clásico de elementos de máquinas, e os cálculos *cinemáticos e dinámicos de mecanismos con técnicas computacionais.	C1 C14

Contidos

Tema

Presentación da materia	# Introducción á materia # Planificación da materia
Ferramentas CAE	# *CAD: Deseño e modelado. *Parametrización. # Cálculo analítico (normativo) e *FEM.
Enxeñaría de detalle	# Enxeñaría de detalle *I : Potencia. Sensores. *Actuadores. # Enxeñaría de detalle *II : Mantemento. Documentación. Calidade. Seguridade.
Rixidez de estruturas de máquinas	# Requisitos xerais. # Requerimentos de rixidez. # Requerimentos de *amortiguación. # Configuracións estruturais. # Cálculo de desprazamentos.

Máquinas de precisión	# Conceptos básicos de diseño. Erros. # Efectos térmicos. # Transmisión lineal. Medida. # *Actuadores. Sensores.
Conceptos avanzados.	# Máquinas con requisitos extremos. # *Restricciones. *Acoplos *cinemáticos. # *Flexures. # *MEMS.
Proxecto	Exposición de selección e desenvolvimentos expostos.

Planificación

	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Actividades introductorias	1	0	1
Sesión maxistral	10	0	10
Estudo de casos/análises de situacóns	10	0	10
Resolución de problemas e/ou exercicios	10	0	10
Prácticas en aulas de informática	10	0	10
Tutoría en grupo	4	0	4
Resolución de problemas e/ou exercicios	0	30	30
Probas prácticas, de ejecución de tarefas reais e/ou simuladas.	3	0	3
Traballos e proxectos	0	72	72

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

Metodoloxía docente

	Descripción
Actividades introductorias	Repasso de contidos previos de deseño e cálculo de máquinas. Aplicacións reais.
Sesión maxistral	Presentación de temas da materia.
Estudo de casos/análises de situacóns	Presentación e análise de casos particulares.
Resolución de problemas e/ou exercicios	Resolución de casos aplicados a distintas soluciones de máquinas.
Prácticas en aulas de informática	Presentación das ferramentas de cálculo e deseño de máquinas. Exemplos de uso básico.
Tutoría en grupo	Exposición e resolución de dúbidas de desenvolvimento de traballos e proxectos.

Atención personalizada

Metodoloxías	Descripción
Prácticas en aulas de informática	Atención personalizada ao *alumn@ para solucionar as dúbidas xurdidas nas prácticas en aulas de informática.
Probas	Descripción
Resolución de problemas e/ou exercicios	Atención personalizada ao *alumn@ para a resolución de problemas e/ou exercicios propostos.
Traballos e proxectos	Atención personalizada ao *alumn@ para solucionar as dúbidas xurdidas en desenvolvimento dos traballos e proxectos

Avaliación

	Descripción	Cualificación	Resultados de Formación e Aprendizaxe
Resolución de problemas e/ou exercicios	Resolución de exercicios e problemas, mediante cálculo analítico e/ou mediante o uso de software de cálculo	25 A2 A3	C1 C14
Probas prácticas, de ejecución de tarefas reais e/ou simuladas.	Resolución e presentación de problemas (exame **)	25 A2 A3	C1 C14
Traballos e proxectos	Resolución dun caso realista proposto mediante o uso de técnicas de deseño, análise e simulación.	50 A2 A3	C1 C14

Outros comentarios sobre a Avaliación

A avaliación continua farase cos exercicios propostos regularmente e o proxecto do alumno, de modo que a cota de nota do exame pasa ao proxecto. Se o *alumn@ renuncia oficialmente á avaliación continua, a proba (exame) de avaliación

completarase co proxecto proposto, e a repartición da avaliación será de 50% para o exame.

Bibliografía. Fontes de información

- Shigley, J.E., Diseño en Ingeniería Mecánica, McGraw-Hill, 2008
- Lombard, M., Solid Works 2009 bible, Wiley, 2009
- Kuang-Hua Ch., Product Design Modeling using CAD/CAE, Elsevier, 2014.
- O. C. Zienkiewicz, T.L. Taylor, El método de Elementos Finitos, McGraw-Hill.
- Ertas, A., Jones, J. C., The Engineering Design Process, John Wiley and Sons, New York, 1996.
- Lumsdaine, E., Lumsdaine, M., Shelnutt, J. W., Creative Problem Solving and Engineering Design, McGraw Hill, Inc., New York, 1999.
- Sanders, M. S., McCormick, E. J., Human Factors in Engineering and Design, McGraw-Hill, Inc., New York, 1993.
- Dym, C. L., Little, P., Engineering Design: A Project-Based Introduction, John Wiley, New York, 1999.
- Hyman, B., Fundamental of Engineering Design, Prentice Hall, New Jersey, 1998.
- Lopez de Lacalle N., Lamikiz Mentxaka A. (Eds.), Machine Tools for High Performance Machining, Springer-Verlag London, 2009.
- Dornfeld, D., Lee D. E., Precision Manufacturing, Springer, NY, 2008.
- Blanding, D. L., Exact Constraint: Machine Design using Kinematic Principles, ASME Press, NY, 1999.
- A. H. Slocum, Precision Precision Machine Machine Design, SME Press, 1992.
- S. T. Smith, D. G. Chetwynd, Foundations of Ultra Precision Mechanism Design, Vol 2, Taylor & Francis, 2005.

Recomendacóns