



| Guía Docente | | | | |
|-----------------------|--|--------------------|---|-----------|
| Datos Identificativos | | | | 2017/18 |
| Asignatura (*) | Enxeñaría de procesos de fabricación | | Código | 730497002 |
| Titulación | Mestrado Universitario en Enxeñaría Industrial (plan 2012) | | | |
| Descriptores | | | | |
| Ciclo | Período | Curso | Tipo | Créditos |
| Mestrado Oficial | 1º cuatrimestre | Primeiro | Obrigatoria | 4.5 |
| Idioma | Castelán | | | |
| Modalidade docente | Presencial | | | |
| Prerrequisitos | | | | |
| Departamento | Enxeñaría Naval e Industrial | | | |
| Coordinación | Amado Paz, José Manuel | Correo electrónico | jose.amado.paz@udc.es | |
| Profesorado | Amado Paz, José Manuel López López, Manuel Loureiro Montero, Alfonso | Correo electrónico | jose.amado.paz@udc.es manuel.lopez.lopez@udc.es a.loureiro@udc.es | |
| Web | | | | |
| Descripción xeral | Capacidade para deseñar e proxectar sistemas de producción automatizados e control avanzado de procesos Coñecementos para proxectar, calcular e deseñar sistemas integrados de fabricación. | | | |

| Competencias do título | |
|------------------------|---|
| Código | Competencias do título |
| A2 | Coñecemento e capacidade para proxectar, calcular e deseñar sistemas integrados de fabricación. |
| B1 | Posuir e comprender coñecementos que acheguen unha base ou oportunidade de ser orixinais no desenvolvemento e/ou aplicación de ideas, a miúdo nun contexto de investigación. |
| B2 | Que os estudiantes saibam aplicar os coñecementos adquiridos e a súa capacidade de resolución de problemas en ámbitos novos ou pouco coñecidos dentro de contextos más amplos (ou multidisciplinares) relacionados coa súa área de estudio. |

| Resultados da aprendizaxe | | |
|---|------------------------|------------|
| Resultados de aprendizaxe | Competencias do título | |
| Capacidade para deseñar e proxectar sistemas de producción automatizados e control avanzado de procesos | AP2 | BP1 BP2 |
| Coñecementos para proxectar, calcular e deseñar sistemas integrados de fabricación | AP2 | BP1 BP2 |

| Contidos | |
|-------------------------------------|---|
| Temas | Subtemas |
| BLOQUE I | 1.1. Estereolitografía (SLA) 1.2. Modelado por deposición fundida (FDM) 1.3. Impresión tridimensional (3DP) 1.4. Sinterizado selectivo por láser (SLS) 1.5. Fabricación de obxectos laminados (LOM) 1.6. Fabricación directa (LMD) |
| 1. Producción de prototipos rápidos | |



| | |
|--|---|
| 2. Procesos avanzados de mecanizado | 2.1. Mecanizado ou corte con láser 2.2. Procesos con descarga eléctrica ou electroerosión 2.3. Procesos de corte con arco eléctrico 2.4. Mecanizado por ultrasóns 2.5. Corte con chorro de auga e chorro abrasivo 2.6. Mecanizado electroquímico 2.7. Mecanizado químico |
| 3. Automatización dos procesos de fabricación | 3.1. Introducción á automatización. 3.2. Sistemas de control industriais. 3.3. Control numérico. 3.4. Robótica industrial. |
| BLOQUE II | 4.1. Diseño asistido por ordenador. 4.2. Fabricación asistida por ordenador. 4.3. Introducción a CIM (Computer Integrated Manufacturing) 4.4. Desarrollo de productos con CIM. 4.5 Escaneado e impresión 3D |
| 4. Fabricación asistida por ordenador e sistemas de fabricación integrados | |
| 5. Diseño de productos e selección de procesos | 5.1. Visión estratégica 5.1.1. Problemas 5.1.2. Información da fabricación para o deseño. 5.1.3. Técnicas de deseño para fabricación e ensamblaxe 5.1.4. Estratexia de selección de procesos. 5.2. Selección de procesos 5.2.1. Introducción. 5.2.2. Mapas de información de procesos. 5.2.3. Estratexias de selección. |

Planificación

| Metodoloxías / probas | Competencias | Horas presenciais | Horas non presenciais / traballo autónomo | Horas totais |
|--------------------------|--------------|-------------------|---|--------------|
| Prácticas de laboratorio | A2 B1 B2 | 7.5 | 3.75 | 11.25 |
| Sesión maxistral | A2 B1 | 10 | 10 | 20 |
| Traballos tutelados | A2 B1 B2 | 0 | 12 | 12 |
| Presentación oral | B2 | 3 | 6 | 9 |
| Prácticas de laboratorio | A2 B1 B2 | 7.5 | 3.75 | 11.25 |
| Sesión maxistral | A2 B1 | 10 | 10 | 20 |
| Traballos tutelados | A2 B1 B2 | 0 | 12 | 12 |
| Proba obxectiva | A2 B2 | 4 | 0 | 4 |
| Presentación oral | B2 | 3 | 6 | 9 |
| Atención personalizada | | 4 | 0 | 4 |

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

Metodoloxías

| Metodoloxías | Descripción |
|--------------------------|--|
| Prácticas de laboratorio | Sesión de prácticas de laboratorio de cada un dos bloques temáticos |
| Sesión maxistral | Clases de teoría nas que se desenvolvan os contidos da materia |
| Traballos tutelados | Realización dun traballo bibliográfico, teórico, numérico e/o práctico |
| Presentación oral | Presentación oral dos traballos tutelados |



| | |
|--------------------------|---|
| Prácticas de laboratorio | Realización de prácticas de laboratorio utilizando programas informáticos, correspondentes ó bloque 2 da asignatura |
| Sesión maxistral | Clases teóricas nas que se desenrolarán os contidos do bloque 2 da materia |
| Traballos tutelados | Realización de traballos bibliográficos, teóricos, numéricos e/o prácticos, correspondentes á materia do bloque 2 |
| Proba obxectiva | Proba escrita utilizada para a avaliación da aprendizaxe |
| Presentación oral | Presentación oral dos traballos tutelados do bloque 2 |

Atención personalizada

| Metodoloxías | Descripción |
|--------------------------|---|
| Prácticas de laboratorio | Alumnado con dedicación completa: a) Prácticas de laboratorio: Resolución de dúbidas durante a realización das sesións de prácticas. |
| Traballos tutelados | b) Traballos tutelados: Seguimento do traballo do alumno durante o desenvolvemento dos traballos tutelados propostos. |
| Prácticas de laboratorio | Alumnado a tempo parcial: |
| Traballos tutelados | a) Prácticas de laboratorio: Resolución de dúbidas durante a realización das sesións de prácticas. b) Traballos tutelados: Seguimento do traballo do alumno durante o desenvolvemento dos traballos tutelados propostos. |

Avaliación

| Metodoloxías | Competencias | Descripción | Cualificación |
|---------------------|--------------|---|---------------|
| Proba obxectiva | A2 B2 | A proba obxectiva consiste na superación dun exame final que engloba todos os contidos vistos ao longo do curso | 70 |
| Presentación oral | B2 | Presentación oral dos traballos tutelados correspondentes ó bloque 2 | 5 |
| Traballos tutelados | A2 B1 B2 | Traballos realizados polo alumno da parte correspondente ó bloque 1 | 10 |
| Presentación oral | B2 | Presentación oral dos traballos tutelados correspondentes ó bloque 1 | 5 |
| Traballos tutelados | A2 B1 B2 | Traballos realizados polo alumno da parte correspondente ó bloque 2 | 10 |

Observacións avaliación

**1. OPCIÓNS DE AVALIACIÓN:**

A. Alumnado con dedicación completa:

asistencia/ participación nas actividades de clase mínima do 75% (clases de teoría) e 100% (prácticas de laboratorio):

a) Traballos tutelados: elaboración dos traballos correspondentes aos bloques 1 e 2 (20%)

b) Presentación oral: presentación oral dos traballos tutelados dos bloques 1 e 2 (10%)

c) Proba obxectiva: exame final (70%)

B. Alumnado con recoñecemento de dedicación a tempo parcial e dispensa académica de exención de asistencia:

asistencia/ participación nas actividades de clase mínima do 50 % (clases de teoría) e 100% (prácticas de laboratorio):

a) Traballos tutelados: elaboración dos traballos correspondentes aos bloques 1 e 2 (20%)

b) Presentación oral: presentación oral dos traballos tutelados dos bloques 1 e 2 (10%)

c) Proba obxectiva: exame final (70%)

2. OBSERVACIÓNS ADICIONAIS:

1- CUALIFICACIÓN FINAL: calcularase como a suma das notas correspondentes aos bloques 1 e 2 da materia. No entanto, será necesario obter un mínimo de 2.5 puntos en cada unha das partes para superar a materia.

2- A presentación oral dos traballos dos bloques 1 e 2 é obligatoria, e forma parte da nota do devandito bloque, cun peso de 0.5 puntos sobre 5.

3. SEGUNDA OPORTUNIDADE

a) Traballos tutelados: elaboración dos traballos correspondentes aos bloques 1 e 2 (20%)

b) Proba obxectiva: exame final (80%)

Fontes de información

| | |
|-----------------------------|---|
| Bibliografía básica | <ul style="list-style-type: none">- K. G. Cooper (2001). Rapid Prototyping Technology. Marcel Dekker- Ali K. Kamrani (2010). Engineering Design and Rapid Prototyping. Springer- Frank W. Liou (2007). Rapid Prototyping and Engineering Applications. CRC Press- Beno Benhabib (2001). Manufacturing Design, Production, Automation and Integration. Marcel Dekker- K. G. Swift (2003). Process Selection. Butterworth Heinemann |
| Bibliografía complementaria | |

Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Materias que se recomienda cursar simultaneamente

Materias que continúan o temario

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