



DATOS IDENTIFICATIVOS

Fabricación Mecánica

Materia	Fabricación Mecánica		
Código	V04M141V01345		
Titulación	Máster Universitario en Enxeñaría Industrial		
Descritores	Creditos ECTS 4.5	Sinale OP	Curso 2
Lingua de impartición	Castelán Galego		Cuadrimestre 1c
Departamento			
Coordinador/a	Peláez Lourido, Gustavo Carlos		
Profesorado	Peláez Lourido, Gustavo Carlos		
Correo-e	gupelaez@uvigo.es		
Web	http://faitic.uvigo.es/index.php/gl/		
Descripción xeral	Materia que completa a formación de enxeñaría mecánica relacionada cos materiais e fabricación dentro da construcción de maquinaria na que se realiza un especial enfoque á utilización de materiais para os procesos e a construcción dos recursos de producción tanto de máquinas, equipos e ferramentas.		

Competencias

Código

C13	CTI2. Conocimiento y capacidad para proyectar, calcular y diseñar sistemas integrados de fabricación.
D5	ABET-e. A capacidade de identificar, formular e resolver problemas de enxeñería.
D11	ABET-k. A capacidade de utilizar as técnicas, habilidades e ferramentas modernas de enxeñería necesarias para a práctica da enxeñería.

Resultados de aprendizaxe

Resultados previstos na materia	Resultados de Formación e Aprendizaxe
Coñecer a base tecnolóxica sobre a que se apoian as investigacións más recentes no uso de máquina-ferramenta e equipos para fabricación por conformado e máquinas de medición por coordenadas	C13 D5 D11
Coñecer os principais materiais e procesos empregados para a fabricación de componentes de máquinas	C13 D5 D11
Coñecer os requisitos dos distintos componentes para a realización dunha selección adecuada de materiais e condicións de procesos	C13 D5 D11
Coñecer o proceso experimental utilizado cando se traballa con *maquinaria de alta velocidad (*HSM) para fabricación por mecanizado.	C13 D5 D11
Profundar nas técnicas de verificación de máquina-ferramenta	C13 D5 D11
Caracterizar e Modelar máquinas para o conformado	C13 D5 D11
Saber analizar con métodos avanzados a influencia do procesamiento do material na selección e uso de equipos para o conformado	C13 D5 D11

Saber facer unha Análise CAE de procesos de conformado	C13 D5 D11
Nova	C13 D5 D11

Contidos

Tema

1 Estudo avanzado da influencia do Procesamento de material no comportamento en servizo de maquinaria e equipos para fabricación mecánica por	1.1. reducción de masa 1.2. conservación de masa 1.3. otros procesos de fabricación
2. Estudo do Recurso Maquinaria: Máquinas-Ferramenta, Prensas e outros equipos para a fabricación mecánica e o control dimensional	2.1. Deseño, fundamentos e características construtivas. 2.2. Verificación, reglaxe e posta a punto: Avaliación da rixidez, Medida da aceleración. 2.3. Utilaxe e equipamento 2.4. Utilización e control en tempo real. Modelado e caracterización.

Planificación

	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Prácticas de laboratorio	14	28	42
Actividades introductorias	1.5	3	4.5
Saídas de estudio/prácticas de campo	5	2.5	7.5
Proxectos	4	16	20
Sesión maxistral	10	10	20
Probas de tipo test	0.5	7	7.5
Resolución de problemas e/ou exercicios	1	10	11

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

Metodoloxía docente

	Descripción
Prácticas de laboratorio	Realización de ensaios e aplicación de técnicas específicas en laboratorio. Resolución de casos. Uso de software en combinación con experiencias prácticas no taller de fabricación.
Actividades introductorias	Presentación da materia. Introdución. Poderase realizar unha valoración do nivel de partida dos estudiantes no ámbito dos procesos de fabricación mecánica para tratar de organizar a docencia de forma axeitada.
Saídas de estudio/prácticas de campo	Visita ás empresas que representen de forma más adecuada o achegamento do alumno á realidade industrial do recurso maquinaria e o procesamento de material
Proxectos	Desenvolvemento individual ou en grupo dun equipo, utilaxe, compoñente ou proceso relacionado coa maquinaria ou o procesamento.
Sesión maxistral	Exposición básica de contidos. Resolución de exercicios, problemas e casos. Avaliación do proceso de aprendizaxe mediante probas obxectivas.

Atención personalizada

Metodoloxías	Descripción
Prácticas de laboratorio	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 comunicase ao alumno, no seu caso, as carencias e necesidades de *subsanación dos documentos ou arquivos solicitados.
Actividades introductorias	Valórarse a destreza e competencia inicial do alumno de forma individualizada para contrastar co nivel *inicial previsto e valorar a evolución posterior.
Probas	Descripción
Probas de tipo test	Avalíanse individualmente as competencias adquiridas a través dunha proba tipo test, descrita detalladamente no apartado de avaliación
Resolución de problemas e/ou exercicios	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	
Prácticas de laboratorio	<p>As actividades formativas de carácter práctico avaliaranse segundo os criterios de asistencia, grao de participación e informes. Rexístrase e valora a asistencia, entrega de documentación, memoria ou *informes das prácticas a través dos exercicios correspondentes na plataforma de *teledocencia e follas de firmas presenciais.</p> <p>Resultados de Aprendizaxe:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Coñecer os requisitos dos distintos compoñentes para a realización dunha selección adecuada de materiais e condicións de procesos - Coñecer o proceso experimental utilizado cando se traballa con *maquinas de alta velocidad (*HSM) para fabricación por mecanizado. - Profundar nas técnicas de verificación de máquina-ferramenta. - Caracterizar e *Modelar máquinas para o conformado - Saber analizar con métodos avanzados a influencia do procesamento do material na selección e uso de equipos para o conformado - Saber facer unha Análise CAE de procesos de conformado 	25	C13	D5 D11
Actividades introductorias	<p>Para organizar a docencia de forma adecuada realizaase unha valoración do nivel de partida dos estudiantes no ámbito dos procesos de fabricación mecánica.</p> <p>Resultados de Aprendizaxe:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Coñecer a base tecnolóxica sobre a que se apoian as investigacións máis recentes no uso de máquina-ferramenta e equipos para fabricación por conformado e máquinas de medición por coordenadas - Coñecer os principais materiais e procesos empregados para a fabricación de compoñentes de máquinas 	10	C13	D5 D11
Proxectos	<p>Desenvolvemento individual ou en grupo dun equipo, *utillaje, compoñente ou proceso relacionado coa maquinaria ou o procesamento. Valórase a calidade da memoria, presentación e comunicación adecuada.</p> <p>Resultados de Aprendizaxe:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Coñecer os requisitos dos distintos compoñentes para a realización dunha selección adecuada de materiais e condicións de procesos. - Caracterizar e *Modelar máquinas para o conformado 	10	C13	D5 D11
Probas de tipo test	<p>Test de ata 20 preguntas de calquera parte da materia (aula, laboratorio, seminario, prácticas de campo,...) de elección múltiple e resposta única. Cada fallo nunha pregunta ten un desconto de valor a probabilidade de acertar polo valor da pregunta.</p> <p>Resultados de Aprendizaxe:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Coñecer os principais materiais e procesos empregados para a fabricación de compoñentes de máquinas - Coñecer os requisitos dos distintos compoñentes para a realización dunha selección adecuada de materiais e condicións de procesos - Coñecer o proceso experimental utilizado cando se traballa con *maquinas de alta velocidad (*HSM) para fabricación por mecanizado. - Profundar nas técnicas de verificación de máquina-ferramenta. - Caracterizar e *Modelar máquinas para o conformado - Saber analizar con métodos avanzados a influencia do procesamento do material na selección e uso de equipos para o conformado - Saber facer unha Análise CAE de procesos de conformado 	20	C13	D5 D11
Resolución de problemas e/ou exercicios	<p>O estudiante deberá resolver problemas e/ou exercicios expostos de calquera contido ou parte da materia (aula, laboratorio, seminario, prácticas de campo,etc.) para poder avaliar as súas capacidades de abstracción, razonamento, cálculo, análise e comprensión xeral dos contidos da materia.</p> <p>Resultados de Aprendizaxe:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Coñecer os principais materiais e procesos empregados para a fabricación de compoñentes de máquinas - Coñecer os requisitos dos distintos compoñentes para a realización dunha selección adecuada de materiais e condicións de procesos - Coñecer o proceso experimental utilizado cando se traballa con *maquinas de alta velocidad (*HSM) para fabricación por mecanizado. - Profundar nas técnicas de verificación de máquina-ferramenta. - Caracterizar e *Modelar máquinas para o conformado - Saber analizar con métodos avanzados a influencia do procesamento do material na selección e uso de equipos para o conformado 	35	C13	D5 D11

Outros comentarios sobre a Avaliación

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. Neste caso a cualificación global no presente curso académico será de suspenso (0.0). Non se permitirá a utilización de ningún dispositivo electrónico durante as probas de avaliación salvo autorización expresa. O feito de introducir un dispositivo electrónico non autorizado na aula do exame será considerado motivo de non superación da materia no presente curso académico e a cualificación global será de suspenso (0.0).

PRIMEIRA EDICIÓN ou PRIMEIRA CONVOCATORIA DE CADA CURSO: Os estudiantes poden optar entre dous sistemas de avaliación:

A. Sen avaliación continua: O estudiante, neste caso, debe facer unha proba de avaliación ou exame final que consta de dous partes:

- Test: de, como máximo, 20 preguntas de elección múltiple e resposta única, nas que cada resposta equivocada resta a probabilidade de acertar (é dicir, se fosen catro respuestas posibles restaría 1/4 do valor d'a pregunta). As preguntas do test poden ser de calquera parte da materia (aula, laboratorio, seminario, prácticas de campo,etc.) pero só poderá haber unha porcentaxe de preguntas de prácticas comprendido entre o 10 e o 40%. O test terá un valor do 30% da nota total da materia.
- Exame de resolución de problemas e/ou exercicios. As preguntas deste exame poden ser de calquera parte da materia (aula, laboratorio, seminario, prácticas de campo,etc.). O exame de problemas ten un valor do 70% da nota total e terá entre un 10 e un máximo do 40% de preguntas dos contidos de prácticas.

B. Con avaliación continua. Consta de:

- Exame final (un total de 5,5 ptos. sobre 10 da nota total da materia) coas mesmas condicións que o tipo de avaliación A pero no que a nota do test ten un valor do 20% da nota total da materia e a parte do exame de resolución de problemas e/ou exercicios vale un 35% da nota total de materia. O estudiante deberá obter un mínimo de 3.5 sobre 10 no Exame final para poder aprobar a materia e se non alcancase este valor quedará coa puntuación que alcance no resto da materia.
- Prácticas (un total de 2,5 ptos. sobre 10 da nota total da materia): valorada a través de asistencia, participación e informes.
- Proxectos (un total de 1 pto. sobre 10 da nota total da materia): Avalíase en grupo ou individualmente proxectos realizados ao longo do curso para desenvolver deseños e/ou melloras de compoñentes, ferramentas e/ou procesos de material para equipos e maquinaria.
- Proba de nivel (un total de 1 pto. sobre 10 da nota total da materia): Ao comezo do curso académico realizarase unha proba de nivel para validar e adecuar o desenvolvemento da materia á realidade de coñecemento e destrezas iniciais dos estudiantes. Esta proba serve de dato para incorporar á avaliación do estudiante valorando se se corrixiron ou non, de ser o caso, as posibles carencias detectadas na proba inicial.

SEGUNDA E TERCEIRA EDICIÓN ou CONVOCATORIA. Na segunda edición (xullo e/ou novembro, que corresponda á docencia previa realizada durante o curso precedente) o sistema de avaliación limitarase únicamente á opción A de as explicadas no caso de primeira convocatoria ou primeira edición.

Bibliografía. Fontes de información

Serope Kalpakjian, **Manufacturing processes for engineering materials**, Prentice Hall,
Schuler, **Metal forming handbook**, Springer,
William F. Hosford, **Metal forming : mechanics and metallurgy**, Cambridge University Press,
Yusuf Altintas, **Manufacturing automation : metal cutting mechanics, machine tool vibrations**, Cambridge University Press,

Recomendacións

Outros comentarios

Uso de *FAITIC para o seguimento da Avaliación Continua.

As comunicacións cos estudiantes faranse a través da Plataforma de *teledocencia *Faitic, polo que é necesario que o estudiante acceda ao espazo da materia na plataforma previamente ao comezo da docencia. Para a realización das

prácticas, resolución de problemas e/ou exercicios recoméndase consultar a Plataforma *FAITIC para dispor de normativa, manuais ou calquera outro material necesario que especificamente se deba usar e/ou se permita.

Calquera estudiante que accede a esta materia debería, a este nivel, ter capacidade para:

- Acutar e definir tolerancias de forma adecuada e precisa
- Representar mediante *CAD 3D pezas e conxuntos
- Calcular tempos, forzas, tensións, deformacións, potencia en procesos de conformado
- Usar e coñecer máquinas-ferramenta e as súas operacións.
- Planificar procesos de mecanizado, deformación e *soldeo para elaborar pezas e/ou conxuntos.
- Elaborar programas de *CN en torno e *fresadora, manualmente e utilizando unha ferramenta *CAM
- Seleccionar ferramentas de mecanizado
- Aplicar as teorías de elasticidade e *plasticidad e saber representar e analizar estados *tensionales.
- Deseñar formato e *utillaje e calcular as cargas en operacións de chapa
- Saber elaborar documentación para presentar proxectos de enxeñaría

Se o estudiante accede sen estas competencias, non poderá ter un proceso de aprendizaxe *óptimo e necesitará un tempo maior para a adquisición e posta ao día nas súas capacidades para que a formación final sexa a esperada.
