GUÍA DE ESTUDIO PÚBLICA



AMPLIACIÓN DE PROCESOS Y TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN

CÓDIGO 28806540



AMPLIACIÓN DE PROCESOS Y TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN CÓDIGO 28806540

ÍNDICE

PRESENTACIÓN Y CONTEXTUALIZACIÓN
REQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES PARA CURSAR ESTA
ASIGNATURA
EQUIPO DOCENTE
HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE
COMPETENCIAS QUE ADQUIERE EL ESTUDIANTE
RESULTADOS DE APRENDIZAJE
CONTENIDOS
METODOLOGÍA
SISTEMA DE EVALUACIÓN
BIBLIOGRAFÍA BÁSICA
BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA
RECURSOS DE APOYO Y WEBGRAFÍA
ADENDA AL SISTEMA DE EVALUACIÓN CON MOTIVO DE LA
PANDEMIA COVID 19



AMPLIACIÓN DE PROCESOS Y TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN Nombre de la asignatura

Código 28806540 Curso académico 2019/2020

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL Título en que se imparte

CONTENIDOS Tipo

Nº ETCS 5 125.0 Horas Periodo SEMESTRE 1 Idiomas en que se imparte **CASTELLANO**

PRESENTACIÓN Y CONTEXTUALIZACIÓN

La asignatura Ampliación de procesos y tecnologías de fabricación pertenece a la materia "Ingeniería de la Producción" y es una asignatura optativa de la especialidad en Producción Industrial que se imparte en 2º curso, siendo su carga lectiva de 5 créditos ECTS.

Los contenidos de la asignatura Ampliación de procesos y tecnologías de fabricación abordan de manera más concreta y específica el análisis de procesos de conservación de masa, así como aspectos complementarios en ingeniería y tecnologías de fabricación.

A través de esta asignatura se pretende dar a conocer al estudiante aquellas tecnologías de fabricación que presentan un carácter más novedoso frente a las tecnologías convencionales, por ser de implantación más reciente, como son las tecnologías de fabricación aditivas y los procesos de fabricación no convencionales (mecanizado por ultrasonidos, con chorro de agua y chorro abrasivo, mecanizado electroquímico, procesos de electroerosión, mecanizado por láser y haz de electrones y mecanizado químico).

A lo largo de la misma se aborda el estudio de nuevos enfoques tecnológicos en el ámbito de la fabricación, así como de tecnologías específicas cuyo análisis pasa por un conocimiento de las variables de mayor interés, así como de las herramientas, utillaje y 🖔 equipos empleados en cada una de ellas.

La asignatura viene a completar y ampliar conocimientos adquiridos por los estudiantes durante estudios de Grado en Ingeniería en los que se aborden disciplinas tales como "Tecnología Mecánica" y/o "Tecnologías de Fabricación", centrando su atención en estudiar y analizar aspectos científicos y tecnológicos asociados a los principales procesos avanzados de fabricación de materiales y otras tecnologías avanzadas como la micro y la @

avanzados de fabricación de materiales y otras tecnologías avanzadas como la micro y la proposición.

REQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES PARA CURSAR ESTA ASIGNATURA

La asignatura no tiene requisitos específicos, si bien para su adecuado seguimiento y aprovechamiento se precisan conocimientos, a nivel de Grado universitario, de algunas de las siguientes disciplinas: "Tecnología Mecánica" y/o "Tecnologías de Fabricación".

Se entiende que la práctica totalidad de los estudiantes que accedan al Máster en Ingeniería.

Industrial disponen de una formación previa suficiente en alguna de las materias arriba indicadas. No obstante, está previsto que los materiales de estudio incluyan los fundamentos

Verificación (CSV)" Seguro de Código Ð mediante

científico-tecnológicos suficientes para facilitar a los estudiantes un seguimiento adecuado de la asignatura.

EQUIPO DOCENTE

Nombre y Apellidos ANA MARIA CAMACHO LOPEZ (Coordinador de asignatura)

Correo Electrónico amcamacho@ind.uned.es

Teléfono 91398-8660

ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES Facultad INGENIERÍA DE CONSTRUCCIÓN Y FABRICACIÓN Departamento

Nombre y Apellidos BEATRIZ DE AGUSTINA TEJERIZO

Correo Electrónico bdeagustina@ind.uned.es

Teléfono 91398-6448

ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES Facultad INGENIERÍA DE CONSTRUCCIÓN Y FABRICACIÓN Departamento

ALVARO RODRIGUEZ PRIETO Nombre y Apellidos Correo Electrónico alvaro.rodriguez@ind.uned.es

Teléfono

ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES Facultad INGENIERÍA DE CONSTRUCCIÓN Y FABRICACIÓN Departamento

HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE

La actividad principal de tutorización de la asignatura y de seguimiento de los aprendizajes se realiza a través del Curso Virtual de la misma, implantado en la plataforma oficial de la UNED para enseñanzas oficiales de posgrado. A dicha plataforma se accede a través de la página principal de la Web de la UNED, mediante el enlace Campus UNED, y con las claves

que se facilitan al formalizar la matrícula.

Por otra parte, el horario de atención al alumno será los miércoles lectivos de 10 a 14 h. en el despacho 0.38 del Departamento y en el teléfono 913 988 660.

También pueden formularse consultas en la dirección de correo electrónico

También pueden formularse consultas en la dirección de correo electrónicogo amcamacho@ind.uned.es.

Las consultas o envíos postales deben dirigirse, preferentemente, a:

Ampliación de procesos y tecnologías de fabricación

Ana M. Camacho López

Dpto. de Ingeniería de Construcción y Fabricación

E.T.S. de Ingenieros Industriales. UNED

C/ Juan del Rosal, 12; Ciudad Universitaria

28040-MADRID

Nota: A pesar de la existencia de varias vías para el establecimiento de contacto con el profesorado, se recomienda canalizar toda consulta y petición de información a través de las perramientas de comunicación disponibles en el Curso Virtual de la asignatura herramientas de comunicación disponibles en el Curso Virtual de la asignatura.

Ambito: GUI ē mediante

COMPETENCIAS QUE ADQUIERE EL ESTUDIANTE

Competencias Básicas:

- CB6 Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación
- 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
- CB10 Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.

Competencias Generales:

- CG1 Iniciativa y motivación
- CG2 Planificación y organización
- CG3 Manejo adecuado del tiempo
- CG4 Análisis y síntesis
- CG5 Aplicación de los conocimientos a la práctica

- CG4 Analisis y sintesis
 CG5 Aplicación de los conocimientos a la práctica
 CG6 Resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos
 CG7 Pensamiento creativo
 CG8 Razonamiento crítico
 CG9 Toma de decisiones
 CG10 Seguimiento, monitorización y evaluación del trabajo propio o de otros
 CG11 Aplicación de medidas de mejora
 CG12 Innovación
 CG13 Comunicación y expresión escrita
 CG14 Comunicación y expresión oral
 CG15 Comunicación y expresión en otras lenguas
 CG16 Comunicación y expresión matemática, científica y tecnológica
 CG17 Competencia en el uso de las TIC
 CG18 Competencia en la búsqueda de la información relevante
 CG19 Competencia en la recolección de datos, el manejo de bases de datos y supresentación
 CG20 Competencia en la recolección de datos, el manejo de bases de datos y supresentación
 CG21 Habilidad para negociar de forma eficaz
 CG23 Habilidad para la mediación y resolución de conflictos



- CG24 Habilidad para coordinar grupos de trabajo
- CG25 Liderazgo
- CG26 Conocimiento y práctica de las reglas del trabajo académico
- CG27 Compromiso ético y ética profesional
- CG28 Conocimiento, respeto y fomento de los valores fundamentales de las sociedades democráticas
- CG29 Tener conocimientos adecuados de los aspectos científicos y tecnológicos de: métodos matemáticos, analíticos y numéricos en la ingeniería, ingeniería eléctrica, ingeniería energética, ingeniería química, ingeniería mecánica, mecánica de medios continuos, mecánica de fluidos, electrónica industrial, automática, fabricación, materiales, métodos cuantitativos de gestión, informática industrial, urbanismo, infraestructuras, etc.
- CG30 Proyectar, calcular y diseñar productos, procesos, instalaciones y plantas.
- CG31 Dirigir, planificar y supervisar equipos multidisciplinares.
- CG32 Realizar investigación, desarrollo e innovación en productos, procesos y métodos.
- CG33 Realizar la planificación estratégica y aplicarla a sistemas tanto constructivos como de producción, de calidad y de gestión medioambiental.
- CG34 Gestionar técnica y económicamente proyectos, instalaciones, plantas, empresas y centros tecnológicos.
- CG36 Conocimiento, comprensión y capacidad para aplicar la legislación necesaria en el ejercicio de la profesión de Ingeniero Industrial.

Competencias Específicas:

- CE2 Conocimiento y capacidad para proyectar, calcular y diseñar sistemas integrados de fabricación.
- fabricación.

 CE8 Capacidad para diseñar y proyectar sistemas de producción automatizados y control avanzado de procesos.

 CE9 Conocimientos y capacidades para organizar y dirigir empresas.

 CE10 Conocimientos y capacidades de estrategia y planificación aplicadas a distintas estructuras organizativas.

 CE13 Conocimientos de sistemas de información a la dirección, organización industrial, sistemas productivos y logística y sistemas de gestión de calidad.

 CE14 Capacidades para organización del trabajo y gestión de recursos humanos.

- Conocimientos sobre prevención de riesgos laborales.

 CE16 Capacidad para la gestión de la Investigación, Desarrollo e Innovación tecnológica.

 CE22 Conocimientos y capacidades para realizar verificación y control de instalaciones, procesos y productos.

 CE23 Conocimientos y capacidades para realizar certificaciones, auditorías, verificaciones,
- ensayos e informes.

 CE24 Realización, presentación y defensa, una vez obtenidos todos los créditos del plan de estudios, de un ejercicio original realizado individualmente ante un tribunal universitario, consistente en un proyecto integral de Ingeniería Industrial de naturaleza profesional en el 5 que se sinteticen las competencias adquiridas en las enseñanzas.

en la dirección https://sede.uned.es/valida/ Seguro de Verificación (CSV)" Ambito: GUI

RESULTADOS DE APRENDIZAJE

A través de esta asignatura se pretende completar la formación del estudiante en Ingeniería de los Procesos de Fabricación, abordando el estudio de aquellos procesos y tecnologías de más reciente implantación y que cada vez están más extendidos dentro del ámbito industrial. Dado el carácter innovador de estos procesos, su estudio tiene especial interés para el estudiante ya que a través de esta asignatura aquel tendrá la posibilidad de conocer nuevas tecnologías emergentes, familiarizándose con algunas de las principales técnicas avanzadas de fabricación.

Los principales resultados de aprendizaje serán:

- •Conocimiento de los fundamentos científicos y de los principales aspectos tecnológicos de los procesos avanzados de fabricación
- •Identificación de las principales variables tecnológicas de estos procesos
- •Capacidad para describir las principales herramientas para cada tipo de proceso, así como los utillajes más comunes
- •Capacidad para comparar unas tecnologías con otras, valorando la viabilidad de unos procesos frente a otros en función del caso
- •Resolución de problemas en entornos de ingeniería avanzada de fabricación
- •Habilidades en el uso de técnicas de manejo de la documentación científica, así como de técnicas de búsqueda bibliográfica
- Análisis crítico, evaluación y síntesis de las tecnologías avanzadas de fabricación
- •Conocimiento de los métodos de análisis de procesos de fabricación.
- •Capacidad de conocer, comprender y aplicar los métodos de análisis técnico-económicos de procesos de fabricación.
- Capacidad para el análisis tecnológico de procesos alternativos y sostenibles de fabricación.

CONTENIDOS

- Tema 1. Procesos avanzados de fundición
- Tema 2. Procesos avanzados de conformado por deformación plástica
- Tema 3. Diseño y análisis de procesos de conformado por deformación plástica.

Ámbito: GUI - La autenticidad, validez e integridad de este documento puede ser verificada

- Tema 4. Conformado de materiales polímeros y compuestos de matriz polimérica
- Tema 5. Tecnologías de fabricación aditiva
- Tema 6. Mecanizado por ultrasonidos, con chorro de agua y chorro abrasivo
- Tema 7. Mecanizado electroquímico y procesos de electroerosión
- Tema 8. Procesos de fabricación con alta densidad de energía y mecanizado químico
- Tema 9. Fabricación de circuitos integrados. Tecnologías de micro y nanofabricación

METODOLOGÍA

La asignatura "Ampliación de procesos y tecnologías de fabricación" emplea la siguiente metodología y estrategias de aprendizaje:

- •Es una asignatura "a distancia" según modelo metodológico implantado en la UNED. Los
- •Es una asignatura "a distancia" según modelo metodológico implantado en la UNED. Los recursos didácticos y actividades a realizar durante el desarrollo e impartición de la asignatura se pondrán a disposición del estudiante de manera secuencial a través del Curso Virtual (al que tendrán acceso a través de Campus UNED) y serán gestionadas desde el mismo

 •Dado que las actividades síncronas son reducidas, la planificación de su seguimiento y estudio permite su adaptación a estudiantes con diversas circunstancias personales y laborales. No obstante, en este sentido, suele ser aconsejable que en la medida de sus posibilidades, cada estudiante realice un seguimiento del curso lo más regular y constante posible

 •Se fomentará el trabajo autónomo mediante la propuesta de actividades de diversa índole, aprovechando el potencial que nos ofrecen las principales herramientas de evaluación y comunicación del Curso Virtual.

 Para el seguimiento y estudio de los contenidos de la asignatura se contará con las herramientas de comunicación y utilidades que proporciona la plataforma oficial de la UNED para las enseñanzas oficiales de Posgrado. A dicha plataforma se accede a través del enlace Campus UNED de la página principal del sitio Web de la Universidad.

 El Equipo Docente pondrá a disposición de los estudiantes una serie de orientaciones para

el estudio a través de las cuales se proporcionará al estudiante información concreta sobre cómo abordar el estudio de cada uno de los temas. Así mismo se darán orientaciones sobre cuáles son los contenidos más importantes de cada uno.

También se propondrán una serie de actividades que van a permitir al estudiante preparar la asignatura de cara a la prueba presencial. Todas las actividades propuestas contarán con directrices específicas elaboradas por el Equipo Docente y puestas a disposición del estudiante, lo que permitirá una mejor comprensión del objetivo de las mismas. Dichas directrices también incluirán información sobre el uso de los medios y recursos para llevarlas a cabo. La mayor parte de las actividades serán de carácter personal, fomentando así el trabajo autónomo, sin menoscabo de que puedan proponerse también actividades de trabajo en grupo.

Se planteará una Prueba de Evaluación Continua (PEC) a entregar de manera voluntaria por el estudiante.

La bibliografía básica permitirá al estudiante aprender los fundamentos tecnológicos de cada proceso y tecnología abordada. Sobre dicha base se propondrán actividades complementarias que permitirán al estudiante profundizar en dicha base teórico-práctica; así como apreciar los avances experimentados en muchas de estas tecnologías mediante la consulta y análisis de trabajos publicados recientemente en revistas de divulgación técnicocientífica. Dichas actividades complementarias consistirán en la resolución de problemas, en la síntesis de trabajos propuestos por el propio Equipo Docente, así como en la búsqueda bibliográfica por parte del estudiante utilizando los diferentes recursos que ofrece la Universidad.

SISTEMA DE EVALUACIÓN

TIPO DE PRUEBA PRESENCIAL

Tipo de examen Preguntas desarrollo Duración del examen Material permitido en el examen

Calculadora no programable.

Criterios de evaluación

Examen de desarrollo

120 (minutos)



UNED 9 CURSO 2019/20 En la corrección del examen se tendrá especialmente en cuenta:

El rigor y concreción en la expresión y justificación de las respuestas aportadas.

El uso adecuado de la terminología sobre tecnologías avanzadas de fabricación.

La claridad y precisión de las respuestas.

La resolución total o parcial de las cuestiones planteadas.

Las cuestiones dejadas en blanco o con errores graves en las contestaciones.

La adecuada justificación de posibles enfoques alternativos.

La aportación de aclaraciones que complementen las respuestas dadas.

Además, se valorará que el estudiante demuestre poseer un equilibrio de conocimiento de las distintas preguntas planteadas.

90 % del examen sobre la nota final

Nota del examen para aprobar sin PEC 5

Nota máxima que aporta el examen a la

calificación final sin PEC

Nota mínima en el examen para sumar la 0

PEC

Comentarios y observaciones

Durante la realización de las pruebas presenciales no se puede utilizar material escrito (libros, programas, apuntes, etc.) pero sí calculadora no programable.

CARACTERÍSTICAS DE LA PRUEBA PRESENCIAL Y/O LOS TRABAJOS

Requiere Presencialidad

Si

Descripción

La Prueba Presencial (examen) se efectúa -con carácter obligatorio- en los Centros Asociados de la UNED, según calendario oficial programado por los órganos de la UNED competentes al efecto y publicado con suficiente antelación. Tendrá una duración de 2 horas y consistirá en la resolución de diferentes cuestiones teóricoprácticas sobre los contenidos de la asignatura estudiados mediante el material 🖔 básico, así como el relacionado con las actividades propuestas sobre el material

básico, así como el relacionado con las actividades propuestas sobre el material complementario.

El estudiante que se presente a la Prueba Presencial y no haya entregado en tiempo y forma la PEC, podrá obtener como máximo una calificación final de 9 puntos.

terios de evaluación

Criterios de evaluación

nediante



En la corrección del examen se tendrá especialmente en cuenta:

El rigor y concreción en la expresión y justificación de las respuestas aportadas.

El uso adecuado de la terminología sobre tecnologías avanzadas de fabricación.

La claridad y precisión de las respuestas.

La resolución total o parcial de las cuestiones planteadas.

Las cuestiones dejadas en blanco o con errores graves en las contestaciones.

La adecuada justificación de posibles enfoques alternativos.

La aportación de aclaraciones que complementen las respuestas dadas.

Además, se valorará que el estudiante demuestre poseer un equilibrio de conocimiento de las distintas preguntas planteadas.

Ponderación de la prueba presencial y/o 90% los trabajos en la nota final Fecha aproximada de entrega Comentarios y observaciones

PRUEBAS DE EVALUACIÓN CONTINUA (PEC)

¿Hay PEC?

Si,PEC no presencial

Descripción

Consistirá en la entrega a través de la plataforma aLF de un ejercicio de carácter eminentemente práctico planteado por el Equipo Docente. Las pautas para su relación y entrega se darán dentro del Curso Virtual. Es de carácter voluntario.

Criterios de evaluación

En la corrección de la PEC se tendrá especialmente en cuenta:

La capacidad de síntesis en las respuestas

El rigor y concreción en la expresión y justificación de las respuestas aportadas.

El uso adecuado de la terminología sobre tecnologías avanzadas de fabricación.

La claridad y precisión de las respuestas.

La resolución total o parcial de las cuestiones planteadas.

Las cuestiones dejadas en blanco o con errores graves en las contestaciones.

La adecuada justificación de posibles enfoques alternativos.

La aportación de aclaraciones que complementen las respuestas dadas.

Además, se valorará que el estudiante demuestre poseer un equilibrio de conocimiento de las distintas preguntas planteadas.

Ponderación de la PEC en la nota final

10%

Fecha aproximada de entrega

(PEC junio 22/12/2019); (PEC septiembre 01/09/2020)

Comentarios y observaciones

Una vez entregada la PEC de junio, la calificación será válida para la convocatoria de septiembre.

\mbito: GUI - La autenticidad, validez e integridad de este documento puede ser verificada Verificación (CSV)"

OTRAS ACTIVIDADES EVALUABLES

No ¿Hay otra/s actividad/es evaluable/s? Descripción

Criterios de evaluación

Ponderación en la nota final Fecha aproximada de entrega Comentarios y observaciones

¿CÓMO SE OBTIENE LA NOTA FINAL?

La evaluación de los aprendizajes se realiza en base a un proceso de evaluación continua en línea (voluntario) y a la realización de una prueba personal de carácter presencial (obligatoria).

La nota final se obtiene como suma ponderada de las calificaciones obtenidas en la PEC (para aquellos estudiantes que la entreguen, dado su carácter voluntario) y en el Examen (obligatorio): NF=0.1*PEC+ 0.9*EX.

El estudiante que se presente a la Prueba Presencial y no haya entregado en tiempo y forma la PEC, podrá obtener como máximo una calificación final de 9 puntos.

Para superar la asignatura el estudiante deberá obtener una calificación mínima de 5 puntos en la nota final.

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

ISBN(13):9789701062401

Título: FUNDAMENTOS DE MANUFACTURA MODERNA (3ª)

Autor/es:Groover, Mikell;

Editorial:McGraw-Hill

El texto básico [TB1] - Fundamentos de Manufactura Moderna de M.P. Groover es un ejemplo de texto en el que se recogen los principales conceptos que se estudian a lo largo de la asignatura.

Además de este texto básico, el alumno contará con material específico preparado por el Equipo Docente. Dicho material será puesto a disposición de los estudiantes en el Curso Virtual según vayan siendo necesarios de acuerdo con la planificación y desarrollo del curso.

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

Como obras de consulta, así como para la ampliación de temas concretos, se recomiendan las siguientes:

- •ALLSOP, D.F.; KENNEDY, D., Pressure diecasting, Pergamon Press, Oxford, 1983.
- •BARROSO, S.; GIL, J.R.; CAMACHO, A.M., Introducción al conocimiento de materiales y sus aplicaciones, Cuadernos UNED, Madrid, 2008.

Ambito: GUI - La autenticidad, validez e integridad de este documento puede ser verificada (CSV)" Seguro de mediante el



- •BELTRÁN, M.; MARCILLA, A., Tecnología de polímeros. Procesado y propiedades, Publicaciones Universidad de Alicante, 2012.
- •BIEDEMANN, A., Fundición a presión de metales no férreos, Montesó, Barcelona, 1969.
- •BLAZYNSKI, T.Z., Plasticity and modern metal-forming technology, Elsevier, Amsterdam, 1989.
- •BROWN, J., Advanced machining technology Handbook, McGraw-Hill, New York, 1998.
- •BRUNHUBER, E., Fundición a presión, Gustavo Gili, Barcelona, 1992.
- •CAMPBELL, J.S., Casting and forming processes in manufacturing, McGraw-Hill, New York, 1950.
- •CHRYSSOLOURIS, G., Laser machining. Theory and practice, Springer Verlag, Berlín,
- •DAVIM, J.P.; JACKSON, M.J., Nano and micromachining, John Wiley &Sons, 2009.
- •DOEHIER, R.H., Die casting, McGraw Hill, New York, 1951.
- •HOLZMÜLER, A.; KUCHARCIK, L., Atlas de sistemas de colada y alimentación para fundiciones, Editécnica, Madrid, 1990.
- •KALPAKJIAN, S.; SCHMID, S.R, Manufactura, ingeniería y tecnología. Volumen 1: ingeniería y tecnología de materiales, 7ª edición, Pearson, México, 2014.
- •KALPAKJIAN, S.; SCHMID, S.R, Manufactura, ingeniería y tecnología. Volumen 2: procesos de manufactura, 7ª edición, Pearson, México, 2014.
- MANDOU, M., Fundamentals of microfabrication, CRC Prew, New York, 1999.
- •MOLERA, P., Electromecanizado. Electroerosión y mecanizado electroquímico, Marcombo, Barcelona, 1989.
- •MOLERA, P., Introducción a la pulvimetalurgia, Bellaterra, Barcelona, 1999.
- •RUBIO, E.M.; SEBASTIÁN, M.A., Ejercicios y problemas de mecanizado, UNED-Pearson Educación, Madrid, 2011.
- •SÁNCHEZ, J.A.; LÓPEZ DE LACALLE, L.N. Y LAMIKIZ, A., Electroerosión: proceso, máquinas y aplicaciones, Ed. Publicaciones-Escuela Superior de Ingenieros de Bilbao, Bilbao, 2006.

RECURSOS DE APOYO Y WEBGRAFÍA

El estudiante contará con los recursos disponibles en el Curso Virtual para facilitar la comunicación con el equipo docente y compañeros del curso, así como para la transmisión de contenidos, indicaciones y para el seguimiento del estudio y del aprendizaje. Entre estos recursos destacan:

- •Plan de trabajo
- •Foro del Equipo Docente
- •Foro de estudiantes

integridad de este documento puede ser verificada

Ámbito: GUI - La autenticidad,

- Correo electrónico del curso virtual
- Tablón de noticias
- •Entrega de tareas

Así mismo se cuenta con los recursos disponibles a través de la Biblioteca de la UNED, como bases de datos de revistas científicas (Sciencedirect, SpringerLink,...), repositorio UNED, etc...

ADENDA AL SISTEMA DE EVALUACIÓN CON MOTIVO DE LA **PANDEMIA COVID 19**

https://app.uned.es/evacaldos/asignatura/adendasig/28806540

IGUALDAD DE GÉNERO

En coherencia con el valor asumido de la igualdad de género, todas las denominaciones que en esta Guía hacen referencia a órganos de gobierno unipersonales, de representación, o miembros de la comunidad universitaria y se efectúan en género masculino, cuando no se hayan sustituido por términos genéricos, se entenderán hechas indistintamente en género femenino o masculino, según el sexo del titular que los desempeñe.



Ámbito: GUI - La autenticidad, validez e integridad de este documento puede ser verificada