



Guia docent

330134 - FAO - Fabricació Assistida per Ordinador

Última modificació: 05/05/2020

Unitat responsable: Escola Politècnica Superior d'Enginyeria de Manresa
Unitat que imparteix: 712 - EM - Departament d'Enginyeria Mecànica.

Titulació: GRAU EN ENGINYERIA MECÀNICA (Pla 2009). (Assignatura optativa).
GRAU EN ENGINYERIA MECÀNICA (Pla 2016). (Assignatura optativa).

Curs: 2020 **Crèdits ECTS:** 6.0 **Idiomes:** Anglès, Castellà, Català

PROFESSORAT

Professorat responsable: JOSE IGNACIO ALCELAY LARRION

Altres: ANAS AL OMAR MESNAOUI - JOAN VALLEJO SERRANO - ESTEBAN PEÑA PITARCH

COMPETÈNCIES DE LA TITULACIÓ A LES QUALS CONTRIBUEIX L'ASSIGNATURA

Específiques:

1. Ha de ser capaç de realitzar programes de control numèric (CNC) per a torn i fresadora.
2. Ha de ser capaç de realitzar programes de control numèric (CNC) per a centre de mecanitzat.
3. Ha de ser capaç de interpretar, corregir i optimitzar programes de control numèric (CNC).

Transversals:

4. COMUNICACIÓ EFICAC ORAL I ESCRITA - Nivell 3: Comunicar-se de manera clara i eficient en presentacions orals i escrites adaptades al tipus de públic i als objectius de la comunicació utilitzant les estratègies i els mitjans adequats.
5. APRENTATGE AUTÒNOM - Nivell 3: Aplicar els coneixements assolits a la realització d'una tasca en funció de la pertinència i la importància, decidint la manera de dur-la a terme i el temps que cal dedicar-hi i seleccionant-ne les fonts d'informació més adequades.
6. TERCERA LLENGUA: Conèixer una tercera llengua, que serà preferentment l'anglès, amb un nivell adequat de forma oral i per escrit i amb consonància amb les necessitats que tindran les titulades i els titulats en cada ensenyament.

METODOLOGIES DOCENTS

L'assignatura es desenvoluparà en classes teòriques y pràctiques, complimentades amb tutories, resolució de problemes, debats, comunicacions, etc.. Las classes teòriques se llevaran al cap i a la fi de manera expositiva-participativa y complimentades per abundants exercicis per l'assentament teòric, acompanyats de manuals de programació en llengua anglesa. Las classes pràctiques se articularan mitjançant problemes de aplicació pràctiques realitzats amb la participació dels alumnes en l'aula, y amb sessions de talleres y laboratoris on s' ha programat la realització d'activitats pràctiques y molt participatives.

Per a cada sessió presencial es facilitarà a l'alumne, amb suficient anticipació a l'aula virtual, els apunts del tema tractat a la sessió, i una sèrie de problemes.

- Realització de Pràctiques de laboratori en grups reduïts. Elaboració d'informes.
- Resolució i lliurament de problemes proposats individualment.
- Tutoria, estudi i treball personal i en equip.
- Exàmens i proves d'avaluació.

OBJECTIUS D'APRENTATGE DE L'ASSIGNATURA

L'objectiu del curs és, precisament, disposar d'una sèrie de conceptes bàsics sobre mecanitzat, així como conèixer diferents llenguatges de programació per poder efectuar les diferents ordres de fabricació assistida per ordinador. Proporcionar un tercer nivell de coneixements relatius a les màquines-eina fonamentals i el seu grau d'automatització, assolit mitjançant l'aplicació de les tècniques de Control Numèric Computeritzat (CNC).



HORES TOTS DE DEDICACIÓ DE L'ESTUDIANTAT

Tipus	Hores	Percentatge
Hores grup petit	30,0	20.00
Hores aprenentatge autònom	90,0	60.00
Hores grup gran	30,0	20.00

Dedicació total: 150 h

CONTINGUTS

Títol del contingut 1: Automatització de les màquines-eines.

Descripció:

Principals operacions de mecanització mitjançant les màquines-eines convencionals.

Activitats vinculades:

A1, A6, A7 i A8.

Dedicació: 19h

Grup gran/Teoria: 1h

Grup petit/Laboratori: 3h

Aprenentatge autònom: 15h

Títol del contingut 2: Generalitats del CNC.

Descripció:

Diferències entre la MHC convencional i la MH amb CNC. Automatització flexible. Classificació dels sistemes de CNC. Estructura de les MHCN i Arquitectura dels CNC. Accionaments. Control. Sensors.

Activitats vinculades:

A2, A6, A7 i A8.

Dedicació: 14h

Grup gran/Teoria: 2h

Grup petit/Laboratori: 2h

Aprenentatge autònom: 10h

Títol del contingut 3: Programació de CNC.

Descripció:

Eixos i Sistemes de referència. Principis bàsics. Llenguatges de programació. Estructura d'un programa de Control Numèric.

Activitats vinculades:

A3, A6, A7 i A8.

Dedicació: 15h

Grup gran/Teoria: 1h

Grup petit/Laboratori: 4h

Aprenentatge autònom: 10h



Títol del contingut 4: Programació en llenguatge ISO per Centre de Mecanitzat i Torn.

Descripció:

Programació de cotes. Moviments lineals y funcions auxiliars. Moviments circulars, interpolacions circulars. Compensació de l'eina. Funcions preparatòries addicionals. Sentències de control del programa. Cicles fixes i subprogrames. Operacions amb paràmetres.

Activitats vinculades:

A4, A5, A6, A7 i A8.

Dedicació: 89h

Grup gran/Teoria: 8h

Grup petit/Laboratori: 36h

Aprenentatge autònom: 45h

Títol del contingut 5: Fabricació Integrada per Computador.

Descripció:

Sistemes de fabricació Flexible: característiques, elements, control de càlculs, selecció.

Activitats vinculades:

A5, A7 i A8.

Dedicació: 13h

Grup gran/Teoria: 3h

Aprenentatge autònom: 10h

ACTIVITATS

TÍTOL DE L'ACTIVITAT 1: PRÀCTICA DE LABORATORI

Descripció:

L'activitat consisteix en l'estudi de les principals operacions de mecanització mitjançant les màquines-eines convencionals.

Objectius específics:

Al finalitzar aquesta activitat l'alumne ha de ser capaç de:

Conèixer, analitzar i diferenciar les diferents tipus de operacions que es poden realitzar mitjançant les màquines-eines convencionals (torn, fresadora, etc.). Tipus de eines i utilització.

Material:

Guió de Pràctiques (disponible al Campus Digital). Apunts del professor.

Lliurament:

Els alumnes han d'elaborar, per grups (1-5 persones), un informe de la pràctica, segons les instruccions indicades i lliurar-lo al professor en el termini fixat per a cada pràctica.

L'avaluació d'aquesta activitat juntament amb la d'altres activitats formarà part de l'avaluació segons s'especifica a l'apartat corresponent de la guia docent.

Dedicació: 5h

Grup petit/Laboratori: 2h

Aprenentatge autònom: 3h



TÍTOL DE L'ACTIVITAT 2: PRÀCTICA DE LABORATORI

Descripció:

L'activitat consisteix en l'estudi de les diferències entre MHC convencionals y MC con CNC. Mètodes de fixació de les peces i de les eines. Eixos i Sistemes de referencia.

Objectius específics:

Al finalitzar aquesta activitat l'alumne ha de ser capaç de:

Conèixer com funciona una màquina de CNC . Determinar les eixos de referencia, el cero peça y cero màquina.

Material:

Guió de Pràctiques (disponible al Campus Digital). Apunts del professor.

Lliurament:

Els alumnes han d'elaborar, per grups (1- 5 persones), un informe de la pràctica, segons les instruccions indicades i lliurar-lo al professor en el termini fixat per a cada pràctica.

L'avaluació d'aquesta activitat juntament amb la d'altres activitats formarà part de l'avaluació segons s'especifica a l'apartat corresponent de la guia docent.

Dedicació: 5h

Grup petit/Laboratori: 2h

Aprenentatge autònom: 3h

TÍTOL DE L'ACTIVITAT 3: PRÀCTICA DE LABORATORI

Descripció:

L'activitat consisteix en realitzar programes de CNC per Centre de Mecanitzat.

Objectius específics:

Al finalitzar aquesta activitat l'alumne ha de ser capaç de:

Realitzar programes de control numèric (CNC) per Centre de Mecanitzat a partir de l'ordre de fabricació.

Interpretar, corregir y optimitzar programes de CNC per Centre de Mecanitzat.

Material:

Guió de Pràctiques (disponible al Campus Digital). Apunts del professor. Simulador de Centre de Mecanitzat CNC Fagor 8050.

Lliurament:

Els alumnes han d'elaborar, per grups (1-5 persones), el programa de la pràctica, segons les instruccions indicades i lliurar-lo al professor en el termini fixat per a cada pràctica.

L'avaluació d'aquesta activitat juntament amb la d'altres activitats formarà part de l'avaluació segons s'especifica a l'apartat corresponent de la guia docent.

Dedicació: 5h

Grup petit/Laboratori: 2h

Aprenentatge autònom: 3h



TÍTOL DE L'ACTIVITAT 4: PRÀCTICA DE LABORATORIO.

Descripció:

L'activitat consisteix en realitzar programes de CNC para torn.

Objectius específics:

Al finalitzar aquesta activitat l'alumne ha de ser capaç de:

Realitzar programes de control numèric (CNC) per Torn a partir de l'ordre de fabricació.

Interpretar, corregir y optimitzar programes de CNC per Torn.

Material:

Guió de Pràctiques (disponible al Campus Digital). Apunts del professor. Simulador Torn CNC Fagor 8050.

Lliurament:

Els alumnes han d'elaborar, per grups (1-5 persones), el programa de la pràctica, segons les instruccions indicades i lliurar-lo al professor en el termini fixat per a cada pràctica.

L'avaluació d'aquesta activitat juntament amb la d'altres activitats formarà part de l'avaluació segons s'especifica a l'apartat corresponent de la guia docent.

Dedicació: 5h

Grup petit/Laboratori: 2h

Aprenentatge autònom: 3h

TÍTOL DE L'ACTIVITAT 5: PRÀCTICA DE LABORATORIO.

Descripció:

L'activitat consisteix en la resolució de problemes orientats als Sistemes de Fabricació flexible.

Objectius específics:

Al finalitzar aquesta activitat l'alumne ha de ser capaç de:

Interpretar els conceptes teòrics estudiats i aplicar-los a l'anàlisi de Sistemes de Fabricació Flexible para poder determinar la selecció de la cèl·lula optima para cada situació.

Material:

Guió de Pràctiques (disponible al Campus Digital). Apunts del professor.

Lliurament:

Els alumnes han d'elaborar, per grups (1-5 persones), un informe de la pràctica, segons les instruccions indicades i lliurar-lo al professor en el termini fixat per a cada pràctica.

L'avaluació d'aquesta activitat juntament amb la d'altres activitats formarà part de l'avaluació segons s'especifica a l'apartat corresponent de la guia docent.

Dedicació: 6h

Grup gran/Teoria: 3h

Aprenentatge autònom: 3h



TÍTOL DE L'ACTIVITAT 6: PRIMERA PROVA INDIVIDUAL D'AVALUACIÓ CONTINUA

Descripció:

Prova individual a l'aula amb una part dels conceptes teòrics estudiats, i Resolució d'exercicis i problemes relacionats amb els objectius de l'aprenentatge.

Objectius específics:

Al finalitzar aquesta activitat l'alumne ha de ser capaç de:

Conèixer, entendre i aplicar els conceptes estudiats a les sessions teòriques impartides fins al moment.

Material:

Enunciat i Calculadora. Simulador de Centre de Mecanitzat CNC 8050.

Lliurament:

Resolució de la Prova.

L'avaluació d'aquesta activitat juntament amb la d'altres activitats formarà part de l'avaluació segons s'especifica a l'apartat corresponent de la guia docent.

Dedicació: 12h

Grup gran/Teoria: 2h

Aprenentatge autònom: 10h

TÍTOL DE L'ACTIVITAT 7: SEGONA PROVA INDIVIDUAL D'AVALUACIÓ CONTINUA

Descripció:

Prova individual a l'aula amb una part dels conceptes teòrics estudiats, i Resolució d'exercicis i problemes relacionats amb els objectius de l'aprenentatge.

Objectius específics:

Al finalitzar aquesta activitat l'alumne ha de ser capaç de:

Conèixer, entendre i aplicar els conceptes estudiats a les sessions teòriques impartides fins al moment.

Material:

Enunciat i Calculadora. Simulador Torn CNC 8050.

Lliurament:

Resolució de la Prova.

L'avaluació d'aquesta activitat juntament amb la d'altres activitats formarà part de l'avaluació segons s'especifica a l'apartat corresponent de la guia docent.

Dedicació: 13h

Grup gran/Teoria: 3h

Aprenentatge autònom: 10h



TÍTOL DE L'ACTIVITAT 8: PROVA FINAL.

Descripció:

Prova individual a l'aula amb una part dels conceptes teòrics estudiats, i Resolució d'exercicis i problemes relacionats amb els objectius de l'aprenentatge.

Objectius específics:

Al finalitzar aquesta activitat l'alumne ha de ser capaç de:

Conèixer, entendre i aplicar els conceptes estudiats a les sessions teòriques impartides fins al moment.

Material:

Enunciat i Calculadora. Simulador CNC torn i Centre Mecanitzat.

Lliurament:

Resolució de la Prova.

L'avaluació d'aquesta activitat juntament amb la d'altres activitats formarà part de l'avaluació segons s'especifica a l'apartat corresponent de la guia docent.

Dedicació: 18h

Grup gran/Teoria: 3h

Aprenentatge autònom: 15h

SISTEMA DE QUALIFICACIÓ

- Lliurament dels Problemes Proposats (grups mitjà /problemes): 10% de la nota de l'assignatura.
- Primera Prova Individual d'Avaluació Continua (Activitat 6): 35% de la nota de l'assignatura.
- Segona Prova Individual d'Avaluació Continua (Activitat 7): 35 % de la nota de l'assignatura.
- L'assistència a les pràctiques (10 %) i l'elaboració d'informes (10 %) relatius als resultats obtinguts a dites pràctiques: 20% de la nota de l'assignatura.

Per tant, la Nota per Proves Escrites (NPE) = 35% * (Nota Primera Prova Escrita) + 35% * (Nota Segona Prova Escrita) + 20% * (Nota de Pràctiques) + 10% * (Nota de Lliurament dels Problemes Proposats).

És important assenyalar que les proves escrites parcials són alliberadores, de tal forma que, si l'alumne no aprova alguna de les proves parcials es tindrà que examinar, de la part suspesa, en la prova final. Cada part d'exàmens es podrà recuperar amb un examen final de cada part de l'assignatura. La part de pràctiques i lliurament de problemes proposats no té recuperació.

Així, la Nota Final (NF) = 35% * (Nota Primera Prova Individual) + 35% *(Nota Segona Prova Individual)+20%* (Nota Pràctiques) + 10% * (Nota Lliurament dels Problemes Proposats).

Reavaluació:

Per als alumnes que no hagin superat la Nota Final (NF), se'ls dona l'oportunitat d'una nova prova, Prova Final Complementària (NFC).

Aquesta prova tindrà les mateixes característiques que les aplicades a la Prova Final (Activitat 8) i la valoració de la mateixa utilitzarà els mateixos percentatges que la Nota Final (NF).

El resultat de la reavaluació és una qualificació que substitueix la nota obtinguda en el procés ordinari d'avaluació, que és superior a aquesta i, en qualsevol cas, serà com a màxim un "aprobat" 5.

Avaluació de la competència tercera llengua (anglès). Es tindrà en compte que tant els manuals, els enunciats d'exercicis i exàmens són en anglès (els exàmens seran bilingües), amb la qual cosa, l'alumnat ja està fent un esforç de comprensió lectora i d'expressió escrita. Es valorarà que es presentin els exercicis (i exàmens) en anglès (expressió escrita) i algunes activitats serà obligat fer-les en anglès. Entre aquestes n'hi haurà de comprensió oral i escrita aplicades als continguts del curs.

NORMES PER A LA REALITZACIÓ DE LES PROVES.

- És obligatori per aprovar l'assignatura assistir i realitzar totes les activitats lliurant tots els informes de les pràctiques de laboratoris, i la resolució de tots els problemes proposats en els terminis indicats.

- A la resolució dels problemes proposats, els alumnes utilitzaran els continguts estudiats a la part expositiva de la sessió presencial i podran aclarir els dubtes i les dificultats amb les que es poden trobar amb el professor. La data límit de lliurament de la resolució dels problemes proposats i dels informes de les pràctiques de laboratori serà especificada, i no s'acceptarà cap lliurament un cop passada la data límit.

Es tindrà en compte que la responsabilitat de la pràctica de laboratori està compartida per tots els membres del grup, per tant, en el cas de detectar alguna còpia la norma s'aplicarà a tots els membres de tots els grups involucrats en la còpia (tant els que copien com els que es deixen copiar).

BIBLIOGRAFIA

Bàsica:

- Alique López, José Ramón. Control numérico. Barcelona: Marcombo, 1981. ISBN 842670414X.
- Echepare Zugasti, R. ; López de Lacalle, L. N.. Control numérico: conceptos y programación. Bilbao: Ediciones Técnicas Izaro, 1990.
- Vivancos Calvet, Joan. Control numèric. Vol. 2, Programació [en línia]. 3a ed. Barcelona: Edicions UPC, 1997 [Consulta: 12/11/2020]. Disponible a: <http://hdl.handle.net/2099.3/36326>. ISBN 8483012189.
- Gonzalez, J. El control numérico y la programación manual de las máquinas herramienta con control numérico. Bilbao: Urmo, 1986. ISBN 8431403780.
- Asensio, I. Torneado y fresado por control numérico : manual para operarios y programadores. 2ª ed. Zaragoza: La Universidad, 2003. ISBN 8489513198.
- Fagor CNC 8050: manual de instalación [en línia]. Mondragón: Fagor Automation, 1996 [Consulta: 12/11/2020]. Disponible a: http://www.fagorautomation.com/downloads/descatalogados/es/man_8050_oem.pdf.
- Sebastián, M.A.; Luis, C. J. Fabricación con máquinas-herramienta con control numérico [Enregistrament vídeo]. Madrid: UNED, 2006.
- Monzón, M. D.; Hernández Castellano, P. M. Introducción a la fabricación asistida por ordenador. Las Palmas de Gran Canaria: La Universidad, 1999. ISBN 8489528373.

Complementària:

- Amstead, B. H. ; Begeman, Myron L. ; Ostwald, Phillip F. Manufacturing processes. New York: John Wiley & Sons, 1987. ISBN 0471854034.
- Arias Sanvicente, H. ; Lasheras Esteban, J. M. Tecnología mecánica y metrotecnica. 7a ed. San Sebastián: Editorial Donostiarra, 1978. ISBN 8470630873.
- Vizan Idoipe, A. Introducción a las máquinas-herramientas con control numérico. Madrid: Universidad Politécnica de Madrid, Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales, 1986.
- Ferré Masip, Rafael. Cómo programar un control numérico. Barcelona: Marcombo-Boixareu, 1988. ISBN 8426707106.
- Kalpakjian, Serope. Manufacturing processes for engineering materials. Upper Saddle River: Pearson Education, 2008. ISBN 9789810679538.
- Niebel, B. W. Modern manufacturing process engineering. New York: McGraw-Hill, 1989. ISBN 0071003819.