



Guia docent 320159 - SM - Sistemes Mecànics

Última modificació: 02/04/2024

Unitat responsable: Escola Superior d'Enginyeries Industrial, Aeroespacial i Audiovisual de Terrassa
Unitat que imparteix: 712 - EM - Departament d'Enginyeria Mecànica.

Titulació: GRAU EN ENGINYERIA DE DISSENY INDUSTRIAL I DESENVOLUPAMENT DEL PRODUCTE (Pla 2010).
(Assignatura obligatòria).

Curs: 2024 **Crèdits ECTS:** 6.0 **Idiomes:** Català

PROFESSORAT

Professorat responsable: Pàmies Gómez, Teresa

Altres: Ripoll Garcia, Ruben
Arcos Villamarín, Robert
Ciscar Adalid, Maria

CAPACITATS PRÈVIES

Seria convenient que l'alumne dominés els coneixements d'estàtica adquirits a física.

COMPETÈNCIES DE LA TITULACIÓ A LES QUALS CONTRIBUEIX L'ASSIGNATURA

Específiques:

CED01-DIDP. Coneixements dels principis fonamentals de la mecànica del sòlid rígid i la seva aplicació a la resolució de problemes en el camp de l'enginyeria (cinemàtica, estàtica i dinàmica). (Mòdul comú a la branca industrial).

CED02-DIDP. Capacitat per a definir les condicions de funcionament de sistemes pneumàtics i hidràulics aplicables en màquines i sistemes mecànics. (Mòdul comú a la branca industrial).

CED03-DIDP. Capacitat per a realitzar propostes de configuracions de sistemes pneumàtics i hidràulics. (Mòdul comú a la branca industrial).

CED06-DIDP. Capacitat per a analitzar i modelitzar el comportament cinemàtic i dinàmic dels sistemes mecànics. (Mòdul comú a la branca industrial).

METODOLOGIES DOCENTS

- Sessions presencials d'exposició dels continguts i resolució d'exercicis.
- Treball autònom d'estudi i realització d'exercicis.
- Preparació i realització d'activitats avaluables en grup.

En les sessions d'exposició dels continguts s'introduirà les bases teòriques de la matèria, conceptes, mètodes i resultats il·lustrant-los amb exemples convenients per facilitar-ne la seva comprensió.

Els estudiants, de forma autònoma, hauran d'estudiar per tal d'assimilar els conceptes, resoldre els exercicis proposats.

Es farà ús de les eines pròpies de la plataforma Atenea per potenciar l'aprenentatge col·laboratiu.

El treball transversal del curs estarà centrat en un estudi d'un objecte, màquina o mecanisme real. La seva resolució es farà fora de l'aula i en grup.

OBJECTIUS D'APRENTATGE DE L'ASSIGNATURA

Subministrar a l'alumne els coneixements que li permetin determinar els paràmetres característics d'un sistema mecànic. Estudiar els elements característics dels sistemes de forces, per a l'ús posterior tant en estàtica com en dinàmica. Modelitzar les forces aplicades i les accions d'enllaç; tot això amb la finalitat de construir els diagrames del sistema lliure. Resoldre la cinemàtica i la dinàmica de mecanismes senzills tot adquirint els conceptes bàsics d'aquestes. L'objectiu final dels coneixements que s'acaben d'assenyalar és la seva aplicació a l'estudi de l'estàtica de diversos sistemes: partícules, cossos rígids, armadures i cables. Aquests recursos són fonamentals ateses les múltiples aplicacions de què seran objecte ulteriorment. Saber reconèixer els components dels sistemes hidràulics i pneumàtics, així com poder dissenyar-los.

HORES TOTALS DE DEDICACIÓ DE L'ESTUDIANTAT

| Tipus | Hores | Percentatge |
|----------------------------|-------|-------------|
| Hores grup mitjà | 30,0 | 20.00 |
| Hores aprenentatge autònom | 90,0 | 60.00 |
| Hores grup gran | 30,0 | 20.00 |

Dedicació total: 150 h

CONTINGUTS

TEMA 1: INTRODUCCIÓ

Descripció:

- 1.1. Conceptes fonamentals
- 1.2. Lleis de Newton
- 1.3. Estudi vectorial
- 1.4. Estàtica de la partícula

Objectius específics:

- Presentació de l'assignatura, amb els objectius, el programa, el treball de curs, la forma d'avaluació i la bibliografia utilitzada.
- Introducció dels conceptes bàsics de la mecànica.
- Repàs de tots els conceptes vectorials necessaris per la realització de la matèria.

Dedicació: 6h

Grup gran/Teoria: 2h

Grup petit/Laboratori: 2h

Aprenentatge autònom: 2h



TEMA 2: CIRCUITS HIDRÀULICS I PNEUMÀTICS

Descripció:

- 2.1. Pneumàtica / Oleohidràulica
- 2.2. Components dels circuits
- 2.3. Disseny bàsic dels circuits

Objectius específics:

- Estudi bàsic dels circuits hidràulics i pneumàtics.
- Coneixement de la simbologia i components utilitzats.

Activitats vinculades:

ACTIVITAT 1, ACTIVITAT 3

Competències relacionades:

CED02-DIDP. Capacitat per a definir les condicions de funcionament de sistemes pneumàtics i hidràulics aplicables en màquines i sistemes mecànics. (Mòdul comú a la branca industrial).

CED03-DIDP. Capacitat per a realitzar propostes de configuracions de sistemes pneumàtics i hidràulics. (Mòdul comú a la branca industrial).

Dedicació: 36h

Grup gran/Teoria: 8h

Grup mitjà/Pràctiques: 6h

Aprenentatge autònom: 22h

TEMA 3: ESTÀTICA DEL SÒLID RÍGID

Descripció:

- 3.1. Equilibri en dos dimensions
- 3.2. Reaccions
- 3.3. Forces Interiors

Objectius específics:

- Estudi de les condicions d'equilibri d'un sistema de sòlids.
- Tipus de forces aplicades.
- Determinació de les accions d'enllaç.
- Realització de diagrames del sòlid lliure.
- Estudi de les forces internes que suporten els sòlids en un punt.

Activitats vinculades:

ACTIVITAT 1, ACTIVITAT 4

Competències relacionades:

CED01-DIDP. Coneixements dels principis fonamentals de la mecànica del sòlid rígid i la seva aplicació a la resolució de problemes en el camp de l'enginyeria (cinemàtica, estàtica i dinàmica). (Mòdul comú a la branca industrial).

Dedicació: 37h

Grup gran/Teoria: 6h

Grup mitjà/Pràctiques: 6h

Aprenentatge autònom: 25h

TEMA 4: ARMADURES

Descripció:

- 4.1. Tipus d'armadures
- 4.2. Estudi estàtic de les fixacions
- 4.3. Mètode dels nusos
- 4.4. Mètode de les seccions

Objectius específics:

- Estudi de les forces que suporten cada una de les parts d'una armadura.
- Aplicació de diferents mètodes de càlcul.

Activitats vinculades:

ACTIVITAT 2

Competències relacionades:

CED01-DIDP. Coneixements dels principis fonamentals de la mecànica del sòlid rígid i la seva aplicació a la resolució de problemes en el camp de l'enginyeria (cinemàtica, estàtica i dinàmica). (Mòdul comú a la branca industrial).

Dedicació: 13h

Grup gran/Teoria: 2h

Grup mitjà/Pràctiques: 2h

Aprenentatge autònom: 9h

TEMA 5: CABLES

Descripció:

- 5.1. Cables amb càrregues concentrades

Objectius específics:

- Estudi de les tensions suportades pels cables.

Activitats vinculades:

ACTIVITAT 1

Competències relacionades:

CED01-DIDP. Coneixements dels principis fonamentals de la mecànica del sòlid rígid i la seva aplicació a la resolució de problemes en el camp de l'enginyeria (cinemàtica, estàtica i dinàmica). (Mòdul comú a la branca industrial).

Dedicació: 14h

Grup gran/Teoria: 2h

Grup mitjà/Pràctiques: 4h

Aprenentatge autònom: 8h



TEMA 6: CINEMÀTICA I DINÀMICA DE MECANISMES

Descripció:

- 6.1. Introducció
- 6.2. Cinemàtica plana
- 6.3. Dinàmica plana

Objectius específics:

- Definicions dels elements bàsics que conformen un mecanisme.
- Metodologia de càlcul de velocitats i acceleracions.
- Introducció a la dinàmica.
- Transmissions de moviment.

Activitats vinculades:

ACTIVITAT 1, ACTIVITAT 4

Competències relacionades:

CED01-DIDP. Coneixements dels principis fonamentals de la mecànica del sòlid rígid i la seva aplicació a la resolució de problemes en el camp de l'enginyeria (cinemàtica, estàtica i dinàmica). (Mòdul comú a la branca industrial).

Dedicació: 44h

Grup gran/Teoria: 10h

Grup mitjà/Pràctiques: 10h

Aprenentatge autònom: 24h

ACTIVITATS

ACTIVITAT 1

Descripció:

Solucionar un exercici proposat pel professor i realitzat presencialment durant la classe.

Objectius específics:

L'estudiant ha de ser capaç d'aplicar i consolidar els coneixements teòrics adquirits sobre el tema. També ha de ser capaç d'analitzar el problema i dissenyar el pla per resoldre el què es demana amb el temps establert.

Material:

Apunts de classe, transparències de teoria i enunciat de l'exercici.

Lliurament:

La nota mitjana de l'avaluació de tots els exercicis lliurats al llarg del curs es correspon amb el 20% de l'avaluació d'altres lliuraments.

Competències relacionades:

CED01-DIDP. Coneixements dels principis fonamentals de la mecànica del sòlid rígid i la seva aplicació a la resolució de problemes en el camp de l'enginyeria (cinemàtica, estàtica i dinàmica). (Mòdul comú a la branca industrial).

CED02-DIDP. Capacitat per a definir les condicions de funcionament de sistemes pneumàtics i hidràulics aplicables en màquines i sistemes mecànics. (Mòdul comú a la branca industrial).

CED03-DIDP. Capacitat per a realitzar propostes de configuracions de sistemes pneumàtics i hidràulics. (Mòdul comú a la branca industrial).

Dedicació: 4h

Grup mitjà/Pràctiques: 4h



ACTIVITAT 2

Descripció:

Solucionar un cas proposat pel professor, desenvolupar-lo en format de treball escrit i realitzar una presentació oral.

Objectius específics:

Que l'alumne aprengui a utilitzar estratègies per preparar i dur a terme les presentacions orals i redactar textos i documents amb un contingut coherent, una estructura i un estil adequats i un bon nivell ortogràfic i gramatical. Participar en el treball en equip i col·laborar-hi, un cop identificats els objectius i les responsabilitats col·lectives i individuals, i decidir conjuntament l'estratègia que s'ha de seguir.

Material:

Recursos bibliogràfics de l'assignatura, apunts de classe, rúbrica de la competència d'avaluació comunicació oral i escrita.

Lliurament:

L'avaluació del treball i de l'exposició oral es correspon amb un 15% a la qualificació d'altres lliuraments.

Competències relacionades:

CED01-DIDP. Coneixements dels principis fonamentals de la mecànica del sòlid rígida i la seva aplicació a la resolució de problemes en el camp de l'enginyeria (cinemàtica, estàtica i dinàmica). (Mòdul comú a la branca industrial).

Dedicació: 9h

Aprenentatge autònom: 9h

ACTIVITAT 3

Descripció:

Desenvolupament del primer examen de l'assignatura.

Objectius específics:

Desenvolupar els coneixements adquirits a les sessions teòriques i les classes de problemes i mostrar el nivell d'assoliment aconseguit.

Material:

Enunciat a resoldre

Lliurament:

Aquesta activitat està avaluada com a presentacions orals i escrites de l'avaluació global de l'assignatura.

Competències relacionades:

CED03-DIDP. Capacitat per a realitzar propostes de configuracions de sistemes pneumàtics i hidràulics. (Mòdul comú a la branca industrial).

CED02-DIDP. Capacitat per a definir les condicions de funcionament de sistemes pneumàtics i hidràulics aplicables en màquines i sistemes mecànics. (Mòdul comú a la branca industrial).

Dedicació: 2h

Grup gran/Teoria: 2h



ACTIVITAT 4

Descripció:

Desenvolupament del segon examen de l'assignatura.

Objectius específics:

Desenvolupar els coneixements adquirits a les sessions teòriques i les classes de problemes i mostrar el nivell d'assoliment aconseguit.

Material:

Enunciat a resoldre, formulari indicat pel professor.

Lliurament:

Aquesta activitat està avaluada com a presentacions orals i escrites de l'avaluació global de l'assignatura.

Competències relacionades:

CED01-DIDP. Coneixements dels principis fonamentals de la mecànica del sòlid rígid i la seva aplicació a la resolució de problemes en el camp de l'enginyeria (cinemàtica, estàtica i dinàmica). (Mòdul comú a la branca industrial).

Dedicació: 2h

Grup gran/Teoria: 2h

ACTIVITAT 5

Descripció:

Sessions en grups gran

Objectius específics:

Establir els principis teòrics de l'assignatura

Material:

Apunts a la plataforma Atenea i bibliografia general de l'assignatura

Dedicació: 66h 30m

Grup gran/Teoria: 26h

Aprenentatge autònom: 40h 30m

ACTIVITAT 6

Descripció:

Sessions en grups mitjans

Objectius específics:

Resolució de problemes de l'assignatura

Material:

Col·lecció de problemes de l'assignatura penjats a Atenea

Dedicació: 66h 30m

Grup mitjà/Pràctiques: 26h

Aprenentatge autònom: 40h 30m

SISTEMA DE QUALIFICACIÓ

- Proves orals i escrites 65% (25% primer examen, 40% segon examen)
- Altres lliuraments 35% (lliuraments realitzats a classe (activitat 1) i treball (Activitat 2))
- Competència transversal (comunicació eficaç oral i escrita) integrada en l'apartat d'altres lliuraments.

Per aquells estudiants que compleixin els requisits i es presentin a l'examen de re-avaluació, la qualificació de l'examen de re-avaluació substituirà les notes de les activitats 3 i 4 i es mantindran les qualificacions de les activitats 1 i 2.

Si la nota final després de la re-avaluació és inferior a 5.0 substituirà la inicial únicament en el cas que sigui superior. Si la nota final després de la re-avaluació és superior o igual a 5.0, la nota final de l'assignatura serà aprovat 5.0.

NORMES PER A LA REALITZACIÓ DE LES PROVES.

Per a poder puntuar en l'apartat d'altres lliuraments és imprescindible estar present el dia i hora de la realització de l'activitat en el grup matriculat.

La realització dels exàmens serà sense apunts.

BIBLIOGRAFIA

Bàsica:

- Hibbeler, R. C. Mecánica vectorial para ingenieros : estática. 10a ed. México: Pearson Educación, 2004. ISBN 9702605016.
- Meriam, J. L. Mecánica para ingenieros, vol. 2, Dinámica [en línia]. 3a ed. Barcelona: Reverté, 1998 [Consulta: 20/09/2022]. Disponible a : <https://ebookcentral-proquest-com.recursos.biblioteca.upc.edu/lib/upcatalunya-ebooks/detail.action?pq-origsite=primo&docID=5635460>. ISBN 8429142592.
- Beer, Ferdinand Pierre [et al.]. Mecánica vectorial para ingenieros, vol. 1, estática [en línia]. 11ª ed. México: McGraw-Hill, 2017 [Consulta: 20/09/2022]. Disponible a : https://www-ingebook-com.recursos.biblioteca.upc.edu/ib/NPcd/IB_BooksVis?cod_primaria=1000187&codigo_libro=8077. ISBN 9781456255275.

Complementària:

- Meriam, J. L. Mecánica para ingenieros, vol. 1, Estática [en línia]. 3a ed. Barcelona: Reverté, 2004 [Consulta: 20/09/2022]. Disponible a : <https://ebookcentral-proquest-com.recursos.biblioteca.upc.edu/lib/upcatalunya-ebooks/detail.action?pq-origsite=primo&docID=5635461>. ISBN 8429142576.
- Shigley, Joseph Edward. Teoría de máquinas y mecanismos. México: McGraw-Hill, 1982. ISBN 968451297X.

RECURSOS

Altres recursos:

Transparències de teoria i col·lecció de problemes penjats a ATENEA.