



GUIA DOCENT
**ANÀLISI ESTRUCTURAL
MECÀNIC**

Coordinació: ROCA ENRICH, JOAN

Any acadèmic 2016-17

Informació general de l'assignatura

Denominació	ANÀLISI ESTRUCTURAL MECÀNIC			
Codi	14535			
Semestre d'impartició	1R Q(SEMESTRE) AVALUACIÓ CONTINUADA			
Caràcter	Grau/Màster	Curs	Caràcter	Modalitat
	Màster Universitari en Enginyeria Industrial	1	OPTATIVA	Presencial
Nombre de crèdits ECTS	6			
Grups	1GG			
Crèdits teòrics	3			
Crèdits pràctics	3			
Coordinació	ROCA ENRICH, JOAN			
Departament/s	INFORMATICA I ENGINYERIA INDUSTRIAL			
Distribució càrrega docent entre la classe presencial i el treball autònom de l'estudiant	Presencial: 40 % Treball autònom: 60 %			
Informació important sobre tractament de dades	Consulteu aquest enllaç per a més informació.			
Idioma/es d'impartició	Català També part del material en castellà i en anglès			
Horari de tutoria/lloc	Joan Roca. Despatx 0.07, edifici CREA. Dilluns de 12:00 a 13:00. Dimecres de 17:00 a 18:00 Martí Comellas. Despatx 0.19, edifici CREA. Dilluns de 17:00 a 18:00. Dijous de 12:00 a 13:00			

Professor/a (s/es)	Adreça electrònica professor/a (s/es)	Crèdits	Horari de tutoria/lloc
COMELLAS ANDRES, MARTI	mcomellas@diei.udl.cat	3	Dijous, 11:00 a 12:00 Dijous, 17:00 a 18:00 Edifici CREA, Despatx 0.19
ROCA ENRICH, JOAN	jroca@diei.udl.cat	3	Dilluns de 12:00 a 13:00 Dimecres de 17:00 a 18:00 Lloc: despatx 0.07, edifici CREA

Informació complementària de l'assignatura

Els principals coneixements previs necessaris per al correcte seguiment de l'assignatura són:

- Fonaments matemàtics per l'enginyeria
- Fonaments d'informàtica
- Esquematització i representació gràfica de sistemes de sòlids
- Cinemàtica i dinàmica del sòlid rígid amb moviment en el pla
- Anàlisi cinemàtica i dinàmica de mecanismes amb moviment en el pla
- Fonaments de ciència dels materials
- Fonaments d'enginyeria elèctrica
- Fonaments de mecànica de fluids

Objectius acadèmics de l'assignatura

Objectiu general:

Dotar als alumnes dels coneixements bàsics, així com de les tècniques, eines, destreses i habilitats per poder desenvolupar eficaçment les activitats professionals involucrades en la realització de projectes d'enginyeria relatius a sistemes mecànics

Objectius concrets:

- Entendre l'estructura funcional d'una màquina
- Saber plantejar els estudis bàsics de dinàmica d'una màquina simple
- Adquirir els coneixements bàsics dels diferents tipus de materials utilitzats en la construcció mecànica
- Assolir la capacitat suficient per seleccionar els criteris de disseny estructural més adequats per a cada peça d'un conjunt mecànic.
- Conèixer els diferents sistemes i processos de fabricació de peces, especialment les metàl·liques, degut a la seva gran importància dins el món industrial

Competències

Competències Generals

- **CG1** Capacitat de planificació i organització del treball personal.
- **CG6** Tenir coneixements adequats dels aspectes científics i tecnològics de: mètodes matemàtics, analítics i numèrics en l'enginyeria, enginyeria elèctrica, enginyeria energètica, enginyeria química, enginyeria mecànica, mecànica de mitjans continus, electrònica industrial, automàtica, fabricació, materials, mètodes quantitius de gestió, informàtica industrial, urbanisme, infraestructures, etc.

Competències específiques

- **CE2** Coneixement i capacitat per projectar, calcular i dissenyar sistemes integrats de fabricació.
- **CE3** Capacitat per al disseny i assaig de màquines.
- **CE11** Coneixements i capacitats per al càlcul i disseny d'estructures.

Continguts fonamentals de l'assignatura

1. DINÀMICA DE MÀQUINES AMB UN GRAU DE LLIBERTAT

- 1.1 Components principals d'una màquina: del motor al grup funcional
- 1.2 Balanç d'energies en una màquina o en un sistema mecànic
- 1.3 Reducció d'un sistema mecànic d'un grau de llibertat a un eix
- 1.4 Règim de funcionament d'una màquina.

2. MATERIALS EN ENGINYERIA MECÀNICA

- 2.1 Propietats dels materials
- 2.2 Classificació dels materials
- 2.3 Metalls fèrrics: acers i foses
- 2.4 Altres metalls no fèrrics
- 2.5 Polímers

3. RESISTÈNCIA DE MATERIALS

- 3.1 Introducció a la resistència de materials
- 3.2 Esforços interns
- 3.3 Tensions
- 3.4 Relació entre tensions i deformacions
- 3.5 Introducció a l'anàlisi de sistemes de barres

4. ELEMENTS DE MÀQUINES

- 4.1 Introducció
- 4.2 Transmissions per engranatges
- 4.3 Transmissions flexibles
- 4.4 Rodaments i coixinets

4.5 Arbres de transmissió

5. PROCESSOS DE FABRICACIÓ MECÀNICA

- 5.1 Introducció
- 5.2 Emmotllament
- 5.3 Deformació en calent
- 5.4 Conformació de xapa
- 5.5 Conformació per arrencament de ferritja
- 5.6 Soldadura
- 5.7 Altres mètodes de fabricació

Eixos metodològics de l'assignatura

Classes magistrals: A les classes magistrals s'exposen els continguts de l'assignatura de forma oral per part d'un professor o professora sense la participació activa de l'alumnat.

Resolució de problemes: En l'activitat de resolució de problemes, el professorat presenta una qüestió complexa que l'alumnat ha de resoldre, ja sigui treballant individualment, o en equip.

Seminari: Tècnica de dinàmica de grups que consisteix en unes sessions de treball d'un grup més aviat reduït que investiga un tema mitjançant el diàleg i la discussió, sota la direcció d'un professor o un expert. Es poden fer seminaris per aprofundir sobre temes monogràfics, a partir de la informació proporcionada prèviament pel professorat.

Treball en grup: Activitat d'aprenentatge que s'ha de fer mitjançant la col·laboració entre els membres d'un grup.

Visita: Activitat d'un grup d'estudiants, dirigida pel professorat, que consisteix a anar a veure un determinat lloc per obtenir informació directa que afavoreixi el procés d'aprenentatge.

Pla de desenvolupament de l'assignatura

Setmana	Metodologia	Temari	Hores presencials	Hores treball autònom
1	Classes magistrals	Tema 1: Teoria	2	0
2	Classes magistrals Seminari	Tema 1: Teoria Tema 1: Seminari	2 2	4
3	Seminari Treball en grup	Tema 1: Seminari Treball en grup	2 2	4
4	Classes magistrals	Tema 2: Teoria	2 2	4
5	Classes magistrals Treball en grup	Tema 2: Teoria Treball en grup	2 1	6
6	Seminari Treball en grup	Tema 2: Seminari Treball en grup	2 2	4
7	Classes magistrals Seminari	Tema 3: Teoria Tema 3: Seminari	2 2	4
8	Classes magistrals Resolució de problemes	Tema 3: Teoria Tema 3: Problemes	2 1	6
9	Avaluació	Prova 1	2	5

10	Classes magistrals Seminari	Tema 4: Teoria Tema 4: Seminari	2 2	6
11	Classes magistrals Resolució de problemes	Tema 4: Teoria Tema 4: Problemes	2 2	8
12	Treball en grup Visita		2 2	6
13	Treball en grup		2 2	6
14	Classes magistrals Seminari	Tema 5: Teoria Tema 5: Seminari	2 2	6
15	Classes magistrals Resolució de problemes	Tema 5: Teoria Tema 5: Problemes	2 2	6
16-17	Avaluació	Prova 2	2	7
18	Tutoria	Tutoria	2	4
19	Avaluació	Prova Recuperació	2	4

Sistema d'avaluació

Objectius	Activitats d'avaluació	Criteris	%	Dates	O/V (1)	I/G (2)	Observacions
Temes 1-3	1a prova escrita		20	Setmana 9	O	I	S'avaluarà el temari exposat a classe i treballat fins a la data de la 1a prova
Apartats concrets del contingut	Seminaris i estudis de casos		20	(3)	O	I/G	Seminaris i estudis de casos plantejats a classe i realitzats individualment o en grup
Aplicació pràctica de tots els temes	Treball en grup		25	Lliurament: setmana 15	O	G	Treball d'estudi d'un conjunt mecànic, que es realitzarà en grup
Temes 4-5	2a prova escrita	(4)	35	Setmana 16-17	O	I	S'avaluarà, principalment, el temari exposat a classe i treballat entre les dates de la 1a prova i la 2a prova.
Temes 1-5	Recuperació de les proves escrites	(5) (6)	55	Setmana 19	V	I	Prova de recuperació de les proves escrites

(1) Obligatòria / Voluntària

(2) Individual / Grupal

(3) Es realitzaran diversos seminaris i estudis de casos al llarg del curs

(4) Per tal de poder superar l'assignatura, cal que la nota mitjana ponderada de les notes de les dues proves escrites, sigui igual o superior a 3,5.

(5) S'estableix també una nota mínima de 3,5 en aquesta prova per tal de poder superar l'assignatura. Si l'estudiant es presenta a aquesta prova, la nota obtinguda substitueix a la de les proves escrites anteriors, tant si és superior com si és inferior

(6) Si no s'assoleix la nota mínima de 3,5 en les proves escrites, la nota de l'assignatura serà la mínima entre el resultat de la mitja percentual, segons la taula anterior, i 3,5.

Bibliografia i recursos d'informació

MYSZKA, D. *"Machines and Mechanisms. Applied Kinematic Analysis"*. Prentice Hall. New Jersey. 1998

NORTON, R.L. *"Diseño de máquinas"*. Editorial Prentice Hall. 1999

RIBA, C. *"Disseny de Màquines IV. Selecció de materials 1"*. Edicions UPC. Barcelona. 1998

RIBA, C. *"Disseny de Màquines IV. Selecció de materials 2"*. Edicions UPC. Barcelona. 1998

"Materials Selection in Mechanical Design", Michael F. Asby, Ed. Elsevier

DOWLING, N.E. *"Mechanical Behavior of Materials"*. Ed. Pearson. 2013

ORTIZ BERROCAL. Resistencia de Materiales. Mc Graw Hill

ORTIZ BERROCAL. Elasticidad. McGraw Hill.

TIMOSHENKO. Resistencia de Materiales. Thomson

M.ROMERO,P.MUSEROS,M.MARTINEZ Resistencia de Materiales. Ed. Universitat Jaume I

RIBA, C. *"Disseny de Màquines II. Estructura constructiva"*. Edicions UPC. Barcelona. 1995

DECKER, K.H. *"Elementos de máquinas"*. Ediciones URMO. 1980

GROOVER, M.P. "Fundamentos de manufactura moderna". Ed. Mc GrawHill 2007

SCHEY, J."Introduction to manufacturing processes".Ed. Mc GrawHill 2000