



GUIA DOCENT
ORGANITZACIÓ D'EMPRESES

Coordinació: FLORENSA GUIU, ROSA MARIA

Any acadèmic 2023-24

Informació general de l'assignatura

Denominació	ORGANITZACIÓ D'EMPRESES			
Codi	102328			
Semestre d'impartició	2N Q(SEMESTRE) AVALUACIÓ CONTINUADA			
Caràcter	Grau/Màster	Curs	Caràcter	Modalitat
	Grau en Enginyeria en Organització Industrial i Logística	1	TRONCAL/BÀSICA	Presencial
	Grau en Enginyeria Química	1	TRONCAL/BÀSICA	Presencial
	Tronc comú de les enginyeries industrials - Igualada	1	TRONCAL/BÀSICA	Presencial
Nombre de crèdits assignatura (ECTS)	6			
Tipus d'activitat, crèdits i grups	Tipus d'activitat	PRAULA	TEORIA	
	Nombre de crèdits	3	3	
	Nombre de grups	1	1	
Coordinació	FLORENSA GUIU, ROSA MARIA			
Departament/s	ECONOMIA I EMPRESA			
Distribució càrrega docent entre la classe presencial i el treball autònom de l'estudiant	Classe presencial: 60 hores Treball autònom: 90 hores			
Informació important sobre tractament de dades	Consulteu aquest enllaç per a més informació.			
Idioma/es d'impartició	Català / Castellà			
Distribució de crèdits	Teoria: 3 ECTS Pràctiques a l'aula: 3 ECTS			

Professor/a (s/es)	Adreça electrònica professor/a (s/es)	Crèdits impartits pel professorat	Horari de tutoria/lloc
FLORENSA GUIU, ROSA MARIA	rosa.florensa@UDL.CAT	6	

Informació complementària de l'assignatura

Assignatura que es cursa en el 2n quadrimestre del 1er curs del Grau d'Enginyeria en Organització Industrial i Logística i del Grau d'Enginyeria Química. Correspon a la Matèria "Empresa" dins del Mòdul de "Formació Bàsica".

Assignatura que requereix un treball continuat durant tot el semestre a fi d'assolir els objectius de la mateixa. Es requereix pensament crític i capacitat d'abstracció.

Es recomana visitar de manera freqüent l'espai del Campus Virtual associat a l'assignatura ja que s'hi anuncia tota la informació corresponent.

Objectius acadèmics de l'assignatura

L'objectiu de l'assignatura és introduir als alumnes en el camp d'estudi de l'Organització d'Empreses, de manera que adquireixin coneixement relacionat amb l'estructura i funcionament de l'empresa com a organització.

Resultats d'aprenentatge:

- Adquirir coneixements de gestió i administració d'empreses.
- Adquirir coneixements econòmics i financers aplicats a la gestió empresarial.
- Conèixer les principals funcions de l'empresa
- Identificar estratègies de localització, dimensionament empresarial i logística
- Conèixer models i tècniques de resolució de problemes bàsics de l'organització empresarial.

Competències

B02: Que els estudiants sàpiguin aplicar els seus coneixements al seu treball o vocació d'una forma professional i posseeixin les competències que solen demostrar-se per mitjà de l'elaboració i defensa d'arguments i la resolució de problemes dins de la seva àrea d'estudi.

B03: Que els estudiants tinguin la capacitat de reunir i interpretar dades rellevants (normalment dins la seva àrea d'estudi) per emetre judicis que incloguin una reflexió sobre temes rellevants d'índole social, científica o ètica.

B04: Que els estudiants puguin transmetre informació, idees, problemes i solucions a un públic tant especialitzat com no especialitzat.

B05: Que els estudiants hagin desenvolupat aquelles habilitats d'aprenentatge necessàries per emprendre estudis posteriors amb un alt grau d'autonomia.

CG4. Resoldre problemes amb iniciativa, prendre decisions, creativitat, raonament crític i de comunicar i transmetre coneixements, habilitats i destreses en el camp de l'Enginyeria en Organització Industrial.

CG8. Aplicar els principis i mètodes de qualitat.

CG9: Organitzar i planificar en l'àmbit de l'empresa, i altres institucions i organitzacions.

CG10. Treballar en un entorn multilingüe i multidisciplinari.

CE6: Adquirir el concepte d'empresa, marc institucional i jurídic de l'empresa. Organització i gestió d'empreses.

CT1. Desenvolupar una adequada comprensió i expressió oral i escrita de català i de castellà.

CT2. Desenvolupar el domini significatiu d'una llengua estrangera, especialment de l'anglès.

CT4: Aplicar coneixements bàsics d'emprenedoria i dels entorns professionals.

Continguts fonamentals de l'assignatura

CONTINGUTS:

Tema1: Empresa i Empresari

- L'empresa com a sistema.
- Teories de l'empresa
- Tipus d'empreses
- Organització de les empreses
- Estratègia de les empreses
- Pla d'empresa

Tema 2: Producció de l'empresa

- Factors de producció i producte.
- Funció de producció, zones i elasticitat
- Llei de rendiments marginals decreixents (Productivitat mitjana i productivitat marginal)
- Model neoclàssic de dos variables.
- Rendiments d'escala
- Funcions de Coob-Douglas

Tema 3: Costos de producció

- Funcions i tipus de costos. Càlcul del punt mort.
- Costos de Producció .
- Corbes de costos
- Ingressos i beneficis.
- Anàlisi del punt mort.

Tema 4: La funció comercial

- Evolució del marqueting
- Les variables del màrqueting.
- Pla de marqueting
- Planificació comercial de l'empresa

Tema 5: Avaluació d'inversions

- Magnitud de les inversions
- Metodologies per analitzar la rendibilitat financera
- Criteris d'avaluació fonamentats en l'actualització del capital (VAN, TIR, Pay-Back)

Tema 6: Balanç i compte de resultats

- El Balanç
- El compte de resultats
- Anàlisi financera de balanços

Tema 7: Oferta i demanda

- Model de les tisores.
- Desplaçaments en la corba de l'oferta i de la demanda
- Equilibri de mercat
- Elasticitat de l'oferta i la demanda
- Introducció a la teoria de Keynes

Tema 8: Mercats no competitius

- Tipus d'estructures de mercat
- Competència perfecta
- Competència imperfecta

Tema 9: Localització, dimensió empresarial i logística

- Localització de les empreses. Causes, motius i factors
- Dimensió de l'empresa
- Logística empresarial. Sistema logístic i multimodalitat

Eixos metodològics de l'assignatura

Aquesta assignatura combina lliçons teòriques amb aplicació pràctica a través d'anàlisi d'articles, estudi de casos i exercicis pràctics.

El format habitual de les sessions constarà d'una primera part d'explicació dels conceptes principals, i a continuació es plantejarà una activitat pràctica dirigida a l'aula que permeti interioritzar i consolidar els conceptes tractats en la sessió.

La distribució horària de dedicació serà:

Tipus d'activitat	Activitat presencial alumne		Activitat no presencial alumne		Temps total
	Objectius	Hores	Treball alumne	Hores	Hores/ECTS

Lliçó magistral	Explicació de conceptes	30	Estudi: conèixer, comprendre i sintetitzar coneixements	45	75
Resolució de casos pràctics	Exercicis pràctics, estudi de casos, anàlisi d'articles, dinàmiques de grup, etc.	20	Resoldre casos	30	50
Projecte Integrador	Desenvolupament del projecte integrador	8	Desenvolupament del projecte integrador	12	20
	Defensa del projecte integrador	2	Preparació defensa del projecte integrador	3	5
Totals		60		90	150

Les classes són presencials, s'explicarà teoria i s'exposaran pràctiques, casos i exercicis a resoldre.

Es combinaran explicacions sobre aspectes teòrics del programa acadèmic amb la resolució dels casos pràctics i exercicis del món empresarial.

Les classes no seran 100% teòriques.

Es treballaran alguns casos pràctics per parelles o grups, també es treballaran a classe algunes de les 4 Pràctiques que s'hauran de lliurar durant el semestre.

Serà recomanable portar almenys alguns dies, l'ordinador a classe.

Materials i recursos:

Les presentacions en **Power point** que es seguiran a classe i els enunciats dels **Exercicis** que es resoldran a classe els trobareu a Sakai a l'apartat **Recursos**.

En l'apartat **Activitats** es presentara les pràctiques que es realitzaran durant el semestre.

Es recomana que porteu els enunciats dels **Exercicis** a classe per poder-los resoldre.

Hauríeu d'entrar en el campus virtual d'aquesta assignatura regularment. En aquest espai trobareu: les presentacions dels diferents temes, els enunciats dels exercicis, avisos, notes, etc.

Podeu sol·licitar **tutories personalitzades** per a resoldre els dubtes que puguin sorgir en l'assignatura doncs és una eina important per superar amb èxit aquesta assignatura.

Pla de desenvolupament de l'assignatura

SETMANA	TEMA
Setmana 1	Tema 1
Setmana 2-3	Tema 2
Setmana 4-5	Tema 3
Setmana 5-6	Tema 4
Setmana 7-8	Tema 5
Setmana 9	Avaluació Part 1
Setmana 10	Tema 6
Setmana 11-12	Tema 7
Setmana 13-14	Tema 8 i Tema 9
Setmana 15	Tema 9 i Avaluació Part 2
Setmana 16-17	Recuperació parcials

Sistema d'avaluació

VALORACIÓ:

Parcial 1: 24%

Parcial 2: 24%

Proves de teoria, exercicis pràctics a l'aula i assistència: 19%

Pràctiques: 18%

Projecte integrador: 15%

Les proves s'avaluen de 0 a 10 punts.

Durant el curs, es podran lliurar voluntàriament altres exercicis que es proposaran durant el curs i es tindran en compte per arrodonir la nota final quan s'hagi aprovat l'assignatura (màxim 0,5 punts).

Es podrà participar en un trivial disponible en el Campus, es valorarà el rànquing i les 3 primeres posicions podran aconseguir un màxim de 0,5 punts (quan s'hagi aprovat l'assignatura)

Per optar a una MH s'ha de treure un Excel·lent dels exàmens parcials, de les proves de teoria, i una qualificació de Notable/Excel·lent de les pràctiques. S'han de lliurar els exercicis voluntaris. No es tindrà en compte la nota de la recuperació dels parcials.

- Les **Proves Parcials** inclouran resolució de problemes amb argumentacions i justificacions.

La prova del primer parcial és realitzarà la setmana 9. La prova del segon parcial **es realitzarà la darrera setmana de classe**. La Recuperació es realitzarà la setmana 17, (setmana dels exàmens, i en aquesta data també es podrà millorar nota de l'assignatura, seguint les pautes del Marc Acadèmic de Graus de l'EPS).

Cada prova tindrà un pes del 24%, sobre la nota final, i per **superar l'assignatura s'ha d'aconseguir almenys un 4,50 de cada part**. Si la nota és inferior a 4,50 s'haurà de recuperar i també es podrà anar a pujar nota.

- Es realitzaran **2 proves de teoria i exercicis pràctics a l'aula**, amb una ponderació total del 19%. Les proves de teoria inclouran definicions, resolucions matemàtiques breus, raonament,s, ..., es faran la setmana abans dels examen (setmanes 7 i 14), tenen un pes del 12%. **Es valorarà l'assistència a classe**.
- S'hauran de lliurar 3 Pràctiques a l'espai **Activitats de Sakai** (s'especificarà si algun exercici es pot fer en grup), suposaran en total un valor del 18% de la nota (6,0% cada Pràctica) . Per valorar aquests exercicis es tindrà en compte la solució, el format, la presentació i l'argumentació escrita.. Les pràctiques s'hauran de lliurar en el format i data de lliurament indicat en l'enunciat. Es valorarà la presentació, la correcta aplicació de les eines i la interpretació de resultats. Aquestes hauran de tenir format d'informe (Objectiu, Abast, Metodologia, Resultats, Conclusions i Referències).

- El **Projecte integrador** és un treball en grup que es fa en coordinació amb diverses assignatures del curs per tal de tractar un problema d'enginyeria d'una forma transversal. En el cas del projecte integrador de 1er curs 2n semestre hi participen les assignatures: Organització d'Empreses i Ciència dels Materials.

El coordinador del projecte integrador farà el seguiment de les tasques encomanades en el guió que es facilitarà a l'inici del semestre.

Es matricularan totes les assignatures del projecte alhora. Si ja s'ha superat més del 50% de les assignatures que formen part del projecte, es podrà optar a realitzar un treball equivalent per assignatura.

CARACTERÍSTIQUES:

- **EXAMENS PARCIAIS.**

Són 2 proves que inclouran resolució de problemes amb argumentacions i justificacions..

Durada: 1h 30'

Serà indispensable portar calculadora no programable,

S'ha de portar: bolígraf, llapis, goma, tipex..

No es podrà utilitzar cap dispositiu (mòbil, càmeres digitals, càmeres de vídeo, etc.) durant la realització de l'examen, tampoc es podrà portar cap rellotge intel·ligent

No es podran consultar ni els apunts, ni els exercicis.

Qualsevol **sistema de còpia** o intent de còpia o plagi detectat en els exàmens comporta l'aplicació de la normativa vigent.

EXAMEN	Dia	Hora
Primera part	Setmana 8	Segons calendari
Segona part	Darrera setmana de classe. Setmana 15	Hora de classe
Recuperació parcials /Millorar nota	Setmana 17	Segons calendari

PROVES DE TEORIA I EXERCICIS PRÀCTICS A L'AULA

Proves de teoria individuals i exercicis pràctics a l'aula, amb una ponderació total del 19%. Les proves de teoria es faran la setmana abans dels examen (setmanes 7 i 14), amb una ponderació del 12%. Els exercicis pràctics es faran a l'hora de classe. Es valora l'assistència a classe

PRÀCTIQUES.

Es proposaran 3 PRACTIQUES (es poden fer individualment o en grups, ja s'indicarà en cada pràctica), que suposaran un valor del 18% de la nota, i totes valen igual

Per valorar aquests exercicis es tindrà en compte la solució, el format, la presentació i l'argumentació escrita.

Es lliuraran a través de l'Activitat de Sakai corresponent, si es fa en parella només ho lliurará un dels estudiants. S'ha de presentar en el termini establert, si es lliura fora de termini no es tindran en consideració.

Pràctica	Tema	Data límit
1.- Estratègies de creixement d'una empresa	1 Empresa i empresari	S'indicarà prèviament a classe
2.- Pla de màrqueting.	4 Funció comercial	S'indicarà prèviament a classe
3.- Selecció projectes segons VAN i TIR	5 Avaluació de projectes	S'indicarà prèviament a classe

Si es detecta **Plagi** entre 2 o més pràctiques presentades o de fonts externes, en aquest darrer cas, sense haver posat adequadament la bibliografia de referència, no es tindran en consideració la seva puntuació per a cap dels estudiants que hagi fet les pràctiques implicades.

PROJECTE INTEGRADOR

El projecte integrador és un treball en grup que es fa en coordinació amb diverses assignatures del curs per tal de tractar un problema d'enginyeria d'una forma transversal, suposa un 15% de la nota.

En el cas del projecte integrador de 1er curs 2n semestre hi participen les assignatures: Organització d'Empreses i Ciència dels Materials.

Es matricularan totes les assignatures del projecte alhora. Si ja s'ha superat més del 50% de les assignatures que formen part del projecte, es podrà optar a realitzar un treball equivalent per assignatura.

AVALUACIÓ ALTERNATIVA

L'estudiantat que compti amb el vistiplau per ser avaluat mitjançant avaluació alternativa (vegeu requisits i procediment a la normativa d'avaluació) haurà de realitzar l'examen final de les dos parts que inclourà la teoria en la data de l'examen de la setmana 17 i ha de lliurar les pràctiques en aquesta mateixa data límit.

CANVI DE DATA D'UN EXAMEN.

Es segueix la Normativa de l'avaluació i la qualificació de la docència en els graus i màsters de la UdL aprovada en Consell de Govern de 26 febrer 2014 s'indica en l'apartat 13 que l'estudiant que no pugui concórrer a les proves d'avaluació que es trobin enunciades i programades a la guia docent de l'assignatura o, si és el cas, a la web del grau o màster-, o en les proves finals, per uns seguit de motius (s'adjunta llistat en la normativa) justificats, tindrà dret a que el professor o professora responsable de l'assignatura fixi una nova data perquè la pugui desenvolupar adequadament:

Proves de teoria i pràctiques a l'aula:, amb un aponderació total del 17%. Les proves de teoria es faran la setmana abans dels examen (setmanes 7 i 14)

Bibliografia i recursos d'informació

Aguer Hortal M., "Teoría y práctica de economía de la empresa". Centro de Estudios Ramón Areces

Bueno-Campos, E., (2005). "Curso básico de Economía de la Empresa: Un enfoque de organización". Pirámide, Grupo Anaya.

Mankiw, N.G., (1998). "Principios de economía". McGraw-Hill.

Mochon F., "Principios de Economía". Ed. Mc Graw Hill

Parkin M., "Microeconomía". Ed. Addison Wesley

Pérez Gorostegui E., (2009). "Curso de introducción a la economía de la empresa". Centro de Estudios Ramón Areces, UNED

Sloman J., "Introducción a la Microeconomía" Ed. Prentice Hall

Altres articles i documents facilitats o mencionats a classe