

Guia docent

220550 - 220550 - Complexos Industrials

Última modificació: 05/05/2015

Unitat responsable: Escola Superior d'Enginyeries Industrial, Aeroespacial i Audiovisual de Terrassa
Unitat que imparteix: 758 - EPC - Departament d'Enginyeria de Projectes i de la Construcció.

Titulació: MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA D'ORGANITZACIÓ (Pla 2012). (Assignatura obligatòria).

Curs: 2015 **Crèdits ECTS:** 5.0 **Idiomes:** Català, Castellà

PROFESSORAT

Professorat responsable: MIQUEL CASALS CASANOVA

Altres:

COMPETÈNCIES DE LA TITULACIÓ A LES QUALS CONTRIBUEIX L'ASSIGNATURA

Específiques:

1. Aplicar mètodes quantitativs i experimentals per a la presa de decisions en situacions on apareixen elements intangibles.
2. Aplicar teories i principis propis de l'àrea de producció i de logística amb l'objectiu d'analitzar situacions complexes i d'incertesa i prendre decisions mitjançant eines d'enginyeria.

Genèriques:

3. Capacitat d'aplicar els coneixements adquirits per a la resolució de problemes a nous entorns o entorns poc coneguts dins de contextos més amplis (o multidisciplinaris) relacionats amb l'enginyeria.
4. Capacitat d'autoaprenentatge per una formació contínua al llarg de la vida de manera autònoma.
5. Capacitat de comunicar eficientment les seves conclusions, els coneixements i les raons últimes que les sostinguin a públics especialitzats i no especialitzats, de manera clara i sense ambigüitats.
6. Capacitat d'integrar coneixements i enfrontar-se a la complexitat de formular judicis amb l'objectiu de prendre decisions a partir d'una informació que, sent incompleta o limitada, inclogui reflexions sobre les responsabilitats socials i ètiques vinculades a l'aplicació dels seus coneixements i judicis.
7. Capacitat per a entendre l'impacte de les solucions de l'enginyeria en un context social i global.
8. Capacitat per a operar i liderar grups multidisciplinaris i multiculturals, amb habilitats de negociació, de treball en grup, de relacions en un entorn internacional, i de resolució de conflictes.

METODOLOGIES DOCENTS

La metodologia docent es divideix en tres parts:

Sessions presencials d'exposició dels continguts amb suport d'activitats de treball dirigit.
Sessions presencials de treball pràctic (exercicis i problemes).
Treball autònom d'estudi i realització d'exercicis i activitats.

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

En les sessions de treball pràctic a l'aula, el professorat guiarà l'estudiantat en l'aplicació dels conceptes teòrics per a la resolució de problemes, fonamentant en tot moment el raonament crític. Es proposaran exercicis que l'estudiantat resolgui a l'aula i fora de l'aula, per tal d'afavorir el contacte i utilització de les eines bàsiques necessàries per a la resolució de problemes.

L'estudiantat, de forma autònoma, ha de treballar el material proporcionat pel professorat i el resultat de les sessions de treball-problemes per tal d'assimilar i fixar els conceptes. El professorat proporcionarà un pla d'estudi i de seguiment d'activitats (ATENEA).

OBJECTIUS D'APRENTATGE DE L'ASSIGNATURA

La finalitat d'aquesta assignatura és la de donar uns coneixements bàsics de la interrelació entre les activitats econòmiques, especialment les industrials, i el seu entorn físic juntament amb la construcció que les suporta, aprofundint en la concepció de la idea, l'especificació de les necessitats de la implantació i els criteris legals a satisfer i complir.

És a dir, es pretén donar els coneixements fonamentals a l'estudiant/a per a que:

- tingui la capacitat suficient per analitzar, definir i transmetre de manera clara, concreta i exhaustiva les necessitats que ha de satisfer un edifici
- disposi de criteris per a elegir entre diverses possibles solucions urbanístiques, constructives i tècniques, aquella que sigui la més idònia i ajustada a les seves necessitats.

HORES TOTALS DE DEDICACIÓ DE L'ESTUDIANTAT

Tipus	Hores	Percentatge
Hores grup gran	8,0	6.40
Hores activitats dirigides	22,0	17.60
Hores grup mitjà	15,0	12.00
Hores aprenentatge autònom	80,0	64.00

Dedicació total: 125 h

CONTINGUTS

Mòdul 1: Conceptes previs i definició de la problemàtica

Descripció:

- Introducció al concepte dels complexos industrials
- Introducció històrica als complexos industrials
- Interrelacions arquitectura-indústria-construcció
- Definició de la problemàtica general del deu disseny

Dedicació: 8h 06m

Grup gran/Teoria: 0h 36m

Grup mitjà/Pràctiques: 2h

Activitats dirigides: 2h 30m

Aprenentatge autònom: 3h



Mòdul 2: Distribució en Planta

Descripció:

- Introducció als mitjans de producció
- Bases per a la distribució en planta del procés industrial
- Tipologies bàsiques i formes de processos industrials
- Elements auxiliars del sistema de producció. Classificació
- Serveis generals de fabricació
- Serveis pel personal
- Distribució en planta
- Systematic layout planning
- Anàlisis d'alternatives i elecció de la distribució en planta definitiva

Dedicació: 32h 18m

Grup gran/Teoria: 1h 48m

Grup mitjà/Pràctiques: 5h

Activitats dirigides: 4h 30m

Aprenentatge autònom: 21h

Mòdul 3: Adequació a l'entorn normatiu

Descripció:

- La salut laboral a la planta industrial
- Interrelació planta industrial-salut laboral. Conceptes
- Marc legal. Real decreto 486/1997. "Disposiciones mínimas de seguridad y salud en los lugares de trabajo"
- Condicions ambient interior: Ventilació, il·luminació natural, temperatura, etc
- Altres implicacions normatives. Código Técnico de la Edificación
- Condicions de seguretat dels edificis davant els incendis
- Marc normatiu de la protecció contra incendis.
- Aplicació de la normativa contra incendis en els edificis industrials
- Criteris d'estalvi energètic. Sostenibilitat dels edificis industrials

Dedicació: 25h 24m

Grup gran/Teoria: 1h 24m

Grup mitjà/Pràctiques: 2h

Activitats dirigides: 3h

Aprenentatge autònom: 19h

Mòdul 4: Solucions constructives

Descripció:

- El sistema estructural. Elements del sistema: sòl, fonaments i estructura
- Tipologies estructurals i àmbits d'aplicació
- Criteris per l'elecció del tipus d'estructura
- Forjats
- Soleres
- Paviments
- Cobertes. Tipologies i àmbits d'aplicació
- Sistemes d'evacuació d'aigües pluvials
- Façanes. Tipus i àmbits d'aplicació

Dedicació: 24h 36m

Grup gran/Teoria: 1h 36m

Grup mitjà/Pràctiques: 2h

Activitats dirigides: 6h

Aprenentatge autònom: 15h

Mòdul 5: Definició de instal·lacions

Descripció:

Introducció a la definició de les instal·lacions de l'edifici industrial:

- Instal·lacions d'aigua freda
- Instal·lació d'aigua calenta sanitària
- Instal·lacions d'aire comprimit
- Instal·lacions de protecció contra incendis
- Instal·lacions d'evacuació i sanejament
- Instal·lacions de vapor
- Instal·lacions de ventilació
- Instal·lació de climatització
- Instal·lació elèctrica

Dedicació: 19h 24m

Grup gran/Teoria: 1h 24m

Grup mitjà/Pràctiques: 2h

Activitats dirigides: 3h

Aprenentatge autònom: 13h

Mòdul 6: Localització i urbanisme industrial

Descripció:

- Consideracions de localització industrial
- Mètodes de localització
- Figures urbanístiques que defineixen el plantejament
- Tipus d'ordenació de l'edificació. Paràmetres bàsics
- Regulació dels usos en l'edificació. Compatibilitat urbanística

Dedicació: 15h 12m

Grup gran/Teoria: 1h 12m

Grup mitjà/Pràctiques: 2h

Activitats dirigides: 3h

Aprenentatge autònom: 9h



SISTEMA DE QUALIFICACIÓ

La nota final del curs depèn dels següents actes avaluatius:

- Assistència sessions de teoria, de pràctiques i de seguiment de les activitats dirigides, pes: 10%
- Projecte de curs, pes: 40%
- Examen, pes: 50%

Hi haurà una prova final per a recuperar l'avaluació de l'examen.

BIBLIOGRAFIA

Bàsica:

- Casals Casanova, Miquel [et al.]. Diseño de complejos industriales : fundamentos. Barcelona: Edicions UPC, 2008. ISBN 9788483019528.