

## GRAU EN ENGINYERIA D'ORGANITZACIÓ INDUSTRIAL

### 110312 - DISSENY DE SISTEMES PRODUCTIUS

#### Informació general

- Curs acadèmic 2024/25
- Curs: Tercer
- Trimestre: Primer
- Nombre de crèdits: 4
- Professorat:
  - Francesc Flores Salgado <[fflores@tecnocampus.cat](mailto:fflores@tecnocampus.cat)>

#### Llengües de docència

- Català

#### Presentació de l'assignatura

Assignatura emmarcada en la matèria de direcció d'operacions. L'assignatura pretén introduir a l'alumne en els conceptes, principis i fonaments bàsics del disseny de producte i de processos productius, incloent els aspectes relacionats amb la gestió del medi ambient i del manteniment. Així mateix, es revisen les possibilitats que ofereixen les noves tecnologies digitals incorporades a la planta industrial, treballant els conceptes de producte intel·ligent i de fabricació intel·ligent. També es treballen altres conceptes destacables com ara la simulació de processos, l'estudi del treball, els models avançats de previsió de la demanda, i nous tipus d'organització de la producció.

#### Competències/Resultats d'aprenentatge

##### Específica

- CE19: Gestionar la logística del procés productiu: gestió d'stocks, planificació de la producció i sistemes de programació i control de producció.
- CE24: Identificar les tipologies dels complexos industrials, i determinar i dissenyar les seves característiques.
- CE28: Integrar les tecnologies energètiques actuals en les polítiques energètiques de les organitzacions.

##### Bàsiques i Generals

- **CB1:** Que els estudiants hagin demostrat posseir i comprendre coneixements en una àrea d'estudi que parteix de la base de l'educació secundària general, i es sol trobar a un nivell que, si bé es recolza en llibres de text avançats, inclou també alguns aspectes que impliquen coneixements procedents de l'avantguarda del seu camp d'estudi.
- **CB2:** Que els estudiants sàpiguin aplicar els seus coneixements al seu treball o vocació d'una forma professional i posseeixin les competències que es solen demostrar per mitjà de l'elaboració i defensa d'arguments i la resolució de problemes dins la seva àrea d'estudi.

##### Transversal

- **CT1:** Que els estudiants coneguin una tercera llengua, que serà preferentment l'anglès, amb un nivell adequat de forma oral i per escrit i d'acord amb les necessitats que tindran les graduades i els graduats en cada titulació.

No definides

## Continguts

<b>Títol contingut 1:</b> Introducció als sistemes de producció i fabricació (RA6, RA9, RA12, RA14)		Dedicació: 12	Grup Gran: 5 Grup Petit: Aprenentatge autònom: 7
Descripció	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Revisió de conceptes</li> <li>• Estratègies de producció</li> <li>• Tipus de sistemes productius</li> <li>• Tècniques de previsió de la demanda: models de regressió multivariants (lineal i logística), ARMA, ARIMA</li> <li>• Planificació, programació i control de la producció: MRP, MRP II, ERP</li> <li>• El pla d'operacions i qualitat</li> </ul>		
Activitats vinculades	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Classes presencials d'explicació dels conceptes teòrics</li> </ul> <p>- ACTIVITAT 4: Examen</p>		

<b>Títol contingut 2:</b> Disseny i desenvolupament de productes (RA3)		Dedicació: 16	Grup Gran: 5 Grup Petit: 2 Aprenentatge autònom: 9
Descripció	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Estratègia i cicle de vida del producte</li> <li>• Enginyeria concurrent, enginyeria del valor i QFD</li> <li>• DFMA</li> <li>• Gestió del cicle de vida: PLM</li> <li>• <i>Smart Product</i></li> </ul>		
Activitats vinculades	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Classes presencials d'explicació dels conceptes teòrics</li> </ul> <p>-ACTIVITAT 1: REENGINYERIA: REDISENYEM DES DE ZERO.</p> <p>-ACTIVITAT 3: DISSENY COMPLERT D'UN SISTEMA PRODUCTIU BASAT EN JIT.</p> <p>-ACTIVITAT 4: Examen</p>		

<b>Títol contingut 3:</b> Selecció i disseny de processos productius (RA5, RA9, RA14, RA16)		Dedicació: 22	Grup Gran: 7 Grup Petit: 3 Aprenentatge autònom: 12
Descripció	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Eines per a l'anàlisi i disseny de processos. Reenginyeria de processos</li> <li>• Planificació de les necessitats de capacitat</li> <li>• Tecnologies de la producció (fabricació extractiva, fabricació additiva, robòtica avançada ...)</li> <li>• Modelització i simulació de processos de fabricació</li> <li>• Digitalització del procés productiu. MES, IoT i <i>Smart Manufacturing</i></li> <li>• Control de qualitat de processos</li> <li>• Gestió mediambiental</li> <li>• Gestió del manteniment</li> </ul>		

Activitats vinculades	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Classes presencials d'explicació dels conceptes teòrics</li> </ul> -ACTIVITAT 1: REENGINYERIA: REDISENYEM DES DE ZERO. -ACTIVITAT 3: DISSENY COMPLERT D'UN SISTEMA PRODUCTIU BASAT EN JIT. -ACTIVITAT 4: Examen

<b>Títol contingut 4:</b> Distribució en planta i disseny del treball (RA4, RA9)	Dedicació: 32	Grup Gran: 9 Grup Petit: 3 Aprenentatge autònom: 20
Descripció	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipus de layout (orientació a funcions, producte, en magatzems, en cèl·lula ...)</li> <li>• Equilibrat de línies. Assignació de màquines i planificació del treball</li> <li>• Mesurament i disseny del treball. Estudi de mètodes</li> <li>• Introducció a la robòtica industrial</li> <li>• Prevenció de riscos laborals</li> </ul>	
Activitats vinculades	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Classes presencials d'explicació dels conceptes teòrics</li> </ul> -ACTIVITAT 2: TRANSFORMACIÓ D'UNA INSTAL·LACIÓ DE PRODUCCIÓ EN LÍNIA A UNA CÈL·LULA DE FABRICACIÓ. -ACTIVITAT 3: DISSENY COMPLERT D'UN SISTEMA PRODUCTIU BASAT EN JIT. -ACTIVITAT 4: Examen	

<b>Títol contingut 5:</b> <i>Lean Manufacturing</i> (RA6, RA9, RA12)	Dedicació: 18	Grup Gran: 4 Grup Petit: 2 Aprenentatge autònom: 12
Descripció	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principis <i>Lean</i></li> <li>• Anàlisi del valor dels processos (VSM)</li> <li>• Tècniques de resolució de problemes: SMED, <i>just-in-time</i>, TPM ...</li> </ul>	
Activitats vinculades	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Classes presencials d'explicació dels conceptes teòrics</li> </ul> -ACTIVITAT 3: DISSENY COMPLERT D'UN SISTEMA PRODUCTIU BASAT EN JIT. -ACTIVITAT 4: Examen	

## Objectius de Desenvolupament Sostenible

- 12 - Consum i producció responsables
- 05 - Igualtat de gènere
- 04 - Educació de qualitat
- 09 - Indústria, Innovació i Infraestructures

## Sistema d'avaluació i qualificació

### Sistema de qualificació (avaluació)

ACTIVITATS	PES
EXÀMENS	60%
TREBALLS	20%
PRÀCTIQUES	20%

L'assistència a les sessions teòriques i de laboratori, i el lliurament dels informes corresponents de les activitats és condició necessària per a l'avaluació de l'assignatura.

Serà potestatiu dels docents impartidors de l'assignatura decidir sobre la possibilitat d'afegir activitats que permetin la recuperació de les activitats suspeses.

És obligatòria la realització de totes les activitats per a obtenir la qualificació final de l'assignatura. L'algorisme de càlcul de la nota només s'aplica si la nota mitjana ponderada de les Activitats Exàmens és major o igual a 4. En cas contrari l'assignatura resta suspesa.

L'examen de recuperació només dona opció a aprovar l'assignatura amb una nota de 5, excepte en el cas en que la nota mitjana ponderada de les 4 primeres activitats sigui igual o superior a 8. En aquest cas la nota final correspondrà a la nota mitjana ponderada de totes les activitats de l'assignatura (l'examen de recuperació correspon només a les activitats Exàmens).

Per a les altres activitats, si el resultat de la seva avaluació no és satisfactori, o els docents ho consideren oportú podran convocar a integrants d'un grup a la realització d'una prova d'avaluació individualitzada.