



Guia docent

320152 - TDOP - Taller de Disseny d'Objectes de Plàstic

Última modificació: 22/04/2021

Unitat responsable: Escola Superior d'Enginyeries Industrial, Aeroespacial i Audiovisual de Terrassa

Unitat que imparteix: 702 - CEM - Departament de Ciència i Enginyeria de Materials.

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

Curs: 2021

Crèdits ECTS: 6.0

Idiomes: Català

PROFESSORAT

Professorat responsable: Miguel Sánchez Soto

Altres:

COMPETÈNCIES DE LA TITULACIÓ A LES QUALS CONTRIBUEIX L'ASSIGNATURA

Específiques:

1. DIS: Capacitat per al disseny d'envasos i embalatges.
2. DIS: Coneixements de les eines de disseny per aplicar-les en projectes de disseny i redisseny de productes
3. DIS: Coneixements de modelatge avançat en 3D.
4. DIS: Domini de les eines relacionades amb el procés de disseny.

Transversals:

5. APRENTATGE AUTÒNOM - Nivell 3: Aplicar els coneixements assolits a la realització d'una tasca en funció de la pertinència i la importància, decidint la manera de dur-la a terme i el temps que cal dedicar-hi i seleccionant-ne les fonts d'informació més adequades.
6. TREBALL EN EQUIP - Nivell 3: Dirigir i dinamitzar grups de treball, resolent-ne possibles conflictes, valorant el treball fet amb les altres persones i avaluant l'efectivitat de l'equip així com la presentació dels resultats generats.
7. ÚS SOLVENT DELS RECURSOS D'INFORMACIÓ - Nivell 3: Planificar i utilitzar la informació necessària per a un treball acadèmic (per exemple, per al treball de fi de grau) a partir d'una reflexió crítica sobre els recursos d'informació utilitzats.

METODOLOGIES DOCENTS

- Sessions presencials d'exposició dels continguts.
- Sessions presencials de treball pràctic.
- Treball autònom d'estudi i realització d'exercicis.

En les sessions d'exposició dels continguts el professor 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 el professor guiarà als estudiants en l'anàlisi de productes i la resolució de problemes aplicant tècniques, conceptes i resultats teòrics. En una segona fase els alumnes treballaran en el projecte guiats pel professor.

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

OBJECTIUS D'APRENTATGE DE L'ASSIGNATURA

- Conèixer i aplicar tècniques sistemàtiques per a avaluar comparativament i optimitzar els productes fets amb plàstic.
- Saber identificar oportunitats de millora de producte i saber dissenyar solucions a un problema plantejat.
- Saber triar els materials plàstics més adients per fabricar un determinat objecte.
- Desenvolupar la capacitat de l'estudiant per escollir el procés de fabricació idoni per un objecte a determinar.
- Utilitzar les tecnologies CAD/CAE en el procés de disseny i fabricació de productes de plàstic



HORES TOTALES DE DEDICACIÓ DE L'ESTUDIANTAT

Tipus	Hores	Percentatge
Hores grup petit	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 al disseny de peces de plàstic

Descripció:

Introducció al disseny d'objectes de plàstic
Tècniques de comparació. Benchmarking
Anàlisi del Valor. Disseny i qualitat.
QFD. Anàlisi de costos i qualitat.

Objectius específics:

Conèixer les tècniques per comparar productes i objectes i aplicar-les a un cas concret.
Proposar idees per a la millora de productes.
Introduir l'anàlisi de mercat d'un producte fet amb plàstic.

Activitats vinculades:

Realització d'una fase de l'activitat 1, que es correspon amb el projecte. Lliurable 1 del projecte

Dedicació: 16h

Grup petit/Laboratori: 2h
Activitats dirigides: 4h
Aprenentatge autònom: 10h

TEMA 2: Introducció a les propietats dels plàstics. Selecció materials

Descripció:

Estructura i propietats. Tipus de plàstics mes comuns
Propietats mecàniques
Propietats tèrmiques: Tg , Tm, Temperatura limit d'us.
Efecte del temps. Degradació: UV, substancies químiques etc.
Materials biodegradables.
Comportament en servei.
Programes de selecció de materials: Campus, CES-EDUPACK, MATWEB, etc.

Objectius específics:

Comprendre i saber aplicar les propietats essencials dels materials plàstics i els criteris per seleccionar-los adequadament.

Activitats vinculades:

Realització d'una fase de l'activitat , que es correspon amb el projecte. Lliurable 2.

Dedicació: 26h

Grup gran/Teoria: 8h
Activitats dirigides: 4h
Aprenentatge autònom: 14h

TEMA 3: Directrius per al disseny optimitzat de peces

Descripció:

Dimensionament
Espessors, nerviats. Línies de soldadura.
Radis de curvatura. Esquadres, Torretes. Desmotllament. Pla de partició.
Exemples pràctics

Objectius específics:

Comprendre i saber aplicar els paràmetres i criteris que permeten obtenir un disseny de peça optimitzat.
Conèixer els principals defectes de peces injectades i tenir la capacitat per preveure'ls

Activitats vinculades:

Realització d'una fase de l'activitat , que es correspon amb el projecte. Lliurable 2.

Dedicació: 16h

Grup gran/Teoria: 4h
Activitats dirigides: 2h
Aprenentatge autònom: 10h

TEMA 4: Tècniques de transformació de materials plàstics: Motlles i matrius

Descripció:

Tècniques de transformació de materials plàstics
Injecció i tècniques derivades
Extrusió i extrusió bufat. Termoconformat
Altres tècniques
Eines: motlles i matrius
Parts del motlle. Muntatge. Especejament.
Interpretació dels plànols d'un motlle

Objectius específics:

Conèixer les diferents tècniques de transformació de peces de plàstic i llur la influencia en la forma i propietats finals d'un objecte.

Donar les eines per seleccionar amb criteri el procés de fabricació mes adient per un determinat objecte.

Conèixer l'influencia del procés de fabricació en els costos d'una peça determinada.

Activitats vinculades:

Especejament de diversos motlles. Injecció de peces de plàstic

Dedicació: 60h

Grup gran/Teoria: 12h
Activitats dirigides: 12h
Aprenentatge autònom: 36h



TEMA 5: Utilització de tècniques CAE de simulació avançades

Descripció:

Simulació del comportament de l'objecte en servei
Simulació d'un procés de fabricació d'una peça de plàstic
Anàlisi i identificació de defectes.
Prototips

Objectius específics:

Conèixer i aplicar tècniques avançades de disseny CAD/CAE
Saber resoldre un problema industrial mitjançant tècniques de simulació.
Conèixer les eines per fer prototips.
Analitzar els resultats i prendre decisions sobre l'objecte que es simula.

Dedicació: 16h

Grup petit/Laboratori: 4h
Activitats dirigides: 2h
Aprentatge autònom: 10h

TEMA 6: Presentació projectes

Descripció:

Presentació projectes realitzats al llarg del curs

Objectius específics:

Saber fer servir adequadament eines per presentar resultats (programas, videos, etc.)
Saber sintetitzar els resultats
Presentació en públic.
Desenvolupar habilitats de comunicació.

Dedicació: 16h

Grup gran/Teoria: 4h
Activitats dirigides: 2h
Aprentatge autònom: 10h

ACTIVITATS

PROJECTE EN GRUP D'AVALUACIÓ CONTÍNUADA

Descripció:

Realització d'un projecte consistent en el disseny o redisseny d'un objecte optimitzat mitjançant tècniques CAD/CAE.

Objectius específics:

En finalitzar l'activitat, l'estudiant o estudianta ha d'haver assolit tots els objectius de l'assignatura.

Material:

Bibliografia i Programes informàtics de CAD/CAE. Programes informàtics de selecció de materials. Exemples pràctics.

Lliurament:

El projecte es lliurarà en varies fases. De cada fase els estudiants elaboraran el lliurable corresponent que formarà part del projecte global. El professorat corregirà i avaluarà els lliuraments retornant-los a l'alumnat. Finalment i en grups els estudiants faran una exposició oral del seu treball final.



SISTEMA DE QUALIFICACIÓ

Lliurament 1 (QFD): 20 %
Lliurament projecte 2: 20 %
Lliurament projecte 3: 20%
Lliurament projecte 4: 20 %
Presentació i exposició final: 20%

BIBLIOGRAFIA

Bàsica:

- Rao, Natti S.; Schumacher, G. Design formulas for plastics engineers. 2nd ed. Munich: Hanser, 2004. ISBN 3446226745.
- Menges, G.; Michaeli, W.; Mohren, P. How to make injection molds. 3rd ed. Munich: Hanser, 2001. ISBN 1569902828.
- Gastrow, Hans. Moldes de inyección para plásticos: en 100 casos prácticos. 2ª ed. Barcelona: Plastic Comunicación, 1998. ISBN 848745402X.

RECURSOS

Altres recursos:

Catàlegs de fabricants i recursos on-line. Webs de fabricants de materials i motlles.

CES EDUPACK, SOLID-WORKS, SOLID-EDGE