

ESCOLA UNIVERSITÀRIA D'ENGINYERIA TÈCNICA INDUSTRIAL DE BARCELONA

ENGINYER TÈCNIC INDUSTRIAL. Especialitat en E,EI,M,QI

Assignatura:		Gestió de la Innovació		Sigles: 26827
				Codi: 26827
				Versió: 2005
Tipus: ALE	Crèdits totals:	4,5	Hores/setmana totals:	3
	Crèdits presencials Teoria:	3	Hores/setmana presencials Teoria:	2
	Crèdits presencials Problemes:	0	Hores/setmana presencials Problemes:	0
Quadrimestre:	Crèdits presencials Laboratori:	0	Hores/setmana presencials Laboratori:	0
	Crèdits no presencials:	1,5	Hores/setmana no presencials:	1
Àrees de coneixement (BOE):				
Descriptors (BOE):				
Responsable: Joan Martínez Sánchez				
Prerequisits:				
Corequisits:				
Objectius: Comprendre la importància de la cultura d'innovar dins l'empresa i el paper clau que juga en la millora de la competitivitat i/o supervivència empresarial. Introduir-se en el context empresarial i polític en el que s'emmarca el procés d'innovació. Conèixer un vocabulari bàsic sobre els factors que influeixen en la gestió de la innovació a l'empresa. Assolir un nivell bàsic sobre les eines, models i tècniques que s'utilitzen en el procés.				
Programa:				
Tema 1: Presentació assignatura. Sonny i Innovació. (2h)				
Tema 2: Introducció i conceptes bàsics. (2h)				
Tema 3: El procés d'innovació. (2h)				
Tema 4: Desenvolupament de nous productes. (2h)				
Tema 5: Avaluació, anàlisi de valor, gestió del disseny. (2h)				
Tema 6: Nous processos. Enginyeria Concurrent. (2h)				
Tema 7: Millora contínua. (2h)				
Tema 8: Creativitat. (2h)				
Tema 9: Mercat. (2h)				
Tema 10: Protecció de la innovació. (2h)				
Tema 11: Finançament de la R+D+i (2h)				
Tema 12: Logística i distribució. (2h)				
Tema 13: Estudi de casos. (2h)				
Pràctiques de Laboratori:				
Activitats No Presencials:				
Realització de treballs relacionats amb la gestió de la innovació.				
Bibliografia Bàsica:				
Bibliografia Complementària:				
Sistema d'avaluació:				
Controls de seguiment:	Primer:	30%	Segon:	30%
			Prova final:	20%
No presencialitat:	20%	Pràctiques:	%	Altra: %