

ESCOLA UNIVERSITÀRIA D'ENGINYERIA TÈCNICA INDUSTRIAL DE BARCELONA			
ENGINYER TÈCNIC INDUSTRIAL. Especialitat en E,EI,M,QI			
Assignatura: Recursos i Fonts d'Informació per a la Recerca			Sigles: 26822
			Codi: 26822
			Versió: 2003
Tipus: ALE	Crèdits totals:	4,5	Hores/setmana totals: 3
	Crèdits presencials Teoria:	2,25	Hores/setmana presencials Teoria: 1,5
	Crèdits presencials Problemes:	0	Hores/setmana presencials Problemes: 0
Quadrimestre:	Crèdits presencials Laboratori:	2,25	Hores/setmana presencials Laboratori: 1,5
	Crèdits no presencials:	0	Hores/setmana no presencials: 0
Àrees de coneixement (BOE):			
Descriptors (BOE):			
Coordinador: Marta Roca			
Prerequisits:			
Corequisits:			
Objectius: Donar a conèixer els recursos i serveis que les biblioteques de la UPC posen a l'abast de tota la comunitat universitària i mostrar quines són les eines generals per a la cerca d'informació en xarxa: el catàleg de les biblioteques de la UPC i el Catàleg Col·lectiu de les Universitats Catalanes (CCUC), la xarxa Internet, les revistes en format electrònic, etc.			
Programa:			
Tema 1: Documents amb informació general. Tipus. Catàlegs informatitzats: UPC, CBUC, Rebiun.			
Tema 2: Documents amb informació recent i especialitzada. Articles de revistes científiques: revistes en paper i electròniques de la UPC i CCUC (serveis relacionats: recepció electrònica de sumaris). Actes i ponències de congressos i conferències. Tesis doctorals (TESEO, TDC@t, SIGLE...). Disposicions legislatives (DOGC, BOE, DOCE...). Normes (ISO, UNE...). Patents. e-prints i reports de recerca.			
Tema 3: Bases de dades. Què són? Com s'interroguen? Quines són les bases de dades disponibles a través de la xarxa BUPC?			
Tema 4: Llistes de distribució. Recursos electrònics a Internet.			
Tema 5: Com presentar un treball acadèmic. Estil. Parts del treball. Bibliografia (referències bibliogràfiques per a documents impresos, electrònics i audiovisuals).			
Tema 6: Com fer la defensa del projecte final de carrera. Preparació de la presentació oral i del material.			
Pràctiques de Laboratori: Donat el caràcter eminentment pràctic de l'assignatura es durà a terme en aules dotades amb ordinadors i amb connexió a la xarxa Internet.			
Activitats No Presencials:			
Bibliografia Bàsica:			
Bibliografia Complementària:			
Sistema d'avaluació:			
Controls de seguiment:	Primer: %	Segon: %	Prova final: 40%
No presencialitat: %	Pràctiques: %	Altra: 60%	