



## Enginyeria Tècnica Industrial, especialitat en Química Industrial (EUPVG)

### Centre responsable

Escola Universitària Politècnica de Vilanova i la Geltrú

### Organització dels estudis

Els tres anys d'estudis s'organitzen en 6 mòduls quadrimestrals, el primer dels quals és una fase de selecció. Totes les assignatures són quadrimestrals i s'agrupen en dos períodes acadèmics a l'any de 15 setmanes cadascun.

### Horaris/torns

Matí i tarda (horari partir). Primer curs.

### Càrrega lectiva

Hores setmanals: 25  
Total crèdits: 225

### Sistemes d'avaluació

El primer curs es considera explícitament com la fase de selecció d'estudiants amb un procés d'avaluació diferenciat i, una vegada superat, es qualifica amb una nota única. L'avaluació en els altres cursos és realitzada per la Comissió d'Avaluació a partir de la qualificació obtinguda en les diferents assignatures i atenent, en tot cas, al seu progrés global.

### Correspondència amb altres títols

Enginyeria Industrial, Enginyeria en Organització Industrial i Enginyeria Química (directe).

### Sortides professionals

Directors tècnics d'instal·lacions. Caps de laboratori. Directors comercials relacionats amb activitats industrials. Cap de projectes d'instal·lacions industrials.

### Matèries bàsiques de 1er cicle

Fonaments d'Informàtica  
Anàlisi Matemàtica  
Fonaments de Física I  
Fonaments de Química I  
Química Orgànica  
Química Física

### Preu d'un curs (orientatiu)

85.000 - 90.000 Pta.



## Pla d'estudis

Publicació del pla d'estudis: BOE núm. 252 del 21-10-1995

1A	3	3	3	1,5	3	3	4,5	1,5	4,5	1,5	4,5	3	22,5	13,5	
	Anàlisi Matemàtica	Fonaments Físics I	Fonaments d'Informàtica	Fonaments de Química	Química Orgànica	Química Física	Fase selectiva	Fase selectiva							
1B	4,5	3	3	1,5	3	3	4,5	1,5	4,5	1,5	9	19,5	19,5		
	Àlgebra i Equacions Diferencials	Fonaments Físics II	Tècniques d'Expressió Gràfica	Química Analítica	Fonaments d'Enginyeria Química	Laboratori de Química I									
2A	3	3	3	1,5	4,5	3	1,5	1,5	3	1,5	6	3	1,5	18	18
	Estadística Aplicada	Tecnologia Elèctrica	Operacions Bàsiques	Instrument. Analítica	Química Industrial I	Laboratori de Química II	Optativa I								
2B	3	1,5	1,5	1,5	4,5	1,5	7,5	3	1,5	3	1,5	4,5	3	19,5	18
	Química Industrial II	Elements de Control	Reactors Químics	Laboratori d'Enginyeria Química I	Optativa II	Optativa III	Lliure Elecció I								
3A	3	3	4,5	1,5	4,5	1,5	3	1,5	7,5	3	1,5	3	1,5	21	18
	Oficina Tècnica	Economia i Organització de la Producció	Control de Processos Químics	Química Industrial III	Laboratori d'Enginyeria Química II	Optativa IV	Optativa V								
3B	6		6	1,5	6	1,5	16,5		12		25,5				
	Projecte de fi de carrera I			Lliure Elecció II		Lliure Elecció III		Projecte de fi de carrera I							

Crèdits teoria

CT	CP
Assignatura	

Crèdits pràctiques

## Informació general

### Servei d'informació, imatge i publicacions

Edifici BIB

c. Jordi Girona, 1-3

Campus Nord

08034 Barcelona

Tel. 93 401 73 96

Fax 93 401 68 95

World-Wide Web: <http://www.upc.es/>

e.mail: upcinfo@info.upc.es