

**TAULA D'ADAPTACIÓ DEL GRAU EN ENGINYERIA QUÍMICA DE L'ESCOLA  
UNIVERSITÀRIA D'ENGINYERIA TÈCNICA INDUSTRIAL DE BARCELONA  
(EUETIB)**

Acord núm. 246/2011 del Consell de Govern pel qual s'aprova la taula d'adaptació del Grau en Enginyeria Química de l'Escola Universitària d'Enginyeria Tècnica Industrial de Barcelona (EUETIB)

- Document proposta informat favorablement per la Comissió de Docència i Estudiantat celebrada el dia 01/12/2011.
- Document aprovat pel Consell de Govern celebrat el dia 16/12/2011.

**DOCUMENT CG 12/12 2011**

Vicerectorat de Política Acadèmica  
16 de desembre de 2011

## Taula d'equivalència

30/11/2011

Centre: Escola Universitària d'Enginyeria Tècnica Industrial de Barcelona

Estudi origen: ENGINYERIA TÈCNICA INDUSTRIAL EN QUÍMICA INDUSTRIAL, pla 2002

Estudi destí: GRAU EN ENGINYERIA QUÍMICA, pla 2009

Origen	Destí
FONAMENTS DE QUÍMICA (6)	QUÍMICA (6)
EXPRESSIÓ GRÀFICA I DAO (Q) (6)	EXPRESSIÓ GRÀFICA (6)
FONAMENTS FÍSICS DE L'ENGINYERIA (Q) (9)	FÍSICA I (6), FÍSICA II (6)
FONAMENTS D'INFORMÀTICA (Q) (6)	INFORMÀTICA (6)
FONAMENTS MATEMÀTICS DE L'ENGINYERIA 1 (Q) (6)	MATEMÀTIQUES I (6)
EXPERIMENTACIÓ EN QUÍMICA (9)	TERMODINÀMICA I TRANSFERÈNCIA DE CALOR (6)
FÍSICOQUÍMICA (6)	FÍSICOQUÍMICA (6)
QUÍMICA ANALÍTICA (6)	QUÍMICA ANALÍTICA (6)
FONAMENTS MATEMÀTICS DE L'ENGINYERIA 2 (Q) (6)	MATEMÀTIQUES II (6), MATEMÀTIQUES III (6)
QUÍMICA ORGÀNICA (6)	QUÍMICA ORGÀNICA (6)
QUÍMICA INDUSTRIAL 1 (6)	ENGINYERIA QUÍMICA (6)
EXPERIMENTACIÓ EN ENGINYERIA QUÍMICA 1 (6)	EXPERIMENTACIÓ EN ENGINYERIA QUÍMICA I (6)
MÈTODES ESTADÍSTICS DE L'ENGINYERIA (Q) (6)	ESTADÍSTICA (6)
ENGINYERIA DE LA REACCIÓ QUÍMICA (6)	ENGINYERIA DE LA REACCIÓ QUÍMICA (6)
CONTROL I INSTRUMENTACIÓ DE PROCESSOS QUÍMICS (6)	SIMULACIÓ I CONTROL DE PROCESSOS (6)
EXPERIMENTACIÓ EN ENGINYERIA QUÍMICA 2 (6)	EXPERIMENTACIÓ EN ENGINYERIA QUÍMICA II (6)
OPERACIONS BÀSIQUES (6)	OPERACIONS DE TRANSFERÈNCIA DE CALOR (6)
QUÍMICA INDUSTRIAL 2 (6)	ENGINYERIA DE PROCESSOS I DE PRODUCTE (6)
ADMIN. D'EMPRESES I ORGANITZACIÓ DE LA PROD (Q) (6)	EMPRESA (6)
OFICINA TÈCNICA (Q) (6)	PROJECTES D'ENGINYERIA (6)
APLICACIONS BIOTECNOLÒGIQUES (6)	BIOENGINYERIA AVANÇADA (6)
AMPLIACIÓ DE CÀLCUL (6)	AMPLIACIÓ DE CÀLCUL (6)
ADQUISICIÓ I MONITORITZACIÓ DE SENYALS BIOMÈDICS (6)	INTEL·LIGÈNCIA ARTIFICIAL APLICADA A L'ENGINYERIA (6)
BASES MOLECULARS DE LA BIOTECNOLOGIA (6)	BIOENGINYERIA AVANÇADA (6)
COMPTABILITAT GENERAL (6)	LIDERATGE I DIRECCIÓ (6)

## Taula d'equivalència

30/11/2011

Centre: Escola Universitària d'Enginyeria Tècnica Industrial de Barcelona

Estudi origen: ENGINYERIA TÈCNICA INDUSTRIAL EN QUÍMICA INDUSTRIAL, pla 2002

Estudi destí: GRAU EN ENGINYERIA QUÍMICA, pla 2009

Origen	Destí
CÀLCUL NUMÈRIC (6)	CÀLCUL NUMÈRIC (6)
COLORANTS I PIGMENTS A LA INDÚSTRIA (6)	ESTRATÈGIES AVANÇADES D'ENGINYERIA DE PROCESSOS (6)
ENGINYERIA MEDIAMBIENTAL (6)	PROCESSAMENT DE DADES EN ENGINYERIA (6)
ENGINYERIA DE MATERIALS INDUSTRIALS (9)	PLANIFICACIÓ I PROGRAMACIÓ D'OPERACIONS DE PROCESSOS QUÍMICS (6), SIMULACIÓ NUMÈRICA APLICADA A L'ENGINYERIA (3)
ESTRATÈGIA, QUALITAT I ESTRUCTURES ORGANITZATIVES (6)	LIDERATGE I DIRECCIÓ (6)
GESTIÓ DE RESIDUS INDUSTRIALS (6)	SISTEMES AVANÇATS DE TRACTAMENT D'AIGÜES RESIDUALS (6)
INTRODUCCIÓ ALS CIRCUITS ELÈCTRICS (6)	SISTEMES AUTOMÀTICS PER FABRICACIÓ INTEGRADA (6)
INTRODUCCIÓ ALS ELEMENTS FINITS (6)	CÀLCUL NUMÈRIC (6)
INFORMÀTICA EN ENTORNS INDUSTRIALS (6)	INTEL·LIGÈNCIA ARTIFICIAL APLICADA A L'ENGINYERIA (6)
PROJECTES D'IL·LUMINACIÓ (6)	PROJECTES D'INSTAL·LACIONS (6)
PLANIFICACIÓ, PROGRAMACIÓ I CONTROL DE PROJECTES (6)	PLANIFICACIÓ, PROGRAMACIÓ I CONTROL DE PROJECTES (6)
PREVENCIÓ DE RISCS LABORALS (6)	PREVENCIÓ DE RISCOS LABORALS (6)
PROPIETATS DELS TEIXITS VIUS (6)	PRODUCTIVITAT I VALOR AFEGIT AMB PC (6)
QUÍMICA DEL MEDI AMBIENT (6)	PARÀMETRES DE QUALITAT DE L'AIGUA (6)
TECNOLOGIA CERÀMICA (4,5)	PROCESSAMENT DE DADES EN ENGINYERIA (6)
TECNOLOGIA DELS MICROORGANISMES (6)	ESTRATÈGIES AVANÇADES D'ENGINYERIA DE PROCESSOS (6)
TAXACIONS, PERITACIONS I LEGALITZACIONS (6)	PERITATGES, VALORACIONS I LEGALITZACIONS (6)
AMPLIACIÓ D'ÀLGEBRA (6)	AMPLIACIÓ D'ESTADÍSTICA. APLICACIONS A L'ENGINYERIA (6)
DECISIONS D'INVERSIÓ A L'EMPRESA (6)	JOCS I DECISIÓ (6)
INFORMÀTICA I COMUNICACIONS A LA SANITAT (6)	TELECOMUNICACIONS I INTERNET (6)
INSTRUMENTACIÓ BIOMÈDICA (6)	TECNOLOGIA DELS SISTEMES ELECTRÒNICS PER A CONTROL I REGULACIÓ (6)
MOVIMENT HUMÀ (6)	PROCESSAMENT DE DADES EN ENGINYERIA (6)
TÈCNiques DE TRANSFORMACIÓ I UTILITZACIÓ DE	ENERGIES RENOVABLES (6)



## Taula d'equivalència

30/11/2011

Centre: Escola Universitària d'Enginyeria Tècnica Industrial de Barcelona

Estudi origen: ENGINYERIA TÈCNICA INDUSTRIAL EN QUÍMICA INDUSTRIAL, pla 2002

Estudi destí: GRAU EN ENGINYERIA QUÍMICA, pla 2009

Origen	Destí
L'ENERGIA (6)	
INSTRUMENTACIÓ ANALÍTICA (6)	PLANIFICACIÓ I PROGRAMACIÓ D'OPERACIONS DE PROCESSOS QUÍMICS (6)