

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

Acord núm. 248/2011 del Consell de Govern pel qual s'aprova la taula d'adaptació del Grau en Enginyeria Mecànica 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 14/12 2011**

Vicerektorat 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 ELECTRÒNICA INDUSTRIAL, pla 2002

Estudi destí: GRAU EN ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA, pla 2009

Origen	Destí
TEORIA DE CIRCUITS (6)	SISTEMES ELÈCTRICS (6)
EXPRESSIÓ GRÀFICA I DAO (I) (6)	EXPRESSIÓ GRÀFICA (6)
FONAMENTS FÍSICS DE L'ENGINYERIA (I) (9)	FÍSICA I (6), FÍSICA II (6)
FONAMENTS D'INFORMÀTICA (I) (6)	INFORMÀTICA (6)
FONAMENTS MATEMÀTICS DE L'ENGINYERIA 1 (I) (6)	MATEMÀTIQUES I (6)
XARXES I MÀQUINES ELÈCTRIQUES (6)	ELECTROTÈCNIA (6)
ELECTRÒNICA ANALÒGICA (6)	SISTEMES ELECTRÒNICS (6)
ELECTRÒNICA DIGITAL (6)	ELECTRÒNICA DIGITAL I MICROPROCESSADORS (6)
FONAMENTS MATEMÀTICS DE L'ENGINYERIA 2 (I) (6)	MATEMÀTIQUES II (6), MATEMÀTIQUES III (6)
SISTEMES MECÀNICS (6)	SISTEMES MECÀNICS (6)
ELECTRÒNICA ANALÒGICA 2 (6)	ELECTRÒNICA ANALÒGICA (6)
ELECTRÒNICA DE POTÈNCIA (6)	ELECTRÒNICA DE POTÈNCIA (6)
MÈTODES ESTADÍSTICS DE L'ENGINYERIA (I) (6)	ESTADÍSTICA (6)
INSTRUMENTACIÓ ELECTRÒNICA (9)	INSTRUMENTACIÓ ELECTRÒNICA (6)
INFORMÀTICA INDUSTRIAL (9)	INFORMÀTICA INDUSTRIAL (6)
AUTOMATITZACIÓ INDUSTRIAL (9)	AUTOMATITZACIÓ I ROBÒTICA INDUSTRIAL (6)
TECNOLOGIA ELECTRÒNICA (9)	TECNOLOGIA ELECTRÒNICA (6)
ADMIN. D'EMPRESES I ORGANITZACIÓ DE LA PROD (I) (6)	EMPRESA (6)
OFICINA TÈCNICA (I) (6)	PROJECTES D'ENGINYERIA (6)
REGULACIÓ AUTOMÀTICA (I) (9)	CONTROL INDUSTRIAL I AUTOMATITZACIÓ (6), SENYALS I DINÀMICA DE SISTEMES (6)
AMPLIACIÓ D'ÀLGEBRA (6)	AMPLIACIÓ D'ESTADÍSTICA. APLICACIONS A L'ENGINYERIA (6)
AMPLIACIÓ DE CÀLCUL (6)	AMPLIACIÓ DE CÀLCUL (6)
ADQUISICIÓ I MONITORITZACIÓ DE SENYALS BIOMÈDICS (6)	INTEL·LIGÈNCIA ARTIFICIAL APLICADA A L'ENGINYERIA (6)
ANÀLISI I SIMULACIÓ DE SISTEMES PER ORDINADOR (6)	MODELITZACIÓ I SIMULACIÓ DE SISTEMES DINÀMICS (6)

## Taula d'equivalència

30/11/2011

Centre: Escola Universitària d'Enginyeria Tècnica Industrial de Barcelona

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

Estudi destí: GRAU EN ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA, pla 2009

Origen	Destí
COMPTABILITAT GENERAL (6)	LIDERATGE I DIRECCIÓ (6)
COMUNICACIONS INDUSTRIALS (6)	ELECTRÒNICA PER A LES COMUNICACIONS (6)
CÀLCUL NUMÈRIC (6)	CÀLCUL NUMÈRIC (6)
DISPOSITIUS PROGRAMABLES EN AUTOMAT. DE PROCESSOS (6)	DISPOSITIUS PROGRAMABLES PER AL CONTROL I L'AUTOMATITZACIÓ (6)
ENGINYERIA MEDIAMBIENTAL (6)	PROCESSAMENT DE DADES EN ENGINYERIA (6)
ESTRATÈGIA, QUALITAT I ESTRUCTURES ORGANITZATIVES (6)	LIDERATGE I DIRECCIÓ (6)
INTRODUCCIÓ ALS ELEMENTS FINITS (6)	CÀLCUL NUMÈRIC (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)
TECNOLOGIA CERÀMICA (4,5)	PROCESSAMENT DE DADES EN ENGINYERIA (6)
TAXACIONS, PERITACIONS I LEGALITZACIONS (6)	PERITATGES, VALORACIONS I LEGALITZACIONS (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 L'ENERGIA (6)	ENERGIES RENOVABLES (6)