

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

Acord núm. 249/2011 del Consell de Govern pel qual s'aprova la taula d'adaptació del Grau en Enginyeria Electrònica Industrial i Automàtica 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 15/12 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 MECÀNICA, pla 2002

Estudi destí: GRAU EN ENGINYERIA MECÀNICA, pla 2009

Origen	Destí
FONAMENTS DE CIÈNCIA DE MATERIALS (6)	CIÈNCIA I TECNOLOGIA DELS MATERIALS (6)
EXPRESSIÓ GRÀFICA I DAO 1 (6)	EXPRESSIÓ GRÀFICA (6)
FONAMENTS FÍSICS DE L'ENGINYERIA (M) (9)	FÍSICA I (6), FÍSICA II (6)
FONAMENTS D'INFORMÀTICA (M) (6)	INFORMÀTICA (6)
FONAMENTS MATEMÀTICS DE L'ENGINYERIA 1 (M) (6)	MATEMÀTIQUES I (6)
ENGINYERIA FLUIDOMECÀNICA (6)	MECÀNICA DE FLUIDS (6)
EXPRESSIÓ GRÀFICA I DAO 2 (6)	AMPLIACIÓ D'EXPRESSIÓ GRÀFICA (6)
MECÀNICA I TEORIA DE MECANISMES 1 (6)	SISTEMES MECÀNICS (6)
FONAMENTS MATEMÀTICS DE L'ENGINYERIA 2 (M) (6)	MATEMÀTIQUES II (6), MATEMÀTIQUES III (6)
FONAMENTS DE TECNOLOGIA ELÈCTRICA (6)	SISTEMES ELÈCTRICS (6)
ENGINYERIA TÈRMICA (9)	ENGINYERIA TÈRMICA (6), TERMODINÀMICA I TRANSFERÈNCIA DE CALOR (6)
MECÀNICA I TEORIA DE MECANISMES 2 (6)	TEORIA I DISSENY DE MÀQUINES I MECANISMES I (6)
MÈTODES ESTADÍSTICS DE L'ENGINYERIA (M) (6)	ESTADÍSTICA (6)
ELASTICITAT I RESISTÈNCIA DE MATERIALS (9)	ELASTICITAT I RESISTÈNCIA DELS MATERIALS I (6), ELASTICITAT I RESISTÈNCIA DELS MATERIALS II (6)
DISSENY DE MAQUINES (6)	TEORIA I DISSENY DE MÀQUINES I MECANISMES II (6)
TECNOLOGIA MECÀNICA (6)	ENGINYERIA DE PROCESSOS DE FABRICACIÓ (6)
TEORIA DE ESTRUCTURES I CONSTRUCCIONS INDUSTRIALS (9)	ESTRUCTURES I CONSTRUCCIONS INDUSTRIALS (6)
ADMIN. D'EMPRESES I ORGANITZACIÓ DE LA PROD (M) (6)	EMPRESA (6)
OFICINA TÈCNICA (M) (6)	PROJECTES D'ENGINYERIA (6)
AUTOMÒBILS (6)	AUTOMOCIÓ I SEGURETAT A L'AUTOMÒBIL (6)
AMPLIACIÓ D'ÀLGEBRA (6)	AMPLIACIÓ D'ESTADÍSTICA. APLICACIONS A L'ENGINYERIA (6)
AMPLIACIÓ DE CÀLCUL (6)	AMPLIACIÓ DE CÀLCUL (6)
APLICACIONS DE MECÀNICA COMPUTACIONAL (6)	ANÀLISI COMPUTACIONAL D'ESTRUCTURES (6)
ANÀLISI MECÀNICA PER ORDINADOR (6)	ANÀLISI COMPUTACIONAL A LA MECÀNICA DE SÒLIDS (6)

Taula d'equivalència

30/11/2011

Centre: Escola Universitària d'Enginyeria Tècnica Industrial de Barcelona

Estudi origen: ENGINYERIA TÈCNICA INDUSTRIAL EN MECÀNICA, pla 2002

Estudi destí: GRAU EN ENGINYERIA MECÀNICA, pla 2009

Origen	Destí
ADQUISICIÓ I MONITORITZACIÓ DE SENYALS BIOMÈDICS (6)	INTEL·LIGÈNCIA ARTIFICIAL APLICADA A L'ENGINYERIA (6)
COMPTABILITAT GENERAL (6)	LIDERATGE I DIRECCIÓ (6)
CÀLCUL NUMÈRIC (6)	CÀLCUL NUMÈRIC (6)
DESENV. D'APLICACIONS INFORMÀTIQUES A L'ENGINYERIA (6)	INTEL·LIGÈNCIA ARTIFICIAL APLICADA A L'ENGINYERIA (6)
ELEMENTS D'AUTOMATITZACIÓ I CONTROL DE MÀQUINES I (6)	ELEMENTS D'AUTOMATITZACIÓ I ROBÒTICA (6)
ENGINYERIA MEDIAMBIENTAL (6)	PROCESSAMENT DE DADES EN ENGINYERIA (6)
ESTRUCTURES METÀL·LIQUES (6)	ESTRUCTURES METÀL·LIQUES (6)
ESTRATÈGIA, QUALITAT I ESTRUCTURES ORGANITZATIVES (6)	LIDERATGE I DIRECCIÓ (6)
ENGINYERIA DEL TERRENY I ESTRUCTURES DE FONAMENTAC (6)	ENGINYERIA DEL TERRENY (6)
FABRICACIÓ ASSISTIDA PER ORDINADOR (6)	FABRICACIÓ ASSISTIDA PER ORDINADOR (6)
FONAMENTS DE CLIMATITZACIÓ (6)	PROCESSAMENT DE DADES EN ENGINYERIA (6)
FABRICACIÓ FLEXIBLE I ROBÒTICA (6)	TECNOLOGIA DE FABRICACIÓ PER MECANITZAT (6)
INTRODUCCIÓ ALS ELEMENTS FINITS (6)	CÀLCUL NUMÈRIC (6)
MANTENIMENT INDUSTRIAL (6)	ELEMENTS DE MÀQUINES (6)
NORMATIVES I SEGURETAT A LA CONSTRUCCIÓ (6)	TIPOLOGIA I DISSENY ESTRUCTURAL (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)
TECNOLOGIA DE LA CONSTRUCCIÓ I INSTAL·LACIONS IND. (6)	TECNOLOGIA DE LA CONSTRUCCIÓ I INSTAL·LACIONS INDUSTRIALS (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)

Taula d'equivalència

30/11/2011

Centre: Escola Universitària d'Enginyeria Tècnica Industrial de Barcelona

Estudi origen: ENGINYERIA TÈCNICA INDUSTRIAL EN MECÀNICA, pla 2002

Estudi destí: GRAU EN ENGINYERIA MECÀNICA, pla 2009

Origen	Destí
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)