

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

Acord núm. 247/2011 del Consell de Govern pel qual s'aprova la taula d'adaptació del Grau en Enginyeria Elèctrica 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 13/12 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 ELECTRICITAT, pla 2002

Estudi destí: GRAU EN ENGINYERIA ELÈCTRICA, pla 2009

Origen	Destí
ELECTROMETRIA (3)	SISTEMES ELÈCTRICS (6)
EXPRESSIÓ GRÀFICA I DAO (E) (6)	EXPRESSIÓ GRÀFICA (6)
FONAMENTS FÍSICS DE L'ENGINYERIA (E) (9)	FÍSICA I (6), FÍSICA II (6)
FONAMENTS D'INFORMÀTICA (E) (6)	INFORMÀTICA (6)
FONAMENTS MATEMÀTICS DE L'ENGINYERIA 1 (E) (6)	MATEMÀTIQUES I (6)
CIRCUITS (9)	CIRCUITS I SENYALS (6)
CENTRALS ELÈCTRIQUES (9)	MECÀNICA DE FLUIDS (6), TERMODINÀMICA I TRANSFERÈNCIA DE CALOR (6)
FONAMENTS MATEMÀTICS DE L'ENGINYERIA 2 (E) (6)	MATEMÀTIQUES II (6), MATEMÀTIQUES III (6)
ELECTRÒNICA INDUSTRIAL (9)	SISTEMES ELECTRÒNICS (6)
MATERIALS ELÈCTRICS I MAGNÈTICS (3)	CIÈNCIA I TECNOLOGIA DELS MATERIALS (6)
INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES (9)	INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES DE BAIXA I ALTA TENSIÓ I (6)
MAQUINES ELÈCTRIQUES 1 (6)	MÀQUINES ELÈCTRIQUES I (6)
MÈTODES ESTADÍSTICS DE L'ENGINYERIA (E) (6)	ESTADÍSTICA (6)
TEORIA DE MECANISMES I ESTRUCTURES (6)	SISTEMES MECÀNICS (6)
MAQUINES ELÈCTRIQUES 2 (6)	MÀQUINES ELÈCTRIQUES II (6)
REGULACIÓ AUTOMÀTICA (E) (6)	CONTROL INDUSTRIAL I AUTOMATITZACIÓ (6)
TRANSPORT D'ENERGIA ELÈCTRICA (9)	INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES DE BAIXA I ALTA TENSIÓ II (6), SISTEMES ELÈCTRICS DE POTÈNCIA (6)
ADMIN. D'EMPRESES I ORGANITZACIÓ DE LA PROD (E) (6)	EMPRESA (6)
OFICINA TÈCNICA (E) (6)	PROJECTES D'ENGINYERIA (6)
AMPLIACIÓ D'ÀLGEBRA (6)	AMPLIACIÓ D'ESTADÍSTICA. APLICACIONS A L'ENGINYERIA (6)
AMPLIACIÓ DE CÀLCUL (6)	AMPLIACIÓ DE CÀLCUL (6)
ANÀLISI I CONCEPCIÓ D'INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES (6)	MONITORITZACIÓ DE XARXES ELÈCTRIQUES I QUALITAT DE SUBMINISTRAMENT ELÈCTRIC (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 ELECTRICITAT, pla 2002

Estudi destí: GRAU EN ENGINYERIA ELÈCTRICA, pla 2009

Origen	Destí
CONVERTIDORS ESTÀTICS D'ENERGIA (6)	ELECTRÒNICA INDUSTRIAL PER A CONVERTIDORS ESTÀTICS D'ENERGIA (6)
COMPTABILITAT GENERAL (6)	LIDERATGE I DIRECCIÓ (6)
CÀLCUL NUMÈRIC (6)	CÀLCUL NUMÈRIC (6)
CIRCUITS, SENYALS I SISTEMES (6)	TEORIA AVANÇADA DE CIRCUITS, SENYALS I SISTEMES (6)
DESENV. D'APLICACIONS INFORMÀTIQUES A L'ENGINYERIA (6)	INTEL·LIGÈNCIA ARTIFICIAL APLICADA A L'ENGINYERIA (6)
ELECTRÒNICA ADQUISICIÓ DADES CONTROL I COMUNICACIÓ (6)	TECNOLOGIA DELS SISTEMES ELECTRÒNICS PER A CONTROL I REGULACIÓ (6)
ENGINYERIA MEDIAMBIENTAL (6)	PROCESSAMENT DE DADES EN ENGINYERIA (6)
ESTRATÈGIA, QUALITAT I ESTRUCTURES ORGANITZATIVES (6)	LIDERATGE I DIRECCIÓ (6)
FONAMENTS D'AUTOMATITZACIÓ INDUSTRIAL (6)	AUTOMATITZACIÓ I COMUNICACIONS INDUSTRIALS (6)
GESTIÓ TÈCNICA DE L'ENERGIA. DOMÒTICA (6)	DISSENY, CREATIVITAT I INNOVACIÓ (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)
TÈCNiques DE TRANSFORMACIÓ I UTILITZACIÓ DE L'ENERGIA (6)	ENERGIES RENOVABLES (6)
MOVIMENT HUMÀ (6)	PROCESSAMENT DE DADES EN ENGINYERIA (6)
INSTRUMENTACIÓ BIOMÈDICA (6)	TECNOLOGIA DELS SISTEMES ELECTRÒNICS PER A CONTROL I REGULACIÓ (6)
INFORMÀTICA I COMUNICACIONS A LA SANITAT (6)	TELECOMUNICACIONS I INTERNET (6)
DECISIONS D'INVERSIÓ A L'EMPRESA (6)	JOCS I DECISIÓ (6)