

TAULA D'ADAPTACIONS DEL GRAU EN ENGINYERIA ELÈCTRICA D'EUETIB A EEBE

EUETIB			EEBE		
Curs	Assignatura	Crèdits	Curs	Assignatura	Crèdits
1 (Q1)	Expressió gràfica	6	Q1	Expressió gràfica	6
	Matemàtiques I	6	Q1	Càlcul	6
	física I	6	Q1	Física I: Fonaments de mecànica	6
	Informàtica	6	Q1	Informàtica	6
	Química	6	Q1	Química	6
1(Q2)	Ciència i tecnologia de materials	6	Q2	Ciència i tecnologia de materials	6
	Matemàtiques II	6	Q2	Àlgebra i càlcul multivariable	6
	Empresa	6	Q4	Empresa	6
	Física II	6	Q2	Física II: Fonaments d'electromagnetisme	6
	Projectes d'enginyeria	6	Q5	Projectes d'enginyeria	6
2(Q3)	Matemàtiques III	6	Q2	Càlcul numèric –equacions diferencials	6
	Mecànica de fluids	6	Q3	Mecànica de fluids	6
	Sistemes Elèctrics	6	Q3	Sistemes Elèctrics	6
	Sistemes Mecànics	6	Q3	Sistemes Mecànics	6
	Tecnologies medioambientals i sostenibilitat	6	Q2	Tecnologies Mediambientals i sostenibilitat	6
2 (Q4)	Control Industrial i Automatització	6	Q3	Control Industrial i Automatització	6
	Estadística	6	Q3	Estadística	6
	Termodinàmica i transferència de calor	6	Q4	Termodinàmica i transferència de calor	6
	Sistemes Electrònics	6	Q4	Sistemes Electrònics	6
	Organització de la producció	6	Q7	Organització de la producció	6
3 (Q5)	Centrals Hidràuliques i Tèrmiques	6	Q5	Centrals Hidràuliques i Tèrmiques	6
	Circuits i Senyals	6	Q4	Circuits i Senyals	6
	Electrònica de Potència	6	Q5	Electrònica de Potència	6
	Instal·lacions Elèctriques de Baixa i Alta Tensió I	6	Q5	Instal·lacions Elèctriques de Baixa i Alta Tensió I	6
	Màquines Elèctriques I	6	Q4	Màquines Elèctriques I	6
3 (Q6)	Centrals Elèctriques i Energies Renovables	6	Q6	Centrals Elèctriques i Energies Renovables	6
	Instal·lacions Elèctriques de Baixa i Alta Tensió II	6	Q6	Instal·lacions Elèctriques de Baixa i Alta Tensió II	6
	Màquines Elèctriques II	6	Q5	Màquines Elèctriques II	6
	Sistemes Elèctrics de Potència	6	Q6	Sistemes Elèctrics de Potència	6
	Tècniques de Control	6	Q6	Tècniques de Control	6
4 (Q7)	Optativa I	6	Q7	Optativa I	6
	Optativa II	6	Q7	Optativa II	6
	Optativa III	6	Q8	Optativa III	6
	Optativa IV	6	Q7	Obligativa (Anàlisis de sistemes elèctrics de potència)	6
	Optativa V	6	Q7	Obligativa (Xarxes elèctriques intel·ligents)	6
4 Q(8)	Optativa VI	6	Q6	Accionaments elèctrics	6
	TFG	24	Q8	TFG	24
Sumatori crèdits cursats EUETIB		240	Sumatori crèdits reconeguts EEBE		240