

Ampliació de la taula de convalidacions entre assignatures dels plans d'estudi del 2002 de les titulacions de l'EPSEM

Antecedents

El Cap de secció a l'EPSEM del departament Teoria del Senyal i Comunicacions (TSC) va fer arribar al cap d'estudis una proposta de convalidacions entre la titulació d'Enginyeria Tècnica Industrial, especialitat Electrònica Industrial, i la titulació d'Enginyeria Tècnica de Telecomunicacions, especialitat Sistemes Electrònics, a l'EPSEM.

A la Junta de Centre del dia 21 de març de 2006, la professora Rosa Giralt va demanar si s'havia resolt la petició anterior. Com a conseqüència d'aquesta petició el Director es va trobar amb el Cap de secció de TSC i es va concretar molt més la petició, ja que fins a les hores es confonia si la convalidació d'assignatures corresponia a una simultaneïtat d'estudis o a una doble titulació.

Fetes les corresponents consultes amb els departaments afectats i en relació a la petició de TSC es proposa el següent.

Proposta

Ampliar la taula de convalidacions entre assignatures dels plans d'estudi del 2002 de les titulacions de l'EPSEM, aprovat per la Junta de Centre en sessió 2/2002 de 18 d'abril de 2002 (veure annex) de tal forma que:

1. Els estudiants de la titulació Enginyeria Tècnica Industrial especialitat Electrònica Industrial que hagin aprovat les assignatures "Fonaments Físics de l'Enginyeria I" i "Fonaments Físics de l'Enginyeria II" podran convalidar l'assignatura "Fonaments Físics de l'Enginyeria" de la titulació Enginyeria Tècnica de Telecomunicacions especialitat Sistemes Electrònics.
2. Els estudiants de la titulació Enginyeria Tècnica Industrial especialitat Electrònica Industrial que hagin aprovat l'assignatura "Teoria de circuits" podran convalidar l'assignatura "Anàlisi de circuits I" de la titulació Enginyeria Tècnica de Telecomunicacions especialitat Sistemes Electrònics.
3. Els estudiants de la titulació Enginyeria Tècnica de Telecomunicacions especialitat Sistemes Electrònics que hagin aprovat les assignatures "Anàlisi de circuits I" i "Anàlisi de circuits II" podran convalidar l'assignatura "Teoria de circuits" de la titulació Enginyeria Tècnica Industrial especialitat Electrònica Industrial.

Convalidacions als plans d'estudis 2002 a l'EPSEM (Junta de Centre 2/2002; 19-04-2002; doc. N° 4; aprovat si)

Matèries Troncals i obligatòries que es convaliden

ENGINYERIA TÈCNICA INDUSTRIAL MECÀNICA		ENGINYERIA TÈCNICA INDUSTRIAL ELECTRÒNICA INDUSTRIAL		ENGINYERIA TÈCNICA INDUSTRIAL QUÍMICA INDUSTRIAL		ENGINYERIA TÈCNICA DE MINES EXPLOTACIÓ DE MINES		ENG. TÈC. DE TELECOMUNICACIÓ SISTEMES ELECTRÒNICS	
Àlgebra	6	Àlgebra	6	Àlgebra	6	Àlgebra	6	Àlgebra	6
Càlcul	7,5	Càlcul	7,5	Càlcul	7,5	Càlcul	7,5	Càlcul	7,5
Fonaments Físics de l'Eng. I	6	Fonaments Físics de l'Eng. I	6	Fonaments Físics de l'Eng. I	6	Fonaments Físics de l'Eng. I	6		
Exp. Gràfica i Disseny A. Ord. I	6	Exp. Gràfica i Disseny A. Ord.	6	Exp. Gràfica i Disseny A. Ord.	6	Exp. Gràfica i Disseny A. Ord.	6		
Fonaments Físics de l'Eng. II	6	Fonaments Físics de l'Eng. II	6	Fonaments Físics de l'Eng. II	6	Fonaments Físics de l'Eng. II	6		
Fonaments d'Informàtica	6	Fonaments d'Informàtica	6	Fonaments d'Informàtica	6			Fonaments d'Informàtica	6
Mètodes Estadístics de l'Enginyeria	6	Mètodes Estadístics de l'Enginyeria	6	Mètodes Estadístics de l'Enginyeria	6	Mètodes Estadístics de l'Enginyeria	6	Mètodes Estadístics de l'Enginyeria	6
Fonaments de Tecnologia Elèctrica	6			Tecnologia Elèctrica	6	Tecnologia Elèctrica	6		
Ad. Emp. i Org. de la Producció	6	Ad. Emp. i Org. de la Producció	6	Ad. Emp. i Org. de la Producció	6	Economia	6	Ad. Emp. i Org. de la Producció	6
Oficina Tècnica	6	Oficina Tècnica	6	Oficina Tècnica	6				
Instal·lacions i Construcció Industrial	4,5	Instal·lacions i Construcció Industrial	4,5	Instal·lacions i Construcció Industrial	4,5				
		Matemàtiques per a l'Enginyeria	6					Matemàtiques per a l'Enginyeria	6

ENGINYERIA TÈCNICA INDUSTRIAL MECÀNICA		ENGINYERIA TÈCNICA INDUSTRIAL ELECTRÒNICA INDUSTRIAL		ENGINYERIA TÈCNICA INDUSTRIAL QUÍMICA INDUSTRIAL		ENGINYERIA TÈCNICA DE MINES EXPLOTACIÓ DE MINES		ENG. TÈC. DE TELECOMUNICACIÓ SISTEMES ELECTRÒNICS	
				Seguretat en Plantes Químiques	6	Seguretat Minera I	6		
				Fonaments de Química	9	Fonaments Químics de l'Enginyeria	9		
		Tecnologia Electrònica	9					Electrònica Bàsica	9
		Electrònica Digital	6					Electrònica Digital	6
		Electrònica Analògica	7,5					Electrònica Analògica	7,5
		Regulació Automàtica	9					Sistemes Electrònics de Control	9
		Sistemes Digitals	6					Sistemes Digitals I	6
		Instrumentació Electrònica	9					Instrumentació i Equips Electrònics	9
				Tecnologia Ambiental de l'Aire	6	Tecnologia Ambiental de l'Aire	6		
				Tecnologia Ambiental de l'Aigua	6	Tecnologia Ambiental de l'Aigua	6		
				Gestió de Residus	6	Gestió de Residus	6		
				Hidrogeologia	6	Hidrogeologia	6		
				Roques Industrials	6	Roques Industrials	6		
				Gestió de Recursos Naturals	6	Gestió de Recursos Naturals	6		
		Tecnologia de Control	6					Tecnologia de Control	6
		Disseny de Sistemes basats en Microcontroladors	6					Disseny de Sistemes basats en Microcontroladors	6

ENGINYERIA TÈCNICA INDUSTRIAL MECÀNICA		ENGINYERIA TÈCNICA INDUSTRIAL ELECTRÒNICA INDUSTRIAL		ENGINYERIA TÈCNICA INDUSTRIAL QUÍMICA INDUSTRIAL		ENGINYERIA TÈCNICA DE MINES EXPLOTACIÓ DE MINES		ENG. TÈC. DE TELECOMUNICACIÓ SISTEMES ELECTRÒNICS	
		Sistemes de Telecomunicació	6					Sistemes de Telecomunicació	6
		Disseny Electrònic Assistit per Ordinador	6					Disseny Electrònic Assistit per Ordinador	6
		Perifèrics i Interfícies Industrials	6					Perifèrics i Interfícies Industrials	6
Mètodes Numèrics	6	Mètodes Numèrics	6					Mètodes Numèrics	6
		Llenguatge Java	6					Llenguatge Java	6
		Fonaments Físics de l'Enginyeria I + Fonaments Físics de l'Enginyeria II	6 + 6	----->		----->		Fonaments Físics de l'Enginyeria	7,5
		Teoria de circuits	6	----->		----->		Anàlisi de circuits I	6
		Teoria de circuits	6	←-----		←-----		Anàlisi de circuits I + Anàlisi de circuits II	6 + 6

(Document aprovat per la Comissió Permanent de 30-5-06)