

Addició a la taula d'adaptacions entre l'Enginyeria Tècnica de Telecomunicació, especialitat en Sistemes de Telecomunicació i el Grau en Enginyeria de Sistemes de Telecomunicació de l'EETAC

La taula que proposem modificar va ser aprovada per la Comissió Acadèmica CA1-13 del 31 de gener del 2013, és accessible a l'enllaç:

<https://cbl.upc.edu/ca/els-serveis/cataleg-de-serveis/informacio-i-tramits-academics/documentacio/taula-adaptacions-sist-gener-2013>

Està també inclosa a la pàgina següent, i proposem afegir-hi dues noves convalidacions:

ET Telecomunicació, esp. Sistemes de Telecom.	Grau en Enginyeria de Sistemes de Telecom.
Infraestructures comunes de Telecomunic. (Op)	Infraestructures i Operació a les Telecom. (Ob)
Sistemes de Transmissió Digital (Ob) + Sist. de Com. Mòbils. Projectes Pràctics (Op)	Comunicacions Sense Fil (Ob)

Taula d'adaptacions per l'Enginyeria Tècnica de Telecomunicació, especialitat en Sistemes de Telecomunicació, EETAC

E.T.T., especialitat en Sistemes de Telecomunicació	Grau en Enginyeria de Sistemes de Telecomunicació
Fonaments Matemàtics I	Càlcul
Fonaments Físics	Física
Introducció als Computadors	Introducció als Ordinadors
Components i Circuits	Electrònica en les Telecomunicacions
Introducció a l'Enginyeria	-----
Tècniques de Comunicació Oral i Escrita + Administració d'Empreses (*)	Empresa, Telecomunicacions i Sostenibilitat
Fonaments Matemàtics II	Matemàtiques de la Telecomunicació
Probabilitat i Estadística	Probabilitat i Estadística
Sistemes Lineals	Circuits i Sistemes Lineals
Electrònica Digital	-----
Laboratori d'Electrònica	-----
Laboratori de Programació	Projecte de Programació
Sistemes Electrònics	-----
Fonaments de Comunicacions	Fonaments de Comunicacions
Processament Digital del Senyal	Processament Digital del Senyal
Sistemes de Radiofreqüència i Òptics + Laboratori de Comunicacions	Enginyeria de Radiofreqüència
Teoria Electromagnètica dels Sistemes de Comunicació	Ones Electromagnètiques en Sistemes de Comunicació
Laboratori de Programació II	Projecte d'Enginyeria del Software
Sistemes de Transmissió Digital	Emissors i Receptors
Tecnologies de Radiocomunicacions	Sistemes de Radiofreqüència
Tecnologies Digitals per a Comunicacions	Enginyeria de Software Radio
Xarxes de Comunicacions	Fonaments de Telemàtica
Projectes	-----

(*) Si un estudiant té superada l'assignatura TCOE però no ha superat AE cal que matriculi l'assignatura del Grau "Empresa, Telecomunicacions i Sostenibilitat" i que parli amb el professor i li expliqui que TCOE ja la té superada.

ADAPTACIONS D'OPTATIVES/LLIURE ELECCIÓ DE PLANS ANTICS ALS GRAUS	
E.T.T., especialitat en Sistemes de Telecomunicació	Grau en Enginyeria de Sistemes de Telecomunicació
Assignatures troncal, obligatòries i optatives no incloses als quadres automàtics d'adaptacions. (Les optatives es poden haver matriculat en origen com optatives o com lliure elecció)	Constaran com assignatures optatives adaptades de canvi de pla però amb la denominació d'origen
Crèdits de lliure elecció reconeguts per convenis de cooperació educativa i per activitat professional, amb nota a l'expedient d'origen	Crèdits optatius reconeguts per pràctiques externes. Aniran amb nota.
Assignatures de lliure elecció "pures" + Altres crèdits de lliure elecció sense correspondència + Crèdits de lliure elecció reconeguts per convenis de cooperació educativa i per activitat professional, sense nota a l'expedient d'origen.	Crèdits reconeguts per altres activitats de l'àmbit universitari procedents de canvi de pla (màxim 6 crèdits)

Aprovat per la Comissió Acadèmica de l'EETAC (CA1-13), reunida en sessió ordinària el 31/01/2013.