

Taula d'equivalència

20/12/2016

Universitat origen: Universitat Politècnica de Catalunya

Centre origen: Escola d'Enginyeria de Telecomunicació i Aeroespacial de Castelldefels

Estudi origen: GRAU EN ENGINYERIA DE SISTEMES DE TELECOMUNICACIÓ, pla 2009

Estudi destí: GRAU EN ENGINYERIA TELEMÀTICA, pla 2009

Tipus de taula: Reconeixement

Tipus	Codi	Unitats docents origen	Codi	Unitats docents destí
A	300018	ÀLGEBRA LINEAL I APLICACIONS (6-OB)	300018	ÀLGEBRA LINEAL I APLICACIONS (6-OB)
A	300026	ARQUITECTURA I PROTOCOLS D'INTERNET (6-OB)	300026	ARQUITECTURA I PROTOCOLS D'INTERNET (6-OB)
A	300010	CÀLCUL (6-OB)	300010	CÀLCUL (6-OB)
A	300027	CIRCUITS ELECTRÒNICS I SISTEMES D'ALIMENTACIÓ (6-OB)	300027	CIRCUITS ELECTRÒNICS I SISTEMES D'ALIMENTACIÓ (6-OB)
NC	300032	CIRCUITS ELECTRÒNICS PER A LES TELECOMUNICACIONS (4,5-OB)		
A	300022	CIRCUITS I SISTEMES DIGITALS (6-OB)	300022	CIRCUITS I SISTEMES DIGITALS (6-OB)
A	300019	CIRCUITS I SISTEMES LINEALS (6-OB)	300019	CIRCUITS I SISTEMES LINEALS (6-OB)
A	300306	COMUNICACIÓ TÈCNICA I DE L'EMPRESA (6-OP)	300306	COMUNICACIÓ TÈCNICA I DE L'EMPRESA (6-OP)
NC	300034	COMUNICACIONS AUDIOVISUALS (6-OB)		
NC	300030	COMUNICACIONS ÒPTIQUES (6-OB)		
A	300037	COMUNICACIONS SENSE FIL (6-OB)	300037	COMUNICACIONS SENSE FIL (6-OP)
A	300042	DISSENY DE SERVEIS I APLICACIONS (10-OP)	300042	DISSENY DE SERVEIS I APLICACIONS (10-OB)
A	300013	ELECTRÒNICA EN LES TELECOMUNICACIONS (6-OB)	300013	ELECTRÒNICA EN LES TELECOMUNICACIONS (6-OB)
A	300029	EMISSORS I RECEPTORS (4,5-OB)	300029	EMISSORS I RECEPTORS (4,5-OB)

Tipus de regla: A - automàtica, P - precedent, NC - No convalidable.

Taula d'equivalència

20/12/2016

Universitat origen: Universitat Politècnica de Catalunya

Centre origen: Escola d'Enginyeria de Telecomunicació i Aeroespacial de Castelldefels

Estudi origen: GRAU EN ENGINYERIA DE SISTEMES DE TELECOMUNICACIÓ, pla 2009

Estudi destí: GRAU EN ENGINYERIA TELEMÀTICA, pla 2009

Tipus de taula: Reconeixement

Tipus	Codi	Unitats docents origen	Codi	Unitats docents destí
A	300014	EMPRESA, TELECOMUNICACIONS I SOSTENIBILITAT (6-OB)	300014	EMPRESA, TELECOMUNICACIONS I SOSTENIBILITAT (6-OB)
NC	300039	ENGINYERIA DE SOFTWARE RÀDIO (6-OB)		
NC	300031	ENGINYERIA D'RF (10,5-OB)		
A	300011	FÍSICA (6-OB)	300011	FÍSICA (6-OB)
A	300024	FONAMENTS DE COMUNICACIONS (6-OB)	300024	FONAMENTS DE COMUNICACIONS (6-OB)
A	300016	FONAMENTS DE TELEMÀTICA (6-OB)	300016	FONAMENTS DE TELEMÀTICA (6-OB)
A	300304	IMPACTE SOCIAL (6-OP)	300304	IMPACTE SOCIAL (6-OP)
A	300035	INFRASTRUCTURES I OPERACIÓ DE TELECOMUNICACIONS (6-OB)	300047	INFRASTRUCTURES I OPERACIÓ DE TELECOMUNICACIONS (6-OB)
A	300302	INSTRUMENTACIÓ I SISTEMES ELECTRÒNICS PER APLICACIONS EN SMART CITIES (6-OP)	300302	INSTRUMENTACIÓ I SISTEMES ELECTRÒNICS PER APLICACIONS EN SMART CITIES (6-OP)
A	300021	INTERCONNEXIÓ DE XARXES (6-OB)	300021	INTERCONNEXIÓ DE XARXES (6-OB)
A	300012	INTRODUCCIÓ ALS ORDINADORS (6-OB)	300012	INTRODUCCIÓ ALS ORDINADORS (6-OB)
NC	300038	LABORATORI DE COMUNICACIONS SENSE FIL (6-OB)		
A	300015	MATEMÀTIQUES DE LA TELECOMUNICACIÓ (6-OB)	300015	MATEMÀTIQUES DE LA TELECOMUNICACIÓ (6-OB)
A	300025	ONES ELECTROMAGNÈTIQUES EN ELS SISTEMES DE COMUNICACIÓ (7,5-OB)	300025	ONES ELECTROMAGNÈTIQUES EN ELS SISTEMES DE COMUNICACIÓ (7,5-OB)

Tipus de regla: A - automàtica, P - precedent, NC - No convalidable.

Taula d'equivalència

20/12/2016

Universitat origen: Universitat Politècnica de Catalunya

Centre origen: Escola d'Enginyeria de Telecomunicació i Aeroespacial de Castelldefels

Estudi origen: GRAU EN ENGINYERIA DE SISTEMES DE TELECOMUNICACIÓ, pla 2009

Estudi destí: GRAU EN ENGINYERIA TELEMÀTICA, pla 2009

Tipus de taula: Reconeixement

Tipus	Codi	Unitats docents origen	Codi	Unitats docents destí
A	300411	PRÀCTIQUES EXTERNES (12-OB)	300411	PRÀCTIQUES EXTERNES (12-OB)
A	300020	PROBABILITAT I ESTADÍSTICA (6-OB)	300020	PROBABILITAT I ESTADÍSTICA (6-OB)
A	300023	PROCESSAMENT DIGITAL DEL SENYAL (6-OB)	300023	PROCESSAMENT DIGITAL DEL SENYAL (6-OB)
A	300305	PROJECTE DE DISSENY DE DRONES (6-OP)	300305	PROJECTE DE DISSENY DE DRONES (6-OP)
A	300017	PROJECTE DE PROGRAMACIÓ (6-OB)	300017	PROJECTE DE PROGRAMACIÓ (6-OB)
NC	300033	PROJECTE D'ENGINYERIA DEL SOFTWARE (3-OB)		
A	300227	RADIOLOCALITZACIÓ (6-OP)	300227	RADIOLOCALITZACIÓ (6-OP)
A	300303	REGULACIÓ I POLÍTICA DE LES TELECOMUNICACIONS (6-OP)	300303	REGULACIÓ I POLÍTICA DE LES TELECOMUNICACIONS (6-OP)
NC	300036	SISTEMES D'RF (6-OB)		
A	300421	SISTEMES ESPACIALS (6-OP)	300421	SISTEMES ESPACIALS (6-OP)
A	300301	SISTEMES I TECNOLOGIES PER A COMUNICACIONS A SMART CITIES (6-OP)	300301	SISTEMES I TECNOLOGIES PER A COMUNICACIONS A SMART CITIES (6-OP)
A	300028	SISTEMES OPERATIUS (6-OB)	300028	SISTEMES OPERATIUS (6-OB)
A	300050	TECNOLOGIES D'INFORMACIÓ QUÀNTICA (6-OB)	300050	TECNOLOGIES D'INFORMACIÓ QUÀNTICA (6-OB)
NC	300060	TREBALL DE FI DE GRAU (24-PR)		

Tipus de regla: A - automàtica, P - precedent, NC - No convalidable.

Taula d'equivalència

20/12/2016

Universitat origen: Universitat Politècnica de Catalunya

Centre origen: Escola d'Enginyeria de Telecomunicació i Aeroespacial de Castelldefels

Estudi origen: GRAU EN ENGINYERIA DE SISTEMES DE TELECOMUNICACIÓ, pla 2009

Estudi destí: GRAU EN ENGINYERIA TELEMÀTICA, pla 2009

Tipus de taula: Reconeixement

Tipus	Codi	Unitats docents origen	Codi	Unitats docents destí
A	300309	XARXES I SERVEIS EN SMART CITIES I (6-OP)	300309	XARXES I SERVEIS EN SMART CITIES I (6-OP)
A	300310	XARXES I SERVEIS EN SMART CITIES II (6-OP)	300310	XARXES I SERVEIS EN SMART CITIES II (6-OP)

Tipus de regla: A - automàtica, P - precedent, NC - No convalidable.