

Taula d'equivalència

03/10/2023

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 DE SISTEMES AEROESPACIALS, pla 2015

Tipus de taula: Reconeixement

Tipus	Codi	Unitats docents origen	Codi	Unitats docents destí
A	300018	ÀLGEBRA LINEAL I APLICACIONS (6-OB)	300200	ÀLGEBRA I GEOMETRIA (6-OB)
A	300BIP001	APRENTATGE AUTOMÀTIC CENTRAT EN L'ÉSSER HUMÀ (3-OP)	300BIP001	APRENTATGE AUTOMÀTIC CENTRAT EN L'ÉSSER HUMÀ (3-OP)
A	300026	ARQUITECTURA I PROTOCOLS D'INTERNET (6-OB)	300026	ARQUITECTURA I PROTOCOLS D'INTERNET (6-OP)
A	300228	AVIÒNICA (7,5-OP)	300228	AVIÒNICA (7,5-OP)
A	300010	CÀLCUL (6-OB)	300203	CÀLCUL (AERONÀUTICA) (6-OB)
NC	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-OP)
A	300013, 300022	CIRCUITS I SISTEMES DIGITALS (6-OB), ELECTRÒNICA EN LES TELECOMUNICACIONS (6-OB)	300222	ELECTRÒNICA (6-OB)
A	300019	CIRCUITS I SISTEMES LINEALS (6-OB)	300217	SISTEMES LINEALS (4,5-OB)
A	300306	COMUNICACIÓ TÈCNICA I DE L'EMPRESA (6-OP)	300306	COMUNICACIÓ TÈCNICA I DE L'EMPRESA (6-OP)
A	300248	COMUNICACIONS AERONÀUTIQUES 2 (6-OP)	300248	COMUNICACIONS AERONÀUTIQUES 2 (6-OP)
NC	300034	COMUNICACIONS AUDIOVISUALS (6-OB)		
NC	300030	COMUNICACIONS ÒPTIQUES (6-OB)		

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

Taula d'equivalència

03/10/2023

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 DE SISTEMES AEROESPACIALS, pla 2015

Tipus de taula: Reconeixement

Tipus	Codi	Unitats docents origen	Codi	Unitats docents destí
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-OP)
A	300239	EDIFICACIONS AEROPORTUÀRIES (6-OP)	300239	EDIFICACIONS AEROPORTUÀRIES (6-OP)
NC	300029	EMISSORS I RECEPTORS (4,5-OB)		
A	300024, 300029	EMISSORS I RECEPTORS (4,5-OB), FONAMENTS DE COMUNICACIONS (6-OB)	300243	COMUNICACIONS AERONÀUTIQUES 1 (6-OP)
A	300014	EMPRESA, TELECOMUNICACIONS I SOSTENIBILITAT (6-OB)	300204	EMPRESA (6-OB)
NC	300039	ENGINYERIA DE SOFTWARE RÀDIO (6-OB)		
NC	300031	ENGINYERIA D'RF (10,5-OB)		
A	300025, 300031, 300036	ENGINYERIA D'RF (10,5-OB), ONES ELECTROMAGNÈTIQUES EN ELS SISTEMES DE COMUNICACIÓ (7,5-OB), SISTEMES D'RF (6-OB)	300248	COMUNICACIONS AERONÀUTIQUES 2 (6-OP)
A	300011	FÍSICA (6-OB)	300201	FONAMENTS DE FÍSICA (6-OB)
NC	300024	FONAMENTS DE COMUNICACIONS (6-OB)		
A	300016	FONAMENTS DE TELEMÀTICA (6-OB)	300016	FONAMENTS DE TELEMÀTICA (6-OP)
A	300304	IMPACTE SOCIAL (6-OP)	300304	IMPACTE SOCIAL (6-OP)

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

Taula d'equivalència

03/10/2023

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 DE SISTEMES AEROESPACIALS, pla 2015

Tipus de taula: Reconeixement

Tipus	Codi	Unitats docents origen	Codi	Unitats docents destí
NC	300035	INFRAESTRUCTURES I OPERACIÓ DE TELECOMUNICACIONS (6-OB)		
A	300237	INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES (6-OP)	300237	INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES (6-OP)
NC	300302	INSTRUMENTACIÓ I SISTEMES ELECTRÒNICS PER APLICACIONS EN SMART CITIES (6-OP)		
NC	300021	INTERCONNEXIÓ DE XARXES (6-OB)		
A	300314	INTRODUCCIÓ A LA GESTIÓ D'ACTIUS TECNOLÒGICS (3-OP)	300314	INTRODUCCIÓ A LA GESTIÓ D'ACTIUS TECNOLÒGICS (3-OP)
A	300012	INTRODUCCIÓ ALS ORDINADORS (6-OB)	300207	INFORMÀTICA I (6-OB)
NC	300038	LABORATORI DE COMUNICACIONS SENSE FIL (6-OB)		
A	300015	MATEMÀTIQUES DE LA TELECOMUNICACIÓ (6-OB)	300205	AMPLIACIÓ DE MATEMÀTIQUES (6-OB)
NC	300025	ONES ELECTROMAGNÈTIQUES EN ELS SISTEMES DE COMUNICACIÓ (7,5-OB)		
NC	300020	PROBABILITAT I ESTADÍSTICA (6-OB)		
NC	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)	300212	INFORMÀTICA II (4,5-OB)
NC	300033	PROJECTE D'ENGINYERIA DEL SOFTWARE (3-OB)		

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

Taula d'equivalència

03/10/2023

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 DE SISTEMES AEROESPACIALS, pla 2015

Tipus de taula: Reconeixement

Tipus	Codi	Unitats docents origen	Codi	Unitats docents destí
A	300480	PROJECTES APLICATS D'ENGINYERIA (6-OP)	300480	PROJECTES APLICATS D'ENGINYERIA (6-OP)
A	300312	PROJECTES D'ENGINYERIA (6-OP)	300312	PROJECTES D'ENGINYERIA (6-OP)
A	300227	RADIOLOCALITZACIÓ (6-OP)	300227	RADIOLOCALITZACIÓ (6-OP)
NC	300303	REGULACIÓ I POLÍTICA DE LES TELECOMUNICACIONS (6-OP)		
NC	300433	SENSORS DE FIBRA ÒPTICA: TECNOLOGIES I APLICACIONS (3-OP)		
NC	300036	SISTEMES D'RF (6-OB)		
A	300421	SISTEMES ESPACIALS (6-OP)	300421	SISTEMES ESPACIALS (6-OP)
NC	300301	SISTEMES I TECNOLOGIES PER A COMUNICACIONS A SMART CITIES (6-OP)		
NC	300028	SISTEMES OPERATIUS (6-OB)		
NC	300310	SMART CITIES: CIBERSEGURETAT I BIG DATA (6-OP)		
NC	300309	SMART CITIES: INTERNET OF THINGS I REALITAT AUGMENTADA (6-OP)		
A	300050	TECNOLOGIES D'INFORMACIÓ QUÀNTICA (6-OB)	300050	TECNOLOGIES D'INFORMACIÓ QUÀNTICA (6-OP)
A	300234	TEORIA D'ESTRUCTURES (6-OP)	300234	TEORIA D'ESTRUCTURES (6-OP)

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