

Taula d'equivalència

01/07/2015

Universitat origen: Universitat Politècnica de Catalunya

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

Estudi origen: GRAU EN ENGINYERIA DE SISTEMES AEROESPACIALS, pla 2015

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

Tipus de taula: Reconeixement

Tipus	Codi	Unitats docents origen	Codi	Unitats docents destí
NC	300255	AERODINÀMICA I MECÀNICA DE VOL (7,5-OB)		
NC	300429	AEROPORT INTEL·LIGENT I GESTIÓ D'INSTAL·LACIONS (6-OP)		
P	300200	ÀLGEBRA I GEOMETRIA (6-OB)	300018	ÀLGEBRA LINEAL I APLICACIONS (6-OB)
P	300242	AMPLIACIÓ DE MATEMÀTIQUES 2 (7,5-OB)	300020	PROBABILITAT I ESTADÍSTICA (6-OB)
P	300205	AMPLIACIÓ DE MATEMÀTIQUES (6-OB)	300015	MATEMÀTIQUES DE LA TELECOMUNICACIÓ (6-OB)
NC	300228	AVIÒNICA (7,5-OP)		
P	300203	CÀLCUL (AERONÀUTICA) (6-OB)	300010	CÀLCUL (6-OB)
NC	300215	CIÈNCIA I TECNOLOGIA DELS MATERIALS (6-OB)		
P	300243	COMUNICACIONS AERONÀUTIQUES 1 (6-OP)	300024	FONAMENTS DE COMUNICACIONS (6-OB)
NC	300248	COMUNICACIONS AERONÀUTIQUES 2 (6-OP)		
P	300250	COMUNICACIONS AEROPORTUÀRIES (6-OP)	300024	FONAMENTS DE COMUNICACIONS (6-OB)
NC	300419	COMUNICACIONS ESPACIALS: MSS I GNSS (6-OP)		
NC	300225	CONTROL I GUIATGE (4,5-OP)		
NC	300319	DISSENY I TEST DE SISTEMES AERONÀUTICS I AEROESPACIALS (6-OP)		

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

Taula d'equivalència

01/07/2015

Universitat origen: Universitat Politècnica de Catalunya

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

Estudi origen: GRAU EN ENGINYERIA DE SISTEMES AEROESPACIALS, pla 2015

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

Tipus de taula: Reconeixement

Tipus	Codi	Unitats docents origen	Codi	Unitats docents destí
NC	300214	ELECTRICITAT (4,5-OB)		
P	300214, 300217	ELECTRICITAT (4,5-OB), SISTEMES LINEALS (4,5-OB)	300019	CIRCUITS I SISTEMES LINEALS (6-OB)
P	300222	ELECTRÒNICA (6-OB)	300013	ELECTRÒNICA EN LES TELECOMUNICACIONS (6-OB)
NC	300418	EMC I SEGURETAT ELÈCTRICA EN INSTAL·LACIONS I EQUIPS AERONÀUTICS (6-OP)		
P	300204	EMPRESA (6-OB)	300014	EMPRESA, TELECOMUNICACIONS I SOSTENIBILITAT (6-OB)
NC	300254	ENGINYERIA AEROPORTUÀRIA (6-OB)		
NC	300245	ESTRUCTURES I RESISTÈNCIA DELS MATERIALS (4,5-OB)		
NC	300219	EXPRESSIÓ GRÀFICA (6-OB)		
P	300201	FONAMENTS DE FÍSICA (6-OB)	300011	FÍSICA (6-OB)
P	300207	INFORMÀTICA I (6-OB)	300012	INTRODUCCIÓ ALS ORDINADORS (6-OB)
P	300207, 300212	INFORMÀTICA I (6-OB), INFORMÀTICA II (4,5-OB)	300017	PROJECTE DE PROGRAMACIÓ (6-OB)
NC	300212	INFORMÀTICA II (4,5-OB)		
NC	300213	INFRAESTRUCTURES DEL TRANSPORT AERI (7,5-OB)		
NC	300317	INFRAESTRUCTURES RADIOELÈCTRIQUES AEROPORTUÀRIES (6-OP)		

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

Taula d'equivalència

01/07/2015

Universitat origen: Universitat Politècnica de Catalunya

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

Estudi origen: GRAU EN ENGINYERIA DE SISTEMES AEROESPACIALS, pla 2015

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

Tipus de taula: Reconeixement

Tipus	Codi	Unitats docents origen	Codi	Unitats docents destí
NC	300206	MECÀNICA (6-OB)		
NC	300211	MECÀNICA DE FLUIDS (7,5-OB)		
NC	300246	METEOROLOGIA (3-OB)		
NC	300244	MODELS PER A LA GESTIÓ DEL TRÀNSIT AERI (6-OB)		
NC	300229	NAVEGACIÓ AÈRIA, CARTOGRAFIA I COSMOGRAFIA (6-OP)		
NC	300223	OPERACIONS AÈRIES (6-OP)		
NC	300249	PROJECTES EN GESTIÓ DEL TRÀNSIT AERI (6-OP)		
NC	300322	PROPULSIÓ AERONÀUTICA (6-OP)		
NC	300202	QUÍMICA (6-OB)		
P	300227	RADIOLOCALITZACIÓ (6-OP)	300227	RADIOLOCALITZACIÓ (6-OP)
NC	300420	RECERCA EN ATM PER L'ESPAI ÚNIC EUROPEU (6-OP)		
NC	300320	SESAI I SWIM - EL FUTUR DE LA GESTIÓ DE LA INFORMACIÓ ATM (6-OP)		
NC	300422	SIMULACIÓ (6-OP)		
NC	300318	SIMULACIÓ DISCRETA (6-OP)		

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

Taula d'equivalència

01/07/2015

Universitat origen: Universitat Politècnica de Catalunya

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

Estudi origen: GRAU EN ENGINYERIA DE SISTEMES AEROESPACIALS, pla 2015

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

Tipus de taula: Reconeixement

Tipus	Codi	Unitats docents origen	Codi	Unitats docents destí
NC	300321	SISTEMES AERIS SENSE PILOT (6-OP)		
NC	300421	SISTEMES ESPACIALS (6-OP)		
NC	300217	SISTEMES LINEALS (4,5-OB)		
NC	300247	SOSTENIBILITAT DE L'ENGINYERIA AEROESPACIAL (3-OB)		
NC	300208	TECNOLOGIA AEROESPACIAL I TRANSPORT AERI (6-OB)		
NC	300209	TERMODINÀMICA (6-OB)		
NC	300256	TREBALL DE FI DE GRAU (18-PR)		

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