

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 D'AERONAVEGACIÓ, pla 2010

Estudi destí: GRAU EN ENGINYERIA D'AEROPORTS, pla 2010

Tipus de taula: Reconeixement

| Tipus | Codi | Unitats docents origen | Codi | Unitats docents destí |
|-------|--------|--|--------|--|
| A | 300220 | AERODINÀMICA I MECÀNICA DE VOL (6-OB) | 300231 | AERODINÀMICA I MECÀNICA DE VOL (AEROPORTS) (6-OB) |
| A | 300429 | AEROPORT INTEL·LIGENT I GESTIÓ D'INSTAL·LACIONS (6-OP) | 300429 | AEROPORT INTEL·LIGENT I GESTIÓ D'INSTAL·LACIONS (6-OP) |
| A | 300200 | ÀLGEBRA I GEOMETRIA (6-OB) | 300200 | ÀLGEBRA I GEOMETRIA (6-OB) |
| A | 300205 | AMPLIACIÓ DE MATEMÀTIQUES (6-OB) | 300205 | AMPLIACIÓ DE MATEMÀTIQUES (6-OB) |
| A | 300026 | ARQUITECTURA I PROTOCOLS D'INTERNET (6-OP) | 300026 | ARQUITECTURA I PROTOCOLS D'INTERNET (6-OP) |
| NC | 300228 | AVIÒNICA (7,5-OB) | | |
| A | 300203 | CÀLCUL (AERONÀUTICA) (6-OB) | 300203 | CÀLCUL (AERONÀUTICA) (6-OB) |
| A | 300215 | CIÈNCIA I TECNOLOGIA DELS MATERIALS (6-OB) | 300215 | CIÈNCIA I TECNOLOGIA DELS MATERIALS (6-OB) |
| A | 300022 | CIRCUITS I SISTEMES DIGITALS (6-OP) | 300022 | CIRCUITS I SISTEMES DIGITALS (6-OP) |
| A | 300306 | COMUNICACIÓ TÈCNICA I DE L'EMPRESA (6-OP) | 300306 | COMUNICACIÓ TÈCNICA I DE L'EMPRESA (6-OP) |
| NC | 300226 | COMUNICACIONS AERONÀUTIQUES (6-OB) | | |
| A | 300419 | COMUNICACIONS ESPACIALS: MSS I GNSS (6-OP) | 300419 | COMUNICACIONS ESPACIALS: MSS I GNSS (6-OP) |
| A | 300037 | COMUNICACIONS SENSE FIL (6-OP) | 300037 | COMUNICACIONS SENSE FIL (6-OP) |
| NC | 300225 | CONTROL I GUIATGE (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 D'AERONAVEGACIÓ, pla 2010

Estudi destí: GRAU EN ENGINYERIA D'AEROPORTS, pla 2010

Tipus de taula: Reconeixement

| Tipus | Codi | Unitats docents origen | Codi | Unitats docents destí |
|-------|--------|--|--------|--|
| A | 300042 | DISSENY DE SERVEIS I APLICACIONS (10-OP) | 300042 | DISSENY DE SERVEIS I APLICACIONS (10-OP) |
| A | 300319 | DISSENY I TEST DE SISTEMES AERONÀUTICS I AEROESPACIALS (6-OP) | 300319 | DISSENY I TEST DE SISTEMES AERONÀUTICS I AEROESPACIALS (6-OP) |
| A | 300214 | ELECTRICITAT (4,5-OB) | 300214 | ELECTRICITAT (4,5-OB) |
| A | 300222 | ELECTRÒNICA (6-OB) | 300233 | ELECTRÒNICA (AEROPORTS) (6-OB) |
| A | 300418 | EMC I SEGURETAT ELÈCTRICA EN INSTAL·LACIONS I EQUIPS AERONÀUTICS (6-OP) | 300418 | EMC I SEGURETAT ELÈCTRICA EN INSTAL·LACIONS I EQUIPS AERONÀUTICS (6-OP) |
| A | 300204 | EMPRESA (6-OB) | 300204 | EMPRESA (6-OB) |
| A | 300224 | ENGINYERIA AEROPORTUÀRIA (4,5-OB) | 300235 | ENGINYERIA AEROPORTUÀRIA (AEROPORTS) (4,5-OB) |
| A | 300218 | ESTRUCTURES I RESISTÈNCIA DELS MATERIALS (6-OB) | 300218 | ESTRUCTURES I RESISTÈNCIA DELS MATERIALS (6-OB) |
| A | 300219 | EXPRESSIÓ GRÀFICA (6-OB) | 300219 | EXPRESSIÓ GRÀFICA (6-OB) |
| A | 300221 | FONAMENTS DE COMUNICACIONS (7,5-OB) | 300232 | FONAMENTS DE COMUNICACIONS (AEROPORTS) (7,5-OB) |
| A | 300201 | FONAMENTS DE FÍSICA (6-OB) | 300201 | FONAMENTS DE FÍSICA (6-OB) |
| A | 300016 | FONAMENTS DE TELEMÀTICA (6-OP) | 300016 | FONAMENTS DE TELEMÀTICA (6-OP) |
| A | 300216 | GESTIÓ AEROPORTUÀRIA I DE L'ESPAI AERI I INVESTIGACIÓ OPERATIVA (7,5-OB) | 300216 | GESTIÓ AEROPORTUÀRIA I DE L'ESPAI AERI I INVESTIGACIÓ OPERATIVA (7,5-OB) |
| A | 300304 | IMPACTE SOCIAL (6-OP) | 300304 | IMPACTE SOCIAL (6-OP) |

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 D'AERONAVEGACIÓ, pla 2010

Estudi destí: GRAU EN ENGINYERIA D'AEROPORTS, pla 2010

Tipus de taula: Reconeixement

| Tipus | Codi | Unitats docents origen | Codi | Unitats docents destí |
|-------|--------|--|--------|--|
| A | 300207 | INFORMÀTICA I (6-OB) | 300207 | INFORMÀTICA I (6-OB) |
| A | 300212 | INFORMÀTICA II (4,5-OB) | 300212 | INFORMÀTICA II (4,5-OB) |
| A | 300213 | INFRAESTRUCTURES DEL TRANSPORT AERI (7,5-OB) | 300213 | INFRAESTRUCTURES DEL TRANSPORT AERI (7,5-OB) |
| A | 300317 | INFRAESTRUCTURES RADIOELÈCTRIQUES AEROPORTUÀRIES (6-OP) | 300317 | INFRAESTRUCTURES RADIOELÈCTRIQUES AEROPORTUÀRIES (6-OP) |
| 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 | 300206 | MECÀNICA (6-OB) | 300206 | MECÀNICA (6-OB) |
| A | 300211 | MECÀNICA DE FLUIDS (7,5-OB) | 300211 | MECÀNICA DE FLUIDS (7,5-OB) |
| A | 300417 | METEOROLOGIA (6-OP) | 300417 | METEOROLOGIA (6-OP) |
| NC | 300229 | NAVEGACIÓ AÈRIA, CARTOGRAFIA I COSMOGRAFIA (6-OB) | | |
| NC | 300223 | OPERACIONS AÈRIES (6-OB) | | |
| A | 300210 | PROBABILITAT I ESTADÍSTICA (AERONÀUTICA) (6-OB) | 300210 | PROBABILITAT I ESTADÍSTICA (AERONÀUTICA) (6-OB) |
| A | 300305 | PROJECTE DE DISSENY DE DRONES (6-OP) | 300305 | PROJECTE DE DISSENY DE DRONES (6-OP) |
| A | 300322 | PROPULSIÓ AERONÀUTICA (6-OP) | 300322 | PROPULSIÓ AERONÀUTICA (6-OP) |
| A | 300202 | QUÍMICA (6-OB) | 300202 | QUÍMICA (6-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 D'AERONAVEGACIÓ, pla 2010

Estudi destí: GRAU EN ENGINYERIA D'AEROPORTS, pla 2010

Tipus de taula: Reconeixement

| Tipus | Codi | Unitats docents origen | Codi | Unitats docents destí |
|-------|--------|--|--------|--|
| NC | 300227 | RADIOLOCALITZACIÓ (6-OB) | | |
| A | 300420 | RECERCA EN ATM PER L'ESPAI ÚNIC EUROPEU (6-OP) | 300420 | RECERCA EN ATM PER L'ESPAI ÚNIC EUROPEU (6-OP) |
| A | 300320 | SESAI I SWIM - EL FUTUR DE LA GESTIÓ DE LA INFORMACIÓ ATM (6-OP) | 300320 | SESAI I SWIM - EL FUTUR DE LA GESTIÓ DE LA INFORMACIÓ ATM (6-OP) |
| A | 300422 | SIMULACIÓ (6-OP) | 300422 | SIMULACIÓ (6-OP) |
| A | 300318 | SIMULACIÓ DISCRETA (6-OP) | 300318 | SIMULACIÓ DISCRETA (6-OP) |
| A | 300321 | SISTEMES AERIS SENSE PILOT (6-OP) | 300321 | SISTEMES AERIS SENSE PILOT (6-OP) |
| A | 300421 | SISTEMES ESPACIALS (6-OP) | 300421 | SISTEMES ESPACIALS (6-OP) |
| A | 300217 | SISTEMES LINEALS (4,5-OB) | 300217 | SISTEMES LINEALS (4,5-OB) |
| A | 300208 | TECNOLOGIA AEROESPACIAL I TRANSPORT AERI (6-OB) | 300208 | TECNOLOGIA AEROESPACIAL I TRANSPORT AERI (6-OB) |
| A | 300050 | TECNOLOGIES D'INFORMACIÓ QUÀNTICA (6-OP) | 300050 | TECNOLOGIES D'INFORMACIÓ QUÀNTICA (6-OP) |
| A | 300209 | TERMODINÀMICA (6-OB) | 300209 | TERMODINÀMICA (6-OB) |
| NC | 300230 | TREBALL DE FI DE GRAU (24-PR) | | |

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