



RESOLUCIÓ NÚM. 5/2017 QRAG

FETS I FONAMENTS DE DRET

Primer. El document Procediments administratius i de gestió econòmica vinculats a la Normativa Acadèmica dels estudis de grau i màster, aprovat pel Consell de Govern de la UPC segons l'Acord núm. 121/2016, estableix:

7.2 Reconeixement de crèdits

Les sol·licituds són analitzades per la direcció del centre, que emet una proposta que és aprovada pel vicerector o vicerectora corresponent en el cas d'estudis de grau i de màster amb atribucions.

El reconeixement dels estudis que figuren en els quadres de reconeixement automàtic establerts prèviament i aprovats pel vicerector o vicerectora, per delegació del rector o rectora, són aplicats pel director o directora o el degà o degana del centre on l'estudiant vol matricular-se. Els quadres de reconeixement automàtic s'han de publicar en el centre corresponent.

Segon. En data 28 d'abril va finalitzar el termini per trametre al Servei de Gestió Acadèmica els quadres de reconeixement automàtic per als estudis de grau, perquè els aprovés el vicerector d'Ordenació Acadèmica.

Tercer. El 22 de maig es va tancar el període perquè la comissió formada pels caps d'estudis de grau i de màster habilitant revisessin les taules proposades i hi fessin els comentaris oportuns.

A la vista dels quadres de reconeixement automàtic presentats per la Direcció de l'Escola Superior d'Enginyeries Industrial, Aeroespacial i Audiovisual de Terrassa i revisats per la comissió esmentada anteriorment,

RESOLC

Primer. Aprovar les propostes de quadres de reconeixement automàtic de l'Escola Superior d'Enginyeries Industrial, Aeroespacial i Audiovisual de Terrassa, incloses en l'annex.

Segon. Notificar la present resolució al centre perquè la publiqui pels mitjans establerts.

Barcelona, 20 de juny de 2017

Xavier Cañavate Avila

Vicerector d'Ordenació Acadèmica
"P.d" Resolució 1454/2014, de 20 de novembre
DOGC núm. 6756, de 24/11/2014

ANNEX 1- TAULES AUTOMÀTIQUES ESTUDIS A RECONÈIXER – 220 ESEIAAT

CENTRE	ESTUDIS PREVIS	Universitat – Centre docent d'origen	ESTUDIS A RECONÈIXER
220-ESEIAAT	GRAU D'ENGINYERIA EN TECNOLOGIES INDUSTRIALES	220-ESEIAAT	GRAU EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS
220-ESEIAAT	GRAU D'ENGINYERIA EN TECNOLOGIES INDUSTRIALES	220-ESEIAAT	GRAU (Fase comuna) EN ENGINYERIES:ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA, ELÈCTRICA, MECÀNICA, QUÍMICA I TECNOLOGIA I DISSENY TÈXTIL
220-ESEIAAT	GRAU D'ENGINYERIA EN TECNOLOGIES INDUSTRIALES	220-ESEIAAT	GRAU EN ENGINYERIA EN VEHICLES AEROESPACIALS
220-ESEIAAT	GRAU D'ENGINYERIA EN TECNOLOGIES INDUSTRIALES	220-ESEIAAT	GRAU EN ENGINYERIA DE DISSENY INDUSTRIAL I DESENVOLUPAMENT DEL PRODUCTE
220-ESEIAAT	GRAU EN ENGINYERIA EN VEHICLES AEROESPACIALS	220-ESEIAAT	GRAU EN ENGINYERIA DE DISSENY INDUSTRIAL I DESENVOLUPAMENT DEL PRODUCTE
220-ESEIAAT	GRAU EN ENGINYERIA EN VEHICLES AEROESPACIALS	220-ESEIAAT	GRAU (Fase comuna) EN ENGINYERIES:ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA, ELÈCTRICA, MECÀNICA, QUÍMICA I TECNOLOGIA I DISSENY TÈXTIL
220-ESEIAAT	GRAU EN ENGINYERIA EN VEHICLES AEROESPACIALS	220-ESEIAAT	GRAU D'ENGINYERIA EN TECNOLOGIES INDUSTRIALES
220-ESEIAAT	GRAU EN ENGINYERIA EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	220-ESEIAAT	GRAU D'ENGINYERIA EN TECNOLOGIES INDUSTRIALES
220-ESEIAAT	GRAU EN ENGINYERIA EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	220-ESEIAAT	GRAU (Fase comuna) EN ENGINYERIES:ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA, ELÈCTRICA, MECÀNICA, QUÍMICA I TECNOLOGIA I DISSENY TÈXTIL
220-ESEIAAT	GRAU EN ENGINYERIA EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	220-ESEIAAT	GRAU EN ENGINYERIA DE DISSENY INDUSTRIAL I DESENVOLUPAMENT DEL PRODUCTE
220-ESEIAAT	GRAU EN ENGINYERIA EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	220-ESEIAAT	GRAU EN ENGINYERIA EN VEHICLES AEROESPACIALS
220-ESEIAAT	GRAU (Fase comuna) EN ENGINYERIES:ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA, ELÈCTRICA, MECÀNICA, QUÍMICA I TECNOLOGIA I DISSENY TÈXTIL	220-ESEIAAT	GRAU EN ENGINYERIA EN VEHICLES AEROESPACIALS
220-ESEIAAT	GRAU (Fase comuna) EN ENGINYERIES:ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA, ELÈCTRICA, MECÀNICA, QUÍMICA I TECNOLOGIA I DISSENY TÈXTIL	220-ESEIAAT	GRAU D'ENGINYERIA EN TECNOLOGIES INDUSTRIALES



220-ESEIAAT	GRAU (Fase comuna) EN ENGINYERIES:ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA, ELÈCTRICA, MECÀNICA, QUÍMICA I TECNOLOGIA I DISSENY TÈXTIL	220-ESEIAAT	GRAU EN ENGINYERIA EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS
220-ESEIAAT	GRAU EN ENGINYERIA DE DISSENY INDUSTRIAL I DESENVOLUPAMENT DEL PRODUCTE	220-ESEIAAT	GRAU EN ENGINYERIA EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS
220-ESEIAAT	GRAU EN ENGINYERIA DE DISSENY INDUSTRIAL I DESENVOLUPAMENT DEL PRODUCTE	220-ESEIAAT	GRAU EN ENGINYERIA EN VEHICLES AEROESPACIALS
220-ESEIAAT	GRAU EN ENGINYERIA DE DISSENY INDUSTRIAL I DESENVOLUPAMENT DEL PRODUCTE	220-ESEIAAT	GRAU D'ENGINYERIA EN TECNOLOGIES INDUSTRIALES

Taula d'equivalència

13/06/2017

Universitat origen: Universitat Politècnica de Catalunya

Centre origen: Escola Superior d'Enginyeries Industrial, Aeroespacial i Audiovisual de Terrassa

Estudi origen: GRAU EN ENGINYERIA DE DISSENY INDUSTRIAL I DESENVOLUPAMENT DEL PRODUCTE, pla 2010

Estudi destí: GRAU EN ENGINYERIA EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS, pla 2010

Tipus de taula: Reconeixement

Tipus	Codi	Unitats docents origen	Codi	Unitats docents destí
P	320009	ECONOMIA I GESTIÓ D'EMPRESA (6-OB)	220003	EMPRESA (6-OB)
P	3200031	FÍSICA I (6-OB)	220004	FÍSICA I (6-OB)
P	3200032	FÍSICA II (6-OB)	220014	FÍSICA III (6-OB)
P	320002	FONAMENTS D'INFORMÀTICA (6-OB)	220005	INFORMÀTICA (6-OB)
P	3200011	MÈTODES MATEMÀTICS I (6-OB)	220002	CÀLCUL I (6-OB)
P	3200012	MÈTODES MATEMÀTICS II (6-OB)	220007	CÀLCUL II (6-OB)
P	320013	PROBABILITAT I ESTADÍSTICA (6-OB)	220011	ESTADÍSTICA (6-OB)
P	320005	QUÍMICA (6-OB)	220006	QUÍMICA (6-OB)

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

Taula d'equivalència

13/06/2017

Universitat origen: Universitat Politècnica de Catalunya

Centre origen: Escola Superior d'Enginyeries Industrial, Aeroespacial i Audiovisual de Terrassa

Estudi origen: GRAU EN ENGINYERIA DE DISSENY INDUSTRIAL I DESENVOLUPAMENT DEL PRODUCTE, pla 2010

Estudi destí: GRAU EN ENGINYERIA EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS, pla 2010

Tipus de taula: Reconeixement

Tipus	Codi	Unitats docents origen	Codi	Unitats docents destí
P	320007	CIÈNCIA I TECNOLOGIA DELS MATERIALS (6-OB)	220092	CIÈNCIA DE MATERIALS (6-OB)
P	320009	ECONOMIA I GESTIÓ D'EMPRESA (6-OB)	220095	EMPRESA (6-OB)
P	320004	EXPRESSIÓ GRÀFICA A L'ENGINYERIA (6-OB)	220084	EXPRESSIÓ GRÀFICA I (6-OB)
P	3200031	FÍSICA I (6-OB)	220083	FÍSICA I (6-OB)
P	320002	FONAMENTS D'INFORMÀTICA (6-OB)	220085	INFORMÀTICA (6-OB)
P	3200011	MÈTODES MATEMÀTICS I (6-OB)	220081	CÀLCUL I (6-OB)
P	3200012	MÈTODES MATEMÀTICS II (6-OB)	220086	CÀLCUL II (6-OB)
P	320013	PROBABILITAT I ESTADÍSTICA (6-OB)	220096	ESTADÍSTICA (6-OB)
P	320005	QUÍMICA (6-OB)	220082	QUÍMICA I (6-OB)
P	320158	SISTEMES ELECTRÒNICS (6-OB)	220101	ELECTRÒNICA (4,5-OB)
P	320006	TECNOLOGIES AMBIENTALS I SOSTENIBILITAT (6-OB)	220114	CIÈNCIA I TECNOLOGIA DEL MEDI AMBIENT (6-OB)

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

Taula d'equivalència

13/06/2017

Universitat origen: Universitat Politècnica de Catalunya

Centre origen: Escola Superior d'Enginyeries Industrial, Aeroespacial i Audiovisual de Terrassa

Estudi origen: GRAU EN ENGINYERIA DE DISSENY INDUSTRIAL I DESENVOLUPAMENT DEL PRODUCTE, pla 2010

Estudi destí: GRAU EN ENGINYERIA EN VEHICLES AEROESPACIALS, pla 2010

Tipus de taula: Reconeixement

Tipus	Codi	Unitats docents origen	Codi	Unitats docents destí
P	320009	ECONOMIA I GESTIÓ D'EMPRESA (6-OB)	220003	EMPRESA (6-OB)
P	3200031	FÍSICA I (6-OB)	220004	FÍSICA I (6-OB)
P	3200032	FÍSICA II (6-OB)	220014	FÍSICA III (6-OB)
P	320002	FONAMENTS D'INFORMÀTICA (6-OB)	220005	INFORMÀTICA (6-OB)
P	3200011	MÈTODES MATEMÀTICS I (6-OB)	220002	CÀLCUL I (6-OB)
P	3200012	MÈTODES MATEMÀTICS II (6-OB)	220007	CÀLCUL II (6-OB)
P	320013	PROBABILITAT I ESTADÍSTICA (6-OB)	220011	ESTADÍSTICA (6-OB)
P	320005	QUÍMICA (6-OB)	220006	QUÍMICA (6-OB)

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

Taula d'equivalència

13/06/2017

Universitat origen: Universitat Politècnica de Catalunya

Centre origen: Escola Superior d'Enginyeries Industrial, Aeroespacial i Audiovisual de Terrassa

Estudi origen: GRAU (FASE COMUNA) EN ENGINYERIES: ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA, ELÈCTRICA, MECÀNICA, QUÍMICA I TECNOLOGIA I DISSENY TÈXTIL, pla 2009

Estudi destí: GRAU EN ENGINYERIA EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS, pla 2010

Tipus de taula: Reconeixement

Tipus	Codi	Unitats docents origen	Codi	Unitats docents destí
P	320009	ECONOMIA I GESTIÓ D'EMPRESA (6-OB)	220003	EMPRESA (6-OB)
P	320016	ENGINYERIA TÈRMICA (6-OB)	220015	TERMODINÀMICA (6-OB)
P	3200031	FÍSICA I (6-OB)	220004	FÍSICA I (6-OB)
P	3200032	FÍSICA II (6-OB)	220014	FÍSICA III (6-OB)
P	320002	FONAMENTS D'INFORMÀTICA (6-OB)	220005	INFORMÀTICA (6-OB)
P	3200011	MÈTODES MATEMÀTICS I (6-OB)	220002	CÀLCUL I (6-OB)
P	3200012	MÈTODES MATEMÀTICS II (6-OB)	220007	CÀLCUL II (6-OB)
P	320008	MÈTODES MATEMÀTICS III (6-OB)	220012	AMPLIACIÓ DE MATEMÀTIQUES (6-OB)
P	320013	PROBABILITAT I ESTADÍSTICA (6-OB)	220011	ESTADÍSTICA (6-OB)
P	320005	QUÍMICA (6-OB)	220006	QUÍMICA (6-OB)

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

Taula d'equivalència

13/06/2017

Universitat origen: Universitat Politècnica de Catalunya

Centre origen: Escola Superior d'Enginyeries Industrial, Aeroespacial i Audiovisual de Terrassa

Estudi origen: GRAU (FASE COMUNA) EN ENGINYERIES: ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA, ELÈCTRICA, MECÀNICA, QUÍMICA I TECNOLOGIA I DISSENY TÈXTIL, pla 2009

Estudi destí: GRAU EN ENGINYERIA EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS, pla 2010

Tipus de taula: Reconeixement

Tipus	Codi	Unitats docents origen	Codi	Unitats docents destí
P	320007	CIÈNCIA I TECNOLOGIA DELS MATERIALS (6-OB)	220092	CIÈNCIA DE MATERIALS (6-OB)
P	320009	ECONOMIA I GESTIÓ D'EMPRESA (6-OB)	220095	EMPRESA (6-OB)
P	320016	ENGINYERIA TÈRMICA (6-OB)	220098	TERMODINÀMICA (6-OB)
P	320004	EXPRESSIÓ GRÀFICA A L'ENGINYERIA (6-OB)	220084	EXPRESSIÓ GRÀFICA I (6-OB)
P	3200031	FÍSICA I (6-OB)	220083	FÍSICA I (6-OB)
P	320002	FONAMENTS D'INFORMÀTICA (6-OB)	220085	INFORMÀTICA (6-OB)
P	320012	MECÀNICA DE FLUIDS (6-OB)	220103	MECÀNICA DE FLUIDS (4,5-OB)
P	3200011	MÈTODES MATEMÀTICS I (6-OB)	220081	CÀLCUL I (6-OB)
P	3200012	MÈTODES MATEMÀTICS II (6-OB)	220086	CÀLCUL II (6-OB)
P	320008	MÈTODES MATEMÀTICS III (6-OB)	220093	EQUACIONS DIFERENCIALS (6-OB)
P	320017	ORGANITZACIÓ DE LA PRODUCCIÓ (6-OB)	220110	ORGANITZACIÓ DE LA PRODUCCIÓ (6-OB)
P	320013	PROBABILITAT I ESTADÍSTICA (6-OB)	220096	ESTADÍSTICA (6-OB)
P	320005	QUÍMICA (6-OB)	220082	QUÍMICA I (6-OB)
P	320014	SISTEMES ELECTRÒNICS (6-OB)	220101	ELECTRÒNICA (4,5-OB)

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

Taula d'equivalència

13/06/2017

Universitat origen: Universitat Politècnica de Catalunya

Centre origen: Escola Superior d'Enginyeries Industrial, Aeroespacial i Audiovisual de Terrassa

Estudi origen: GRAU (FASE COMUNA) EN ENGINYERIES: ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA, ELÈCTRICA, MECÀNICA, QUÍMICA I TECNOLOGIA I DISSENY TÈXTIL, pla 2009

Estudi destí: GRAU EN ENGINYERIA EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS, pla 2010

Tipus de taula: Reconeixement

Tipus	Codi	Unitats docents origen	Codi	Unitats docents destí
P	320010	SISTEMES MECÀNICS (6-OB)	220091	MECÀNICA (4,5-OB)
P	320006	TECNOLOGIES AMBIENTALS I SOSTENIBILITAT (6-OB)	220114	CIÈNCIA I TECNOLOGIA DEL MEDI AMBIENT (6-OB)

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

Taula d'equivalència

13/06/2017

Universitat origen: Universitat Politècnica de Catalunya

Centre origen: Escola Superior d'Enginyeries Industrial, Aeroespacial i Audiovisual de Terrassa

Estudi origen: GRAU (FASE COMUNA) EN ENGINYERIES: ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA, ELÈCTRICA, MECÀNICA, QUÍMICA I TECNOLOGIA I DISSENY TÈXTIL, pla 2009

Estudi destí: GRAU EN ENGINYERIA EN VEHICLES AEROESPACIALS, pla 2010

Tipus de taula: Reconeixement

Tipus	Codi	Unitats docents origen	Codi	Unitats docents destí
P	320009	ECONOMIA I GESTIÓ D'EMPRESA (6-OB)	220003	EMPRESA (6-OB)
P	320016	ENGINYERIA TÈRMICA (6-OB)	220015	TERMODINÀMICA (6-OB)
P	3200031	FÍSICA I (6-OB)	220004	FÍSICA I (6-OB)
P	3200032	FÍSICA II (6-OB)	220014	FÍSICA III (6-OB)
P	320002	FONAMENTS D'INFORMÀTICA (6-OB)	220005	INFORMÀTICA (6-OB)
P	3200011	MÈTODES MATEMÀTICS I (6-OB)	220002	CÀLCUL I (6-OB)
P	3200012	MÈTODES MATEMÀTICS II (6-OB)	220007	CÀLCUL II (6-OB)
P	320008	MÈTODES MATEMÀTICS III (6-OB)	220012	AMPLIACIÓ DE MATEMÀTIQUES (6-OB)
P	320013	PROBABILITAT I ESTADÍSTICA (6-OB)	220011	ESTADÍSTICA (6-OB)
P	320005	QUÍMICA (6-OB)	220006	QUÍMICA (6-OB)

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

Taula d'equivalència

13/06/2017

Universitat origen: Universitat Politècnica de Catalunya

Centre origen: Escola Superior d'Enginyeries Industrial, Aeroespacial i Audiovisual de Terrassa

Estudi origen: GRAU EN ENGINYERIA EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS, pla 2010

Estudi destí: GRAU EN ENGINYERIA DE DISSENY INDUSTRIAL I DESENVOLUPAMENT DEL PRODUCTE, pla 2010

Tipus de taula: Reconeixement

Tipus	Codi	Unitats docents origen	Codi	Unitats docents destí
P	220001, 220002	ÀLGEBRA (6-OB), CÀLCUL I (6-OB)	3200011	MÈTODES MATEMÀTICS I (6-OB)
P	220007	CÀLCUL II (6-OB)	3200012	MÈTODES MATEMÀTICS II (6-OB)
P	220017	CIÈNCIA DE MATERIALS (7,5-OB)	320007	CIÈNCIA I TECNOLOGIA DELS MATERIALS (6-OB)
P	220003	EMPRESA (6-OB)	320009	ECONOMIA I GESTIÓ D'EMPRESA (6-OB)
P	220011	ESTADÍSTICA (6-OB)	320013	PROBABILITAT I ESTADÍSTICA (6-OB)
P	220010	EXPRESSIÓ GRÀFICA (7,5-OB)	320004	EXPRESSIÓ GRÀFICA A L'ENGINYERIA (6-OB)
P	220004	FÍSICA I (6-OB)	3200031	FÍSICA I (6-OB)
P	220014	FÍSICA III (6-OB)	3200032	FÍSICA II (6-OB)
P	220005	INFORMÀTICA (6-OB)	320002	FONAMENTS D'INFORMÀTICA (6-OB)
P	220006	QUÍMICA (6-OB)	320005	QUÍMICA (6-OB)

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

Taula d'equivalència

13/06/2017

Universitat origen: Universitat Politècnica de Catalunya

Centre origen: Escola Superior d'Enginyeries Industrial, Aeroespacial i Audiovisual de Terrassa

Estudi origen: GRAU EN ENGINYERIA EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS, pla 2010

Estudi destí: GRAU (FASE COMUNA) EN ENGINYERIES: ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA, ELÈCTRICA, MECÀNICA, QUÍMICA I TECNOLOGIA I DISSENY TÈXTIL, pla 2009

Tipus de taula: Reconeixement

Tipus	Codi	Unitats docents origen	Codi	Unitats docents destí
P	220001, 220002	ÀLGEBRA (6-OB), CÀLCUL I (6-OB)	3200011	MÈTODES MATEMÀTICS I (6-OB)
P	220012	AMPLIACIÓ DE MATEMÀTIQUES (6-OB)	320008	MÈTODES MATEMÀTICS III (6-OB)
P	220007	CÀLCUL II (6-OB)	3200012	MÈTODES MATEMÀTICS II (6-OB)
P	220017	CIÈNCIA DE MATERIALS (7,5-OB)	320007	CIÈNCIA I TECNOLOGIA DELS MATERIALS (6-OB)
P	220003	EMPRESA (6-OB)	320009	ECONOMIA I GESTIÓ D'EMPRESA (6-OB)
P	220011	ESTADÍSTICA (6-OB)	320013	PROBABILITAT I ESTADÍSTICA (6-OB)
P	220010	EXPRESSIÓ GRÀFICA (7,5-OB)	320004	EXPRESSIÓ GRÀFICA A L'ENGINYERIA (6-OB)
P	220004	FÍSICA I (6-OB)	3200031	FÍSICA I (6-OB)
P	220014	FÍSICA III (6-OB)	3200032	FÍSICA II (6-OB)
P	220005	INFORMÀTICA (6-OB)	320002	FONAMENTS D'INFORMÀTICA (6-OB)
P	220020	MECÀNICA DE FLUIDS (7,5-OB)	320012	MECÀNICA DE FLUIDS (6-OB)
P	220006	QUÍMICA (6-OB)	320005	QUÍMICA (6-OB)
P	220015	TERMODINÀMICA (6-OB)	320016	ENGINYERIA TÈRMICA (6-OB)

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

Taula d'equivalència

13/06/2017

Universitat origen: Universitat Politècnica de Catalunya

Centre origen: Escola Superior d'Enginyeries Industrial, Aeroespacial i Audiovisual de Terrassa

Estudi origen: GRAU EN ENGINYERIA EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS, pla 2010

Estudi destí: GRAU EN ENGINYERIA EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS, pla 2010

Tipus de taula: Reconeixement

Tipus	Codi	Unitats docents origen	Codi	Unitats docents destí
P	220001	ÀLGEBRA (6-OB)	220080	ÀLGEBRA (6-OB)
P	220012	AMPLIACIÓ DE MATEMÀTIQUES (6-OB)	220093	EQUACIONS DIFERENCIALS (6-OB)
P	220002	CÀLCUL I (6-OB)	220081	CÀLCUL I (6-OB)
P	220007	CÀLCUL II (6-OB)	220086	CÀLCUL II (6-OB)
P	220017	CIÈNCIA DE MATERIALS (7,5-OB)	220092	CIÈNCIA DE MATERIALS (6-OB)
P	220026	DINÀMICA DE GASOS I TRANSFERÈNCIA DE CALOR I MASSA (6-OB)	220111	TERMOTÈCNIA (6-OB)
P	220003	EMPRESA (6-OB)	220095	EMPRESA (6-OB)
P	220011	ESTADÍSTICA (6-OB)	220096	ESTADÍSTICA (6-OB)
P	220010	EXPRESSIÓ GRÀFICA (7,5-OB)	220084	EXPRESSIÓ GRÀFICA I (6-OB)
P	220004	FÍSICA I (6-OB)	220083	FÍSICA I (6-OB)
P	220009	FÍSICA II (6-OB)	220088	FÍSICA II (6-OB)
P	220014	FÍSICA III (6-OB)	220094	AMPLIACIÓ DE FÍSICA (7,5-OB)
P	220005	INFORMÀTICA (6-OB)	220085	INFORMÀTICA (6-OB)
P	220020	MECÀNICA DE FLUIDS (7,5-OB)	220103	MECÀNICA DE FLUIDS (4,5-OB)

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

Taula d'equivalència

13/06/2017

Universitat origen: Universitat Politècnica de Catalunya

Centre origen: Escola Superior d'Enginyeries Industrial, Aeroespacial i Audiovisual de Terrassa

Estudi origen: GRAU EN ENGINYERIA EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS, pla 2010

Estudi destí: GRAU EN ENGINYERIA EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS, pla 2010

Tipus de taula: Reconeixement

Tipus	Codi	Unitats docents origen	Codi	Unitats docents destí
P	220028	PROJECTES (6-OB)	220115	PROJECTES (6-OB)
P	220006	QUÍMICA (6-OB)	220082	QUÍMICA I (6-OB)
P	220015	TERMODINÀMICA (6-OB)	220098	TERMODINÀMICA (6-OB)

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

Taula d'equivalència

13/06/2017

Universitat origen: Universitat Politècnica de Catalunya

Centre origen: Escola Superior d'Enginyeries Industrial, Aeroespacial i Audiovisual de Terrassa

Estudi origen: GRAU EN ENGINYERIA EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS, pla 2010

Estudi destí: GRAU EN ENGINYERIA EN VEHICLES AEROESPACIALS, pla 2010

Tipus de taula: Reconeixement

Tipus	Codi	Unitats docents origen	Codi	Unitats docents destí
A	220001	ÀLGEBRA (6-OB)	220001	ÀLGEBRA (6-OB)
A	220012	AMPLIACIÓ DE MATEMÀTIQUES (6-OB)	220012	AMPLIACIÓ DE MATEMÀTIQUES (6-OB)
A	220002	CÀLCUL I (6-OB)	220002	CÀLCUL I (6-OB)
A	220007	CÀLCUL II (6-OB)	220007	CÀLCUL II (6-OB)
A	220017	CIÈNCIA DE MATERIALS (7,5-OB)	220017	CIÈNCIA DE MATERIALS (7,5-OB)
A	220019	CIRCUITS ELÈCTRICS (6-OB)	220019	CIRCUITS ELÈCTRICS (6-OB)
A	220003	EMPRESA (6-OB)	220003	EMPRESA (6-OB)
A	220008	ESPAI AERI, NAVEGACIÓ I INFRAESTRUCTURES (4,5-OB)	220008	ESPAI AERI, NAVEGACIÓ I INFRAESTRUCTURES (4,5-OB)
A	220011	ESTADÍSTICA (6-OB)	220011	ESTADÍSTICA (6-OB)
A	220010	EXPRESSIÓ GRÀFICA (7,5-OB)	220010	EXPRESSIÓ GRÀFICA (7,5-OB)
A	220004	FÍSICA I (6-OB)	220004	FÍSICA I (6-OB)
A	220009	FÍSICA II (6-OB)	220009	FÍSICA II (6-OB)
A	220014	FÍSICA III (6-OB)	220014	FÍSICA III (6-OB)
A	220005	INFORMÀTICA (6-OB)	220005	INFORMÀTICA (6-OB)
A	220016	MECÀNICA (4,5-OB)	220016	MECÀNICA (4,5-OB)

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

Taula d'equivalència

13/06/2017

Universitat origen: Universitat Politècnica de Catalunya

Centre origen: Escola Superior d'Enginyeries Industrial, Aeroespacial i Audiovisual de Terrassa

Estudi origen: GRAU EN ENGINYERIA EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS, pla 2010

Estudi destí: GRAU EN ENGINYERIA EN VEHICLES AEROESPACIALS, pla 2010

Tipus de taula: Reconeixement

Tipus	Codi	Unitats docents origen	Codi	Unitats docents destí
A	220020	MECÀNICA DE FLUIDS (7,5-OB)	220020	MECÀNICA DE FLUIDS (7,5-OB)
A	220006	QUÍMICA (6-OB)	220006	QUÍMICA (6-OB)
A	220018	SISTEMES PROPULSIUS (4,5-OB)	220018	SISTEMES PROPULSIUS (4,5-OB)
A	220015	TERMODINÀMICA (6-OB)	220015	TERMODINÀMICA (6-OB)
A	220013	VEHICLES AEROESPACIALS (6-OB)	220013	VEHICLES AEROESPACIALS (6-OB)

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

Taula d'equivalència

13/06/2017

Universitat origen: Universitat Politècnica de Catalunya

Centre origen: Escola Superior d'Enginyeries Industrial, Aeroespacial i Audiovisual de Terrassa

Estudi origen: GRAU EN ENGINYERIA EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS, pla 2010

Estudi destí: GRAU EN ENGINYERIA DE DISSENY INDUSTRIAL I DESENVOLUPAMENT DEL PRODUCTE, pla 2010

Tipus de taula: Reconeixement

Tipus	Codi	Unitats docents origen	Codi	Unitats docents destí
A	220080, 220081	ÀLGEBRA (6-OB), CÀLCUL I (6-OB)	3200011	MÈTODES MATEMÀTICS I (6-OB)
A	220094	AMPLIACIÓ DE FÍSICA (7,5-OB)	3200032	FÍSICA II (6-OB)
A	220086	CÀLCUL II (6-OB)	3200012	MÈTODES MATEMÀTICS II (6-OB)
P	220092	CIÈNCIA DE MATERIALS (6-OB)	320007	CIÈNCIA I TECNOLOGIA DELS MATERIALS (6-OB)
P	220114	CIÈNCIA I TECNOLOGIA DEL MEDI AMBIENT (6-OB)	320006	TECNOLOGIES AMBIENTALS I SOSTENIBILITAT (6-OB)
P	220101, 220117	ELECTRÒNICA (4,5-OB), ELECTRÒNICA DIGITAL (6-OB)	320158	SISTEMES ELECTRÒNICS (6-OB)
P	220099, 220102	ELECTROTÈCNIA I MÀQUINES ELÈCTRIQUES (7,5-OB), TEORIA DE CIRCUITS (6-OB)	320157	SISTEMES ELÈCTRICS (6-OB)
P	220095	EMPRESA (6-OB)	320009	ECONOMIA I GESTIÓ D'EMPRESA (6-OB)
P	220096	ESTADÍSTICA (6-OB)	320013	PROBABILITAT I ESTADÍSTICA (6-OB)
A	220084	EXPRESSIÓ GRÀFICA I (6-OB)	320004	EXPRESSIÓ GRÀFICA A L'ENGINYERIA (6-OB)
A	220083	FÍSICA I (6-OB)	3200031	FÍSICA I (6-OB)
A	220085	INFORMÀTICA (6-OB)	320002	FONAMENTS D'INFORMÀTICA (6-OB)
A	220082	QUÍMICA I (6-OB)	320005	QUÍMICA (6-OB)

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

Taula d'equivalència

13/06/2017

Universitat origen: Universitat Politècnica de Catalunya

Centre origen: Escola Superior d'Enginyeries Industrial, Aeroespacial i Audiovisual de Terrassa

Estudi origen: GRAU EN ENGINYERIA EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS, pla 2010

Estudi destí: GRAU (FASE COMUNA) EN ENGINYERIES: ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA, ELÈCTRICA, MECÀNICA, QUÍMICA I TECNOLOGIA I DISSENY TÈXTIL, pla 2009

Tipus de taula: Reconeixement

Tipus	Codi	Unitats docents origen	Codi	Unitats docents destí
P	220094	AMPLIACIÓ DE FÍSICA (7,5-OB)	3200032	FÍSICA II (6-OB)
P	220081	CÀLCUL I (6-OB)	3200011	MÈTODES MATEMÀTICS I (6-OB)
P	220086	CÀLCUL II (6-OB)	3200012	MÈTODES MATEMÀTICS II (6-OB)
P	220092	CIÈNCIA DE MATERIALS (6-OB)	320007	CIÈNCIA I TECNOLOGIA DELS MATERIALS (6-OB)
P	220114	CIÈNCIA I TECNOLOGIA DEL MEDI AMBIENT (6-OB)	320006	TECNOLOGIES AMBIENTALS I SOSTENIBILITAT (6-OB)
P	220101, 220117	ELECTRÒNICA (4,5-OB), ELECTRÒNICA DIGITAL (6-OB)	320014	SISTEMES ELECTRÒNICS (6-OB)
P	220099, 220102	ELECTROTÈCNIA I MÀQUINES ELÈCTRIQUES (7,5-OB), TEORIA DE CIRCUITS (6-OB)	320011	SISTEMES ELÈCTRICS (6-OB)
P	220095	EMPRESA (6-OB)	320009	ECONOMIA I GESTIÓ D'EMPRESA (6-OB)
P	220093	EQUACIONS DIFERENCIALS (6-OB)	320008	MÈTODES MATEMÀTICS III (6-OB)
P	220096	ESTADÍSTICA (6-OB)	320013	PROBABILITAT I ESTADÍSTICA (6-OB)
P	220084	EXPRESSIÓ GRÀFICA I (6-OB)	320004	EXPRESSIÓ GRÀFICA A L'ENGINYERIA (6-OB)
P	220083	FÍSICA I (6-OB)	3200031	FÍSICA I (6-OB)
P	220085	INFORMÀTICA (6-OB)	320002	FONAMENTS D'INFORMÀTICA (6-OB)
P	220091	MECÀNICA (4,5-OB)	320010	SISTEMES MECÀNICS (6-OB)

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

Taula d'equivalència

13/06/2017

Universitat origen: Universitat Politècnica de Catalunya

Centre origen: Escola Superior d'Enginyeries Industrial, Aeroespacial i Audiovisual de Terrassa

Estudi origen: GRAU EN ENGINYERIA EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS, pla 2010

Estudi destí: GRAU (FASE COMUNA) EN ENGINYERIES: ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA, ELÈCTRICA, MECÀNICA, QUÍMICA I TECNOLOGIA I DISSENY TÈXTIL, pla 2009

Tipus de taula: Reconeixement

Tipus	Codi	Unitats docents origen	Codi	Unitats docents destí
P	220110	ORGANITZACIÓ DE LA PRODUCCIÓ (6-OB)	320017	ORGANITZACIÓ DE LA PRODUCCIÓ (6-OB)
P	220082	QUÍMICA I (6-OB)	320005	QUÍMICA (6-OB)
P	220098	TERMODINÀMICA (6-OB)	320016	ENGINYERIA TÈRMICA (6-OB)

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

Taula d'equivalència

13/06/2017

Universitat origen: Universitat Politècnica de Catalunya

Centre origen: Escola Superior d'Enginyeries Industrial, Aeroespacial i Audiovisual de Terrassa

Estudi origen: GRAU EN ENGINYERIA EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS, pla 2010

Estudi destí: GRAU EN ENGINYERIA EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS, pla 2010

Tipus de taula: Reconeixement

Tipus	Codi	Unitats docents origen	Codi	Unitats docents destí
P	220080	ÀLGEBRA (6-OB)	220001	ÀLGEBRA (6-OB)
P	220094	AMPLIACIÓ DE FÍSICA (7,5-OB)	220014	FÍSICA III (6-OB)
P	220081	CÀLCUL I (6-OB)	220002	CÀLCUL I (6-OB)
P	220086	CÀLCUL II (6-OB)	220007	CÀLCUL II (6-OB)
P	220092	CIÈNCIA DE MATERIALS (6-OB)	220017	CIÈNCIA DE MATERIALS (7,5-OB)
P	220101, 220117	ELECTRÒNICA (4,5-OB), ELECTRÒNICA DIGITAL (6-OB)	220023	CIRCUITS ELECTRÒNICS (6-OB)
P	220095	EMPRESA (6-OB)	220003	EMPRESA (6-OB)
P	220093	EQUACIONS DIFERENCIALS (6-OB)	220012	AMPLIACIÓ DE MATEMÀTIQUES (6-OB)
P	220096	ESTADÍSTICA (6-OB)	220011	ESTADÍSTICA (6-OB)
P	220084, 220089	EXPRESSIÓ GRÀFICA I (6-OB), EXPRESSIÓ GRÀFICA II (3-OB)	220010	EXPRESSIÓ GRÀFICA (7,5-OB)
P	220083	FÍSICA I (6-OB)	220004	FÍSICA I (6-OB)
P	220088	FÍSICA II (6-OB)	220009	FÍSICA II (6-OB)
P	220085	INFORMÀTICA (6-OB)	220005	INFORMÀTICA (6-OB)
P	220115	PROJECTES (6-OB)	220028	PROJECTES (6-OB)

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

Taula d'equivalència

13/06/2017

Universitat origen: Universitat Politècnica de Catalunya

Centre origen: Escola Superior d'Enginyeries Industrial, Aeroespacial i Audiovisual de Terrassa

Estudi origen: GRAU EN ENGINYERIA EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS, pla 2010

Estudi destí: GRAU EN ENGINYERIA EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS, pla 2010

Tipus de taula: Reconeixement

Tipus	Codi	Unitats docents origen	Codi	Unitats docents destí
P	220082	QUÍMICA I (6-OB)	220006	QUÍMICA (6-OB)
P	220098	TERMODINÀMICA (6-OB)	220015	TERMODINÀMICA (6-OB)
P	220111	TERMOTÈCNIA (6-OB)	220026	DINÀMICA DE GASOS I TRANSFERÈNCIA DE CALOR I MASSA (6-OB)

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

Taula d'equivalència

13/06/2017

Universitat origen: Universitat Politècnica de Catalunya

Centre origen: Escola Superior d'Enginyeries Industrial, Aeroespacial i Audiovisual de Terrassa

Estudi origen: GRAU EN ENGINYERIA EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS, pla 2010

Estudi destí: GRAU EN ENGINYERIA EN VEHICLES AEROESPACIALS, pla 2010

Tipus de taula: Reconeixement

Tipus	Codi	Unitats docents origen	Codi	Unitats docents destí
P	220080	ÀLGEBRA (6-OB)	220001	ÀLGEBRA (6-OB)
P	220094	AMPLIACIÓ DE FÍSICA (7,5-OB)	220014	FÍSICA III (6-OB)
P	220081	CÀLCUL I (6-OB)	220002	CÀLCUL I (6-OB)
P	220086	CÀLCUL II (6-OB)	220007	CÀLCUL II (6-OB)
P	220092	CIÈNCIA DE MATERIALS (6-OB)	220017	CIÈNCIA DE MATERIALS (7,5-OB)
P	220101, 220117	ELECTRÒNICA (4,5-OB), ELECTRÒNICA DIGITAL (6-OB)	220023	CIRCUITS ELECTRÒNICS (6-OB)
P	220095	EMPRESA (6-OB)	220003	EMPRESA (6-OB)
P	220093	EQUACIONS DIFERENCIALS (6-OB)	220012	AMPLIACIÓ DE MATEMÀTIQUES (6-OB)
P	220096	ESTADÍSTICA (6-OB)	220011	ESTADÍSTICA (6-OB)
P	220084, 220089	EXPRESSIÓ GRÀFICA I (6-OB), EXPRESSIÓ GRÀFICA II (3-OB)	220010	EXPRESSIÓ GRÀFICA (7,5-OB)
P	220083	FÍSICA I (6-OB)	220004	FÍSICA I (6-OB)
P	220088	FÍSICA II (6-OB)	220009	FÍSICA II (6-OB)
P	220085	INFORMÀTICA (6-OB)	220005	INFORMÀTICA (6-OB)
P	220115	PROJECTES (6-OB)	220028	PROJECTES (6-OB)

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

Taula d'equivalència

13/06/2017

Universitat origen: Universitat Politècnica de Catalunya

Centre origen: Escola Superior d'Enginyeries Industrial, Aeroespacial i Audiovisual de Terrassa

Estudi origen: GRAU EN ENGINYERIA EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS, pla 2010

Estudi destí: GRAU EN ENGINYERIA EN VEHICLES AEROESPACIALS, pla 2010

Tipus de taula: Reconeixement

Tipus	Codi	Unitats docents origen	Codi	Unitats docents destí
P	220082	QUÍMICA I (6-OB)	220006	QUÍMICA (6-OB)
P	220098	TERMODINÀMICA (6-OB)	220015	TERMODINÀMICA (6-OB)
P	220111	TERMOTÈCNIA (6-OB)	220026	DINÀMICA DE GASOS I TRANSFERÈNCIA DE CALOR I MASSA (6-OB)

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

Taula d'equivalència

13/06/2017

Universitat origen: Universitat Politècnica de Catalunya

Centre origen: Escola Superior d'Enginyeries Industrial, Aeroespacial i Audiovisual de Terrassa

Estudi origen: GRAU EN ENGINYERIA EN VEHICLES AEROESPACIALS, pla 2010

Estudi destí: GRAU EN ENGINYERIA DE DISSENY INDUSTRIAL I DESENVOLUPAMENT DEL PRODUCTE, pla 2010

Tipus de taula: Reconeixement

Tipus	Codi	Unitats docents origen	Codi	Unitats docents destí
P	220001, 220002	ÀLGEBRA (6-OB), CÀLCUL I (6-OB)	3200011	MÈTODES MATEMÀTICS I (6-OB)
P	220007	CÀLCUL II (6-OB)	3200012	MÈTODES MATEMÀTICS II (6-OB)
P	220017	CIÈNCIA DE MATERIALS (7,5-OB)	320007	CIÈNCIA I TECNOLOGIA DELS MATERIALS (6-OB)
P	220003	EMPRESA (6-OB)	320009	ECONOMIA I GESTIÓ D'EMPRESA (6-OB)
P	220011	ESTADÍSTICA (6-OB)	320013	PROBABILITAT I ESTADÍSTICA (6-OB)
P	220010	EXPRESSIÓ GRÀFICA (7,5-OB)	320004	EXPRESSIÓ GRÀFICA A L'ENGINYERIA (6-OB)
P	220004	FÍSICA I (6-OB)	3200031	FÍSICA I (6-OB)
P	220014	FÍSICA III (6-OB)	3200032	FÍSICA II (6-OB)
P	220005	INFORMÀTICA (6-OB)	320002	FONAMENTS D'INFORMÀTICA (6-OB)
P	220006	QUÍMICA (6-OB)	320005	QUÍMICA (6-OB)

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

Taula d'equivalència

13/06/2017

Universitat origen: Universitat Politècnica de Catalunya

Centre origen: Escola Superior d'Enginyeries Industrial, Aeroespacial i Audiovisual de Terrassa

Estudi origen: GRAU EN ENGINYERIA EN VEHICLES AEROSPACIALS, pla 2010

Estudi destí: GRAU (FASE COMUNA) EN ENGINYERIES: ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA, ELÈCTRICA, MECÀNICA, QUÍMICA I TECNOLOGIA I DISSENY TÈXTIL, pla 2009

Tipus de taula: Reconeixement

Tipus	Codi	Unitats docents origen	Codi	Unitats docents destí
P	220001, 220002	ÀLGEBRA (6-OB), CÀLCUL I (6-OB)	3200011	MÈTODES MATEMÀTICS I (6-OB)
P	220012	AMPLIACIÓ DE MATEMÀTIQUES (6-OB)	320008	MÈTODES MATEMÀTICS III (6-OB)
P	220007	CÀLCUL II (6-OB)	3200012	MÈTODES MATEMÀTICS II (6-OB)
P	220017	CIÈNCIA DE MATERIALS (7,5-OB)	320007	CIÈNCIA I TECNOLOGIA DELS MATERIALS (6-OB)
P	220003	EMPRESA (6-OB)	320009	ECONOMIA I GESTIÓ D'EMPRESA (6-OB)
P	220011	ESTADÍSTICA (6-OB)	320013	PROBABILITAT I ESTADÍSTICA (6-OB)
P	220010	EXPRESSIÓ GRÀFICA (7,5-OB)	320004	EXPRESSIÓ GRÀFICA A L'ENGINYERIA (6-OB)
P	220004	FÍSICA I (6-OB)	3200031	FÍSICA I (6-OB)
P	220014	FÍSICA III (6-OB)	3200032	FÍSICA II (6-OB)
P	220005	INFORMÀTICA (6-OB)	320002	FONAMENTS D'INFORMÀTICA (6-OB)
P	220020	MECÀNICA DE FLUIDS (7,5-OB)	320012	MECÀNICA DE FLUIDS (6-OB)
P	220006	QUÍMICA (6-OB)	320005	QUÍMICA (6-OB)
P	220015	TERMODINÀMICA (6-OB)	320016	ENGINYERIA TÈRMICA (6-OB)

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

Taula d'equivalència

13/06/2017

Universitat origen: Universitat Politècnica de Catalunya

Centre origen: Escola Superior d'Enginyeries Industrial, Aeroespacial i Audiovisual de Terrassa

Estudi origen: GRAU EN ENGINYERIA EN VEHICLES AEROESPACIALS, pla 2010

Estudi destí: GRAU EN ENGINYERIA EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS, pla 2010

Tipus de taula: Reconeixement

Tipus	Codi	Unitats docents origen	Codi	Unitats docents destí
P	220001	ÀLGEBRA (6-OB)	220080	ÀLGEBRA (6-OB)
P	220012	AMPLIACIÓ DE MATEMÀTIQUES (6-OB)	220093	EQUACIONS DIFERENCIALS (6-OB)
P	220002	CÀLCUL I (6-OB)	220081	CÀLCUL I (6-OB)
P	220007	CÀLCUL II (6-OB)	220086	CÀLCUL II (6-OB)
P	220017	CIÈNCIA DE MATERIALS (7,5-OB)	220092	CIÈNCIA DE MATERIALS (6-OB)
P	220026	DINÀMICA DE GASOS I TRANSFERÈNCIA DE CALOR I MASSA (6-OB)	220111	TERMOTÈCNIA (6-OB)
P	220003	EMPRESA (6-OB)	220095	EMPRESA (6-OB)
P	220011	ESTADÍSTICA (6-OB)	220096	ESTADÍSTICA (6-OB)
P	220010	EXPRESSIÓ GRÀFICA (7,5-OB)	220084	EXPRESSIÓ GRÀFICA I (6-OB)
P	220004	FÍSICA I (6-OB)	220083	FÍSICA I (6-OB)
P	220009	FÍSICA II (6-OB)	220088	FÍSICA II (6-OB)
P	220014	FÍSICA III (6-OB)	220094	AMPLIACIÓ DE FÍSICA (7,5-OB)
P	220005	INFORMÀTICA (6-OB)	220085	INFORMÀTICA (6-OB)
P	220020	MECÀNICA DE FLUIDS (7,5-OB)	220103	MECÀNICA DE FLUIDS (4,5-OB)

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

Taula d'equivalència

13/06/2017

Universitat origen: Universitat Politècnica de Catalunya

Centre origen: Escola Superior d'Enginyeries Industrial, Aeroespacial i Audiovisual de Terrassa

Estudi origen: GRAU EN ENGINYERIA EN VEHICLES AEROESPACIALS, pla 2010

Estudi destí: GRAU EN ENGINYERIA EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS, pla 2010

Tipus de taula: Reconeixement

Tipus	Codi	Unitats docents origen	Codi	Unitats docents destí
P	220028	PROJECTES (6-OB)	220115	PROJECTES (6-OB)
P	220006	QUÍMICA (6-OB)	220082	QUÍMICA I (6-OB)
P	220015	TERMODINÀMICA (6-OB)	220098	TERMODINÀMICA (6-OB)

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