

RESOLUCIÓ TAULES AUTOMÀTIQUES ESEIAAT X4

FETS I FONAMENTS DE DRET

Primer. La Normativa acadèmica dels estudis de grau i màster de la UPC del curs acadèmic 2024-2025 aprovada pel Consell de Govern de la UPC segons l'Acord núm. CG/2024/03/08, estableix:

4.1 Reconeixement de crèdits. Criteris generals

El reconeixement és l'acceptació, en un estudi oficial de la UPC, dels crèdits que, havent estat obtinguts en uns ensenyaments oficials, a la mateixa UPC o en qualsevol altra universitat, són computats perquè formin part de l'expedient de l'estudiant a l'efecte de l'obtenció d'un títol oficial.

Aquest reconeixement implica l'establiment d'una equivalència pel que fa a competències específiques i/o transversals i a càrrega de treball per a l'estudiant entre assignatures de plans d'estudis conduents a l'obtenció de títols oficials.

El reconeixement s'ha de fer sempre a partir de les assignatures cursades en els estudis d'origen, mai a partir d'assignatures convalidades, adaptades o reconegudes prèviament.

Poden ser objecte de reconeixement com a crèdits que computen a l'efecte de l'obtenció d'un títol oficial de grau i màster:

- 1) Les assignatures o crèdits cursats en estudis universitaris.*
- 2) L'experiència laboral i professional acreditada, sempre que aquesta experiència estigui relacionada amb les competències inherents al títol esmentat. L'experiència laboral i professional es reconeix contra el concepte de pràctiques externes.*

Segon. El document Procediments administratius i de gestió econòmica vinculats a la Normativa Acadèmica dels estudis de grau i màster, estableix:

*8.1.8. Procediment de resolució**a) Estudi de la sol·licitud*

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

Els reconeixements dels estudis que figuren en els quadres de reconeixement automàtic establerts prèviament i aprovats pel vicerector o vicerecutora, 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.

Tercer. A data 7 de juny va finalitzar el termini per trametre al Servei de Gestió Acadèmica els quadres de reconeixement automàtic per als estudis de grau o de màster habilitant, per a l'aprovació de la vicerecutora de Política Acadèmica de la UPC.

Original signat per:

MONTSERRAT PARDÀS FELIU
Signat en: 10-09-2024 15:40:20
GMT+2



R. 3/2024_X4 QRAG

Quart. El 25 de juny es va tancar el període perquè la comissió formada per la vicerectora de Política Acadèmica i pels caps d'estudis de grau i de màster habilitant revisessin les taules proposades i hi fessin els comentaris oportuns.

Cinquè. L'Acord de la Xarxa d'Escoles X4, aprovat el 25 d'octubre de 2023 per acord del Consell de Govern (Acord CG/2023/08/16) recull el següent a l'Annex 2 (Taula de reconeixements entre els graus impartits per les escoles):

Si durant la vigència d'aquest acord es produeixen canvis en les assignatures dels plans d'estudis afectats no caldrà modificar aquest acord sinó que es modificarà la taula d'equivalències corresponent seguint el procediment establert anualment per a l'establiment/modificació de taules automàtiques de reconeixement de crèdits.

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, a data de la signatura electrònica

Montserrat Pardàs Feliu

Vicerectora de Política Acadèmica
"P.d" Resolució 122/2020, de 28 de gener
DOGC núm. 8082, de 11/3/2020

Original signat per:

MONTSERRAT PARDÀS FELIU
Signat en: 10-09-2024 15:40:20
GMT+2



ANNEX I.- TAULES AUTOMÀTIQUES RECONeixEMENTS – CENTRE: 205 ESEIAAT

ORIGEN			DESTÍ	
TITULACIÓ	ESTUDIS PREVIS	Universitat – Centre docent d’origen	TITULACIÓ	ESTUDIS A RECONÈIXER
340GREDIDP	GRAU EN ENGINYERIA DE DISSENY INDUSTRIAL I DESENVOLUPAMENT DEL PRODUCTE	340 EPSEVG – UPC	320GREDIDP	GRAU EN ENGINYERIA DE DISSENY INDUSTRIAL I DESENVOLUPAMENT DEL PRODUCTE

Universitat Politècnica de Catalunya
 Podeu verificar la integritat d'aquest document a: <https://seuelectronica.upc.edu/verifica-integritat-del-document>
 Codi Segur de Verificació: RaxrbzoMukFFzgLmzBBPt

Original signat per:

MONTSERRAT PARDÀS FELIU
 Signat en: 10-09-2024 15:40:20
 GMT+2



Taula d'equivalència

28/05/2024

Universitat origen: Universitat Politècnica de Catalunya

Centre origen: Escola Politècnica Superior d'Enginyeria de Vilanova i la Geltrú

Estudi origen: GRAU EN ENGINYERIA DE DISSENY INDUSTRIAL I DESENVOLUPAMENT DEL PRODUCTE, pla 2009

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
SCOS T	340097	CIÈNCIA DELS MATERIALS (6-OB)	320007	CIÈNCIA I TECNOLOGIA DELS MATERIALS (6-OB)
P	340078	DISSENY ASSISTIT PER ORDINADOR (6-OB)	320143	DISSENY ASSISTIT PER ORDINADOR (6-OB)
P	340079	DISSENY BÀSIC (6-OB)	320135	DISSENY BÀSIC (6-OB)
P	340083	DISSENY DE MECANISMES (6-OB)	320140	DISSENY DE MECANISMES (6-OB)
P	340080	DISSENY GRÀFIC (6-OB)	320144	DISSENY GRÀFIC I COMUNICACIÓ (6-OB)
P	340081	DISSENY I PRODUCTE (6-OB)	320145	DISSENY I PRODUCTE II (6-OB)
P	340075	DISSENY I REPRESENTACIÓ TÈCNICA (6-OB)	320136	ENGINYERIA GRÀFICA (6-OB)
P	340077	ELASTICITAT I RESISTÈNCIA DELS MATERIALS (6-OB)	320167	ELASTICITAT I RESISTÈNCIA DELS MATERIALS (6-OB)
SCOS T	340028	EMPRESA (6-OB)	320009	ECONOMIA I GESTIÓ D'EMPRESA (6-OB)
A	340029	ESTADÍSTICA (6-OB)	320013	PROBABILITAT I ESTADÍSTICA (6-OB)
P	340071	ESTÈTICA (6-OB)	320138	ESTÈTICA I DISSENY (6-OB)
P	340074	EXPRESSIÓ ARTÍSTICA (6-OB)	320141	EXPRESSIÓ ARTÍSTICA (6-OB)
SCOS T	340024	EXPRESSIÓ GRÀFICA (6-OB)	320004	EXPRESSIÓ GRÀFICA A L'ENGINYERIA (6-OB)
SCOS T	340023	FÍSICA I (6-OB)	3200031	FÍSICA I (6-OB)

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

1 / 3

Original signat per:

MONTSERRAT PARDÀS FELIU

Signat en: 10-09-2024 15:40:20

GMT+2



Taula d'equivalència

28/05/2024

Universitat origen: Universitat Politècnica de Catalunya

Centre origen: Escola Politècnica Superior d'Enginyeria de Vilanova i la Geltrú

Estudi origen: GRAU EN ENGINYERIA DE DISSENY INDUSTRIAL I DESENVOLUPAMENT DEL PRODUCTE, pla 2009

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
SCOS T	340023, 340027	FÍSICA I (6-OB), FÍSICA II (6-OB)	3200031, 3200032	FÍSICA I (6-OB), FÍSICA II (6-OB)
SCOS T	340027	FÍSICA II (6-OB)	3200032	FÍSICA II (6-OB)
SCOS T	340021	FONAMENTS MATEMÀTICS (6-OB)	3200011	MÈTODES MATEMÀTICS I (6-OB)
SCOS T	340021, 340070	FONAMENTS MATEMÀTICS (6-OB), MATEMÀTIQUES PER AL DISSENY (6-OB)	3200011, 3200012	MÈTODES MATEMÀTICS I (6-OB), MÈTODES MATEMÀTICS II (6-OB)
A	340037	GESTIÓ DE PROJECTES (6-OB)	320018	METODOLOGIA I ORIENTACIÓ DE PROJECTES (6-OB)
SCOS T	340020	INFORMÀTICA (6-OB)	320002	FONAMENTS D'INFORMÀTICA (6-OB)
P	340086	MAQUETACIÓ I PROTOTIPATGE (6-OB)	320154	DISSENY PRÀCTIC DE BÉNS I EQUIPAMENTS (6-OP)
P	340088	MÀRQUETING I PRODUCCIÓ (6-OB)	320148	ASPECTES ECONÒMICS I MÀRQUETING (6-OB)
SCOS T	340070	MATEMÀTIQUES PER AL DISSENY (6-OB)	3200012	MÈTODES MATEMÀTICS II (6-OB)
P	340073	MECÀNICA (6-OB)	320159	SISTEMES MECÀNICS (6-OB)
P	340082	METODOLOGIA DEL DISSENY (6-OB)	320139	METODOLOGIA DEL DISSENY (6-OB)
P	340095	PROCESSOS DE FABRICACIÓ (6-OB)	320146	PROCESSOS DE FABRICACIÓ (6-OB)
SCOS T	340022	QUÍMICA (6-OB)	320005	QUÍMICA (6-OB)

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

2 / 3

Original signat per:

MONTSERRAT PARDÀS FELIU

Signat en: 10-09-2024 15:40:20

GMT+2



Taula d'equivalència

28/05/2024

Universitat origen: Universitat Politècnica de Catalunya

Centre origen: Escola Politècnica Superior d'Enginyeria de Vilanova i la Geltrú

Estudi origen: GRAU EN ENGINYERIA DE DISSENY INDUSTRIAL I DESENVOLUPAMENT DEL PRODUCTE, pla 2009

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	340030	SISTEMES ELÈCTRICS (6-OB)	320157	SISTEMES ELÈCTRICS (6-OB)
A	340030	SISTEMES ELÈCTRICS (6-OB)	320011	SISTEMES ELÈCTRICS (6-OB)
P	340098	SISTEMES ELECTRÒNICS PEL DISSENY (6-OB)	320158	SISTEMES ELECTRÒNICS (6-OB)
SCOS T	340001	SOSTENIBILITAT (6-OB)	320006	TECNOLOGIES AMBIENTALS I SOSTENIBILITAT (6-OB)
P	340004	SOSTENIBILITAT APLICADA (6-OP)	320028	TECNOLOGIA, SOCIETAT I GLOBALITZACIÓ. EL REPTE DE LA SOSTENIBILITAT EN EL SEGLE XXI (6-OP)
SCOS T	340003	SOSTENIBILITAT I ACCESSIBILITAT (6-OB)	320006	TECNOLOGIES AMBIENTALS I SOSTENIBILITAT (6-OB)
P	340072	TALLER DE DISSENY I (6-OB)	320155	DISSENY INTEGRAL DEL PRODUCTE (6-OP)
P	340076	TALLER DE DISSENY II (6-OB)	320149	TALLER DE DISSENY EXPERIMENTAL DEL PRODUCTE (6-OP)

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

3 / 3

Original signat per:

MONTSERRAT PARDÀS FELIU

Signat en: 10-09-2024 15:40:20

GMT+2

