



Resolució núm. 205-R010-2021

Revisades les sol·licituds presentades en aquesta Escola Superior d'Enginyeries Industrials, Aeroespacials i Audiovisuals de Terrassa, pel curs 2021/2022, primer quadrimestre, i aplicats els criteris d'admissió, la disponibilitat de l'oferta i els terminis vigents.

Així com:

- ❖ Normativa acadèmica dels estudis de grau i màster de la UPC:
 - 1.1.B Canvi d'universitat i/o d'estudis universitaris oficials espanyols
 - 1.1.C Estudiants que han cursat estudis universitaris estrangers

- ❖ Acord núm. 100/2017 del Consell de Govern pel qual s'aprova l'acord de la Xarxa d'Escoles X5 (Document informat favorablement per la Comissió de Docència i Estudiantat del Consell de Govern de 05/07/2017).

RESOLC

PRIMER.- Adjudicar una plaça als estudiants que es relacionen tot seguit:

ADMESOS PER CANVI D'UNIVERSITAT I/O ESTUDIS OFICIALS

DNI O PASSAPORT	ESTUDI CONCEDIT
47901991Y	Grau en Enginyeria de Disseny Industrial i Desenvolupament del Producte
45882492E	Grau en Enginyeria en Electrònica Industrial i Automàtica
54864750K	*Grau (Fase Comuna) en Enginyeries: Electrònica Industrial i Automàtica, Elèctrica, Mecànica, Química, Tecnologia i Disseny Tèxtil (sense especialitat)
47416770Q	*Grau (Fase Comuna) en Enginyeries: Electrònica Industrial i Automàtica, Elèctrica, Mecànica, Química, Tecnologia i Disseny Tèxtil (sense especialitat)
23877305Q	*Grau (Fase Comuna) en Enginyeries: Electrònica Industrial i Automàtica, Elèctrica, Mecànica, Química, Tecnologia i Disseny Tèxtil (sense especialitat)
47123050Y	Grau en Enginyeria de Sistemes Audiovisuals
Y2246498X	Grau en Enginyeria en Tecnologies Industrials
20554037H	Grau en Enginyeria en Tecnologies Industrials
48264906G	Grau en Enginyeria en Tecnologies Aeroespacials
25625551D	Grau en Enginyeria en Vehicles Aeroespacials
43576980F	Grau en Enginyeria en Vehicles Aeroespacials
47242448B	Grau en Enginyeria en Vehicles Aeroespacials
47573638R	Grau en Enginyeria en Vehicles Aeroespacials
39975291A	Grau en Enginyeria en Vehicles Aeroespacials

*Caldrà confirmar acceptació a aquesta assignació, atès que no es pot assignar la titulació que demanen per no complir amb els criteris establerts en la normativa aplicable.



SOL·LICITUDS ADMESES PER XARXA 5

DNI O PASSAPORT	ESTUDI CONCEDIT
39948032E	Grau en Enginyeria de Disseny Industrial i Desenvolupament del Producte
54324368R	Grau en Enginyeria de Disseny Industrial i Desenvolupament del Producte
48098161D	Grau en Enginyeria de Disseny Industrial i Desenvolupament del Producte
46375769H	Grau en Enginyeria Química

SEGON.- Denegar les sol·licituds de canvi d'universitat i/o estudis universitaris oficials per no complir algun dels criteris de selecció o per manca de places disponibles per la titulació demanada:

SOL·LICITUDS DENEGADES

DNI O PASSAPORT
AD3842913
45880530S
53663210R
40564897G
45333613S
39412728C
47245135F
47249174
41601920A
47752091C
48071467H
78099746A
39975638M
41606598N
48105054W
48033834J
49533407D



TERCER.- No tenir en consideració les sol·licituds de canvi d'universitat i/o estudis universitaris oficials que es relacionen tot seguit al no haver completat el tràmit de sol·licitud correctament o per haver obtingut plaça per preinscripció universitària:

DNI O PASSAPORT
X3312137E
47421735J
21767036C
47244727J
45170235Y

Requeriments

- ❖ **Els estudiants admesos:**
 - **hauran d'adreçar-se a la secretaria del seu centre de procedència per sol·licitar el trasllat d'expedient acadèmic, presentant la carta d'admissió que rebran per correu electrònic, abans del 15 d'octubre.**
 - **Podran comprovar el dia i hora de matrícula a e-secretaria.**
 - **No formalitzar la matrícula el dia assignat implica que l'estudiant renuncia a la plaça**
 - **En aplicació del punt 5.4. Rendiment mínim en el primer any acadèmic, hauràn d'aprovar un mínim de 12 ECTS el primer any acadèmic, amb independència de les matrícules formalitzades.**

- ❖ **Els estudiants no admesos rebran la resolució de la denegació per correu electrònic.**

Tràmit d'audiència

Notificar aquesta resolució a les persones interessades, tot i fent-los saber que contra aquesta resolució, que no exhaureix la via administrativa, les persones interessades poden interposar un recurs d'alçada davant el rector de la Universitat Politècnica de Catalunya, en el termini màxim d'un mes a comptar de l'endemà de la publicació de la resolució (o notificació de la resolució), d'acord amb el que estableix els articles 121 i 122 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del Procediment Administratiu Comú de les Administracions Públiques.

El Director,

Xavier Roca Ramón

Terrassa, 22 de juliol de 2021