

Resolució de sol·licituds d'accés per canvi d'estudis universitaris estrangers: persones admeses, excloses i en llista d'espera

Per al curs acadèmic 2023/2024

Atès l'acord pres per la Junta de Centre de data 15 desembre de 2022, sobre els criteris per a seleccionar les persones que sol·licitin l'accés a l'ensenyament conduent a l'obtenció del títol universitari oficial de **grau de Periodisme**, i vistes les sol·licituds presentades amb aquesta finalitat i la documentació que s'hi adjunta.

Atès el que disposa la Normativa acadèmica de la Universitat Autònoma de Barcelona aplicable als estudis universitaris regulats de conformitat amb el Reial Decret 822/2021, de 28 de setembre, Títol II - Articles 146 i 152 (text refós aprovat l'acord de Consell de Govern de 7 de juliol de 2022).

Atesos l'oferta de places i els criteris d'admissió publicats pel centre el dia 15 de desembre de 2022, així com el barem que s'indica a continuació:

Data sol·licitud	NIA	Univ. Procedència	a	b	c	d	e	f	g	h	
19/03/2023	1687746	Universidade Estadual Paulista "Julio de Mesquita Filho"				Si	Si	Si	Si	No	No
31/03/2023	1680379	Universidad San Martín de Porres				Si	Si	Si	Si	No	No

Consideracions per a l'accés:

Sí: s No: n

- a) Barem de l'expedient acadèmic.
- b) Els estudis previs són de la mateixa branca de coneixement que la titulació de destí.
- c) La sol·licitud d'accés s'ha presentat dins del termini fixat.
- d) La sol·licitud està degudament justificada i motivada.
- e) La sol·licitud s'acompanya de la documentació pertinent.
- f) Es reconeixen 30 crèdits o més de la titulació de destí.
- g) Es reconeix el 75 % o més del total de crèdits de la titulació de destí.
- h) A l'expedient d'origen consten assignatures matriculades i no superades per tercera vegada o més.



Podeu validar aquest document a la seu electrònica de la UAB <https://seuelectronica.uab.cat> amb el codi següent

4A840F897EBAAE9E54CAB06DEE2FABC6FA9D9EB6

Atesa la proposta del coordinador de la titulació,

Per tot això,

RESOLC:

Primer. Que són admesos els estudiants que s'indiquen tot seguit, procedents d'estudis afins a la branca de coneixement de la titulació esmentada:

<i>Data sol·licitud</i>	<i>NIA</i>
19/03/2023	1687746
31/03/2023	1680379

Aquests estudiants han de formalitzar la matrícula el 27 de juliol de 2023, amb l'avertiment que, si no ho fan en aquest termini, es pot considerar que renuncien a la plaça.

Segon. Que el reconeixement dels crèdits de la formació prèvia assolida, així com la transferència de crèdits, si escau, a l'expedient acadèmic de la UAB, es d'acord amb la resolució emesa pel deganat / per la direcció del centre on es cursen els estudis.

Per a incorporar a l'expedient acadèmic els crèdits reconeguts, la persona interessada ha d'abonar el preu públic corresponent i que s'indica en la resolució esmentada.

Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), juny de 2023

El rector de la UAB

Per delegació,

UAB

Universitat Autònoma de Barcelona

Signat digitalment per:

Enric Marín i Otto

Degà

Facultat de Ciències de la Comunicació

Contra aquesta resolució, que exhaureix la via administrativa, les persones interessades poden interposar recurs contenciós administratiu davant la jurisdicció contenciosa administrativa, en el termini de d'un mes a comptar des del dia següent al de la notificació d'aquest acte, de conformitat amb el que disposa la Llei 29/1998, de 13 de juliol, reguladora de la jurisdicció contenciosa administrativa, sense perjudici de la possibilitat d'interposar potestativament recurs de reposició previ al contenciós administratiu davant el rector o la rectora de la UAB, en el termini d'un mes, a comptar des del dia següent a la recepció d'aquesta notificació o, si s'escau, des del dia següent de la seva publicació, de conformitat amb el que disposen els articles 123 i 124 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques.



Podeu validar aquest document a la seu electrònica de la UAB <https://seuelectronica.uab.cat> amb el codi següent

4A840F897EBAAE9E54CAB06DDE2FABC6FA9D9EB6