

PREINSCRIPCIÓ DE MÀSTER DE NOU ACCÉS - CURS 2020: M2D03 Metodologia de la Recerca Aplicada a les Cures
Infermeres

Preinscripcions efectuades a la UB fins el 30/06/2020

Total preinscripcions:	9
Total sol·licitants:	9

Estat de les sol·licituds presentades per campanyes de preinscripció realitzades

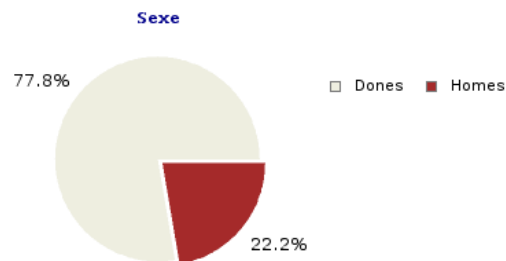
	Total		1		2		3		4		5	
Introduït per l'alumne	1	11.11 %	1	100 %		0 %		0 %		0 %		0 %
Acceptat al màster	7	77.78 %	7	100 %		0 %		0 %		0 %		0 %
Denegat	1	11.11 %	1	100 %		0 %		0 %		0 %		0 %
	9		9	100 %	0	0 %	0	0 %	0	0 %	0	0 %

1. Dades personals dels alumnes matriculats a la UB

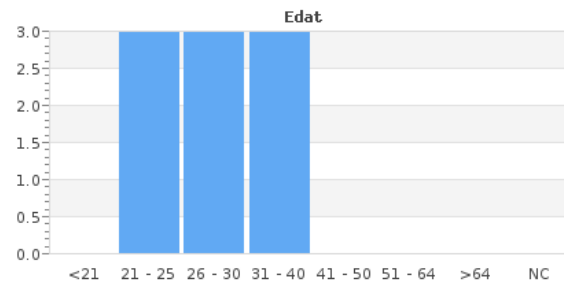
Els alumnes són comptabilitzats un sol cop encara que estiguin preinscrits a més d'un màster.

1.1. Sexe

Dones	7
Homes	2
Total	9


1.2. Edat

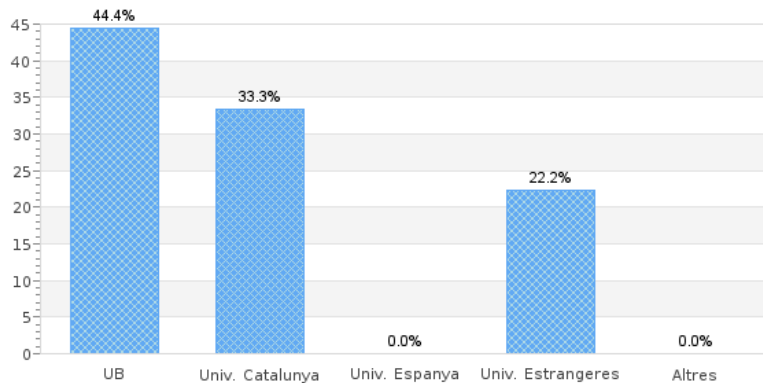
Menys de 21 anys	0
Entre 21 i 25 anys	3
Entre 26 i 30 anys	3
Entre 31 i 40 anys	3
Entre 41 i 50 anys	0
Entre 51 i 64 anys	0
65 o més anys	0
No consta	0
TOTAL	9


1.3. Nacionalitat alumnes estrangers

Àfrica del Nord	1	33.33 %
Amèrica Central i del Sud	1	33.33 %
Altres Països i Territoris d'Àsia	1	33.33 %
TOTAL	3	

2.1. Lloc de realització de la titulació d'accés

Universitat		
UNIVERSITAT DE BARCELONA		4 44.44 %
UNIVERSITATS CATALANES		3 33.33 %
Universitat Autònoma de Barcelona	1	33.33 %
Universitat Ramon Llull	1	33.33 %
Universitat Rovira i Virgili	1	33.33 %
UNIVERSITATS DE LA RESTA D'ESPANYA		0 %
Altres		0 %
UNIVERSITATS I ALTRES CENTRES DE L'ESTRANGER		2 22.22 %
Paraguai	1	50 %
Xina	1	50 %

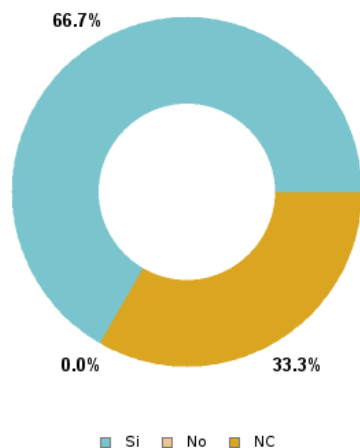
**2.2 Estudis previs realitzats**

	Total		1r cicle		Finalitzat		Nota	No finalitzat	
Altres estudis	2	22.22 %	0	0 %	2	100 %	6.38	0	0 %
Infermeria	7	77.78 %	0	0 %	7	100 %	7.98	0	0 %

Tots els sol·licitants especifiquen estudis previs

3. Previsió de continuar amb el Doctorat**Previsió**

Si	6	66.67 %
No	0	0 %
NS / NC	3	33.33 %
Total	9	



4. Previsió de nº de crèdits matriculació proper curs**Crèdits**

<20	0	0 %
20 - 39	0	0 %
40 - 59	1	11.11 %
60 - 79	8	88.89 %
>=80	0	0 %
Total	9	

Gràfica Previsió de nº de crèdits matriculació proper curs