



SISTEMA I CRITERIS DE PRIORITZACIÓ DE LES SOL·LICITUDS DELS AJUTS DE SUPORT A DEPARTAMENTS I UNITATS DE RECERCA UNIVERSITARIS PER A LA CONTRACTACIÓ DE PERSONAL INVESTIGADOR PREDOCTORAL EN FORMACIÓ ALS DEPARTAMENTS D'UNIVERSITATS DEL SISTEMA UNIVERSITARI DE CATALUNYA (FI SDUR) PER A L'ANY 2020 (Ref. BDNS 48561)

a) NOTA DE L'EXPEDIENT ACADÈMIC DE LA PERSONA INVESTIGADORA CANDIDATA (90%)

El càlcul de l'expedient acadèmic del sol·licitant tindrà un pes del 90% i es calcularà de la següent manera:

- La nota mitjana ponderada dels estudis de grau/llicenciatura/enginyeria/diplomatura tindrà un pes del 60% en el total de la nota d'aquest apartat.
- La nota mitjana ponderada dels estudis de màster tindrà un pes del 40%. La nota del màster només es tindrà en compte si es disposa de la nota mitjana de l'expedient en el moment de presentar la sol·licitud.

Si els estudis de màster necessaris per cursar el doctorat no han finalitzat en el moment de presentar la sol·licitud, només es tindrà en compte la nota mitjana de l'expedient de grau, llicenciatura, enginyeria o diplomatura en un 100%.

Si accedeix al doctorat sense necessitat de cursar estudis de màster, només es tindrà en compte la nota mitjana de l'expedient de grau/llicenciatura/enginyeria.

Per al càlcul de la nota mitjana ponderada els sol·licitants hauran de presentar un document oficial on consti la nota mitjana dels titulats de la seva promoció.

Per als títols expedits per la UPC no serà necessari presentar aquest document ja que se sol·licitarà al Servei de la UPC corresponent.

En el cas d'estudis cursats a l'estranger, la nota mitjana de l'expedient acadèmic s'ha de calcular d'acord amb el que disposen les resolucions vigents del Ministeri d'Educació i Formació Professional d'equivalències de notes mitjanes (<http://www.educacionyfp.gob.es/servicios-al-ciudadano/catalogo/general/20/203615/ficha.html>).

És responsabilitat de la persona sol·licitant tramitar el càlcul de la nota mitjana d'acord amb aquest procediment.

La fórmula per obtenir la nota mitjana ponderada és la següent:

$$NPond(N) = NMax + (NMed(N) - NMedTit(N)) * (10 - NMax) / (10 - NMedTit(N))$$

NPond(N): Nota mitjana ponderada del sol·licitant *N*

NMax: Nota mitjana màxima de les titulacions dels sol·licitants

NMedTit(N): Nota mitjana de la titulació del sol·licitant *N*

NMed(N): Nota mitjana del sol·licitant *N*

Totes les notes són sobre 10.



b) AVALUACIÓ PER PART DEL DEPARTAMENT D'ADSCRIPCIÓ DELS PDI DIRECTORS DE TESI (10%)

La valoració per part del departament (10%).

La Junta de cada departament dels relacionats a l'apartat II de les bases decidirà quin dels dos criteris descrits a continuació utilitzarà per fer la prioritització de les persones candidates. Aquesta prioritització serà duta a terme per una comissió de la mateixa creada ad hoc. El criteri que farà servir cadascun dels departaments es publicarà al web de la convocatòria.

- 1) Valoració del grup de recerca del tutor/a o director/a de la tesi.
Es tindrà en compte el PAR tipus 1/edp i el PATT/edp de l'any 2018.

L'assignació de punts es farà atenent el quartil en el qual està el grup de recerca respecte a la totalitat de grups de recerca de la UPC. El 1r quartil correspon al 25% de grups amb més PAR tipus 1/edp i PATT/edp, i així successivament. La valoració dels dos indicadors és independent. Així un grup de recerca amb PAR tipus 1/edp en el primer quartil i amb PATT/edp en el segon quartil tindrà: $0,5 + 0,4 = 0,9$ punts.

	PAR tipus 1/edp	PATT/edp
1er quartil	0,5 punts	0,5 punts
2n quartil	0,4 punts	0,4 punts
3er quartil	0,3 punts	0,3 punts
4rt quartil	0,1 punts	0,1 punts

- 2) Valoració del currículum, la temàtica, objectius, i el pla de treball previst de la tesi doctoral de la persona sol·licitant, inclosos als annexos de les sol·licituds de l'ajut, fins a un màxim de 1,0 punts.

Puntuació final

La prioritització de les persones candidates s'estableix segons la puntuació obtinguda de la suma dels dos apartats anteriors:

apartat a) + apartat b) = Puntuació final

La puntuació final s'expressa en una escala de l'1 al 10.