

SISTEMA I CRITERIS DE PRIORITZACIÓ DE LES SOL·LICITUDS DELS AJUTS PER A LA CONTRACTACIÓ DE PERSONAL INVESTIGADOR NOVELL (FI) PER A L'ANY 2021

Les entitats han de trametre a l'AGAUR, a través de l'EACAT o de qualsevol altre registre electrònic oficial vàlid, aquest document normalitzat amb el sistema i els criteris de priorització que es preveu aplicar perquè l'AGAUR pugui validar que s'adaptin als requisits de les corresponents bases reguladores.

És responsabilitat de l'entitat d'adscripció fer públics els criteris propis de priorització abans de la finalització del termini de presentació de sol·licituds i conservar les evidències d'aquesta publicació.

ENTITAT : UNIVERSITAT DE GIRONA

NOTA DE L'EXPEDIENT ACADÈMIC DE LA PERSONA INVESTIGADORA CANDIDATA (4 PUNTS)
(Únicament cal emplenar aquest apartat en el cas d'emprar algun **sistema d'homologació o ponderació** de les notes de Grau i/o Màster)

Aquest apartat es regirà per allò que disposa l'article 6 "Requisits d'accés al doctorat" del RD 99/2011, de 28 de gener, pel qual es regulen els ensenyaments oficials de doctorat, en el seu text consolidat.

S'atorgarà una puntuació sobre 10 punts a la persona candidata (N_{cand}) a partir de la normalització de la nota mitjana de l'expedient acadèmic personal dels estudis de grau, llicenciatura, enginyeria o diplomatura o màster.

Es calcularà la nota sobre 10 punts de l'expedient acadèmic personal dels estudis de grau, llicenciatura, enginyeria o diplomatura o màster aplicant la fórmula següent:

$$N_{10} = 6 * \frac{N_{exp}}{N_{estudis\ mitja}} + 1,5$$

Essent:

N_{exp} = Nota de l'expedient del sol·licitant

$N_{estudis\ mitja}$ = Nota mitjana de la promoció dels estudis corresponents del sol·licitant

N_{10} = Puntuació sobre 10 punts de l'expedient del sol·licitant.

La puntuació sobre 10 punts (N_{10}) transforma linealment la nota d'expedient normalitzada per la nota mitjana d'estudis entre els valors 6,3 i 10.

S'atorgarà una nota de 6,3 si la puntuació sobre 10 (N_{10}) és inferior a 6,3.

S'atorgarà una nota de 10 si la puntuació sobre 10 (N_{10}) és superior a 10.

De forma general:

- La nota del candidat, N_{cand} , s'obtindrà de ponderar la nota de grau, llicenciatura, enginyeria i la nota de màster. La nota dels estudis de grau, llicenciatura, enginyeria tindrà un pes del 80% en el total de la nota d'aquest apartat i la nota dels estudis de màster tindrà un pes del 20%.

$$N_{cand} = 0.8 * N_{10}^{grau} + 0.2 * N_{10}^{màster}$$

- En el cas dels candidats que tinguin una titulació de primer cicle i una de segon cicle es farà una mitjana de les dues notes un cop normalitzades totes dues, segons les notes mitjanes de les promocions dels estudis corresponents del sol·licitant. En aquesta ponderació es donarà un pes del 60% a la nota normalitzada de la titulació de primer cicle i del 40% a la de la titulació de segon cicle.

$$N_{cand} = 0.6 * N_{10}^{1er\ cicle} + 0.4 * N_{10}^{2on\ cicle}$$

- Si s'accedeix al doctorat sense necessitat de cursar estudis de màster, la nota mitjana ponderada i normalitzada segons les mitjanes de la promoció tindrà un pes del 100%.

En cas d'impossibilitat de disposar de la nota mitjana de la promoció dels estudis del sol·licitant, s'utilitzarà la nota mitjana de la promoció dels estudis de la UdG amb més afinitat als estudis del sol·licitant.

AVALUACIÓ DEL GRUP DE RECERCA ON S'INTEGRA EL SOL·LICITANT DE L'AJUT (3 PUNTS)

S'atorgarà la valoració obtinguda (sobre 10 punts) a la darrera convocatòria SGR disponible pel grup SGR al qual pertany la persona responsable de l'investigador en formació (director de tesi).

S'atorgarà una valoració de 4 sobre 10 punts als SGR al qual pertany la persona responsable de l'investigador en formació (director de tesi) que hagin estat avaluats per sota d'aquesta nota o bé no hagin estat avaluats.

Aquesta valoració serà anomenada N_{sgr}

POLÍTICA CIENTÍFICA DE L'ENTITAT (3 PUNTS)

Aquest apartat, sobre 10 punts, es calcularà segons l'expressió següent:

$$C = (A + G1 + G2) * D * F * \frac{10}{3}$$

On:

A= és la nota de l'expedient acadèmic de la persona candidata (N_{cand}) obtinguda a l'apartat a), dividida entre 5 a efectes d'atorgar a la persona candidata una puntuació sobre 2 punts.

G1=

- Valdrà 0,5 punts si el director de tesi és un professor de la UdG que pertany a un SGR de la UdG, o bé a un SGR interinstitucional en el qual la UdG hi és afiliada. No es consideren els SGR d'altres centres en els que hi participa algun investigador de la UdG.
- Valdrà 0 en els altres casos

G2=

- Valdrà 0,5 punts si el projecte que acull el sol·licitant compleix els següents requisits:
 - 1) El director de tesi hi participa
 - 2) Està dirigit per un investigador principal de la UdG amb la recerca adscrita a la UdG, i
 - 3) Està gestionat per la UdG
- Valdrà 0 en els altres casos

D=

- Valdrà 1 si el programa de doctorat que consta a la sol·licitud forma part de l'oferta de programes de doctorat de la UdG del curs acadèmic vigent.
- Valdrà 0 en els altres casos

F= És un factor corrector normalitzat entre 0 i 1 que mesura la raó entre els IA dels SGR i els investigadors en formació. Es calcularà segons:

$$F = \frac{IA\ SGR}{IA\ SGR + FI, IF\ vigents + n}$$

On:

- IA SGR és el nombre d'investigadors actius del grup SGR amb capacitat de dirigir tesis, comptats en el dia que s'acabi el termini de presentació de les sol·licituds
- FI,IF és el nombre d'investigadors en formació (FI, FI_SDUR o IFUdG) incorporats el dia que acaba el termini de presentació de sol·licituds i amb contracte vigent més enllà del 31/12/20, els directors de tesi dels quals formen part de l'SGR, comptats en el dia que s'acabi el termini de presentació de les sol·licituds. Els IFUdG-AE tindran un valor de 0,5.
- n és l'ordre de prioritització dels candidats que fan constar el mateix SGR a la sol·licitud. N valdrà 1 pel candidat que tingui millor puntuació en A (o si l'SGR només presenta un candidat), n valdrà 2 pel candidat que tingui la segona millor puntuació en A, i així successivament. Si l'investigador principal de l'SGR expressa explícitament un ordre diferent, es tindrà en compte aquest.

El valor $\frac{10}{3}$ normalitza el valor de C entre 0 i 10 (en base a la màxima puntuació possible, que són 3 punts)

La puntuació final, doncs, serà:

$$Puntuació = 0.4 * N_{cand} + 0.3 * N_{sgr} + 0.3 * C$$

Signatura:

Nom: Dr. Joaquim Salvi Mas
Càrrec: Rector

Validació de l'AGAUR:

Victòria Miquel i Marí
Directora àrea de Recerca, Innovació i
Avaluació