

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

ENTITAT : UNIVERSITAT DE GIRONA

1. Criteris aplicables al departament següent:

- **Biologia**

NOTA DE L'EXPEDIENT ACADÈMIC DE LA PERSONA INVESTIGADORA CANDIDATA (4 PUNTS) (emplenar únicament si s'homologuen/ponderen 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:

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

Essent:

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

$N_{mitja}^{estudis}$ = 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'obté 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:

$$C = (A + G1 + G2 + G3) * D * F * \frac{10}{3}$$

On:

A= és la nota de l'expedient acadèmic de la persona candidata (N_{cand}) obtinguda a l'apartat a), multiplicada per 1,5 i dividida entre 10 a efectes d'atorgar a la persona candidata una puntuació sobre 1,5 punts.

G1=

- Valdrà 0,5 punts si el director de tesi és un professor del departament que pertany a un SGR de la UdG, o bé a un SGR interinstitucional en el qual la UdG hi és afiliada.
- Valdrà 0 en els altres casos

G2=

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

G3=

- Valdrà 0,5 punts si el projecte adscrit que acull el sol·licitant està dirigit per un professor o investigador adscrit al Departament
- 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 vigents** és el nombre d'investigadors en formació (FI, IFUdG, FPU, FPI o d'altres ajuts competius), els directores 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 prioritjació 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:

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

2. Criteris aplicables als departaments següents:

- **Ciències Ambientals**
- **Economia**

NOTA DE L'EXPEDIENT ACADÈMIC DE LA PERSONA INVESTIGADORA CANDIDATA (4 PUNTS) (únicament si s'homologuen/ponderen 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:

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

Essent:

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

$N_{mitja}^{estudis}$ = 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'obindrà 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 del departament que pertany a un SGR de la UdG, o bé a un SGR interinstitucional en el qual la UdG hi és afiliada.
- 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 adscrit a la UdG i 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** vigents és el nombre d'investigadors en formació (FI, FI_SDUR o IFUdG), 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 prioritació 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:

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

3. Criteris aplicables al departament següent:

- **Enginyeria Mecànica i de la Construcció Industrial (EMCI)**

NOTA DE L'EXPEDIENT ACADÈMIC DE LA PERSONA INVESTIGADORA CANDIDATA (4 PUNTS) (omplir únicament si s'homologuen/ponderen 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:

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

Essent:

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

$N_{mitja}^{estudis}$ = 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'obindrà 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:

$$C = (G1 + G2) * D1 * D2 * F * \frac{10}{3}$$

On:

G1= És un factor que valora l'adequació dels estudis de grau a les línies del departament. Tindrà un valor de:

- 1,5 punts per als graus on el departament té una afinitat més elevada, tant a nivell de docència com de recerca:
 - o Enginyeria Mecànica
 - o Enginyeria en Tecnologies Industrials
- 1,0 punts per a altres graus amb afinitat a la docència i recerca del departament:
 - o Arquitectura
 - o Arquitectura tècnica
 - o Enginyeria aeronàutica
 - o Enginyeria civil
 - o Enginyeria elèctrica
 - o Enginyeria electrònica
 - o Enginyeria química
- 0,5 punts per a altres graus en enginyeria.
- 0 per a altres graus.

Per a les titulacions no detallades en aquestes llistes serà la Comissió Permanent del departament qui n'analitzarà l'afinitat.

G2= És un factor que valora l'adequació dels estudis de màster a les línies del departament. Tindrà un valor de:

- 1,5 punts per als màsters oficials amb què, preferentment, el professorat del departament tingui vinculació docent:
 - o Arquitectura
 - o Canvi ambiental: anàlisi i gestió
 - o Enginyeria Industrial
 - o Mecànica de Materials i Estructures
- 1,0 punts per als màsters de l'àmbit tecnològic
- 0,5 punts per a altres màsters.

Per a les titulacions no detallades en aquestes llistes serà la Comissió Permanent del departament, qui n'analitzarà l'afinitat.

D1=

- 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

D2=

- Valdrà 1 si el director de tesi és membre del departament i disposa d'un tram de recerca viu, o mèrits equivalents en aquells casos que per qüestions legals no s'ha pogut sol·licitar el tram.
- Valdrà 0 en els altres casos.

F= És un factor corrector normalitzat entre 0 i 1 que mesura la raó d'investigadors en formació per al director de tesi. Es calcularà segons:

$$F = \frac{1}{1 + \text{tesis vigents}}$$

On:

- **tesis vigents** és el nombre de tesis doctorals dirigides o co-dirigides pel director de tesi en el moment de la sol·licitud. Les direccions es comptaran amb el valor d'1 punt, les co-direccions amb valor de 0,5p i les tesis tri-dirigides 0,3p.

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:

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

4. Criteris aplicables als departaments següents:

- **Enginyeria Química, Agrària i Tecnologia Agroalimentària (EQATA)**

NOTA DE L'EXPEDIENT ACADÈMIC DE LA PERSONA INVESTIGADORA CANDIDATA (4 PUNTS) (únicament si s'homologuen/ponderen 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 del departament que pertany a un SGR de la UdG, o bé a un SGR interinstitucional en el qual la UdG hi és afiliada.
- 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 adscrit al departament i 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** vigents és el nombre d'investigadors en formació (FI, FI_SDUR o IFUdG), 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:

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

5. Criteris aplicables al departament següent:

- **Filologia i Comunicació**

NOTA DE L'EXPEDIENT ACADÈMIC DE LA PERSONA INVESTIGADORA CANDIDATA (4 PUNTS) (omplir únicament si s'homologuen/ponderen 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:

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

Essent:

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

$N_{mitja}^{estudis}$ = 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'obté 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:

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

On:

A= és la nota de l'expedient acadèmic de la persona candidata ($N_{*/-}$) 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 del departament que pertany a un SGR de la UdG, o bé a un SGR interinstitucional en el qual la UdG hi és afiliada.
- Valdrà 0 en els altres casos

G2=

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

D=

- Valdrà 0,75 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

H=

- Valdrà 0,25 a favor de les sol·licituds amb directors que hagin dirigit alguna tesi amb menció de doctorat internacional a la UdG, llegendes i defensades durant el període comprès entre l'1 de gener de 2016 i la data límit de presentació de sol·licituds d'aquesta convocatòria.
- 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 vigents** és el nombre d'investigadors en formació (FI, FI_SDUR o IFUdG), 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:

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

6. Criteris aplicables al departament següent:

- **Història i Història de l'Art**

NOTA DE L'EXPEDIENT ACADÈMIC DE LA PERSONA INVESTIGADORA CANDIDATA (4 PUNTS) (omplir únicament si s'homologuen/ponderen 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:

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

Essent:

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

$N_{mitja}^{estudis}$ = 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'obindrà 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:

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

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 del departament que pertany a un SGR de la UdG, o bé a un SGR interinstitucional en el qual la UdG hi és afiliada.
- Valdrà 0 en els altres casos

G2=

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

D=

- Valdrà 0,6 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

G=

- Valdrà 0'15 per estades en altres centres, nacionals o estrangers, que no siguin la universitat de titulació (Erasmus, Sèneca o assimilades) d'una durada de com a mínim 2 mesos i/o pràctiques acadèmiques a l'estranger. Si els estudis de grau o equivalent o el màster s'han realitzat en països diferents, es considera el mèrit d'estudis a l'estranger d'ofici.

- Valdrà 0 en els altres casos

H=

- Valdrà 0'25 per als directors de tesis que hagin dirigit alguna tesi amb menció de doctorat internacional a la UdG, llegides i defensades durant el període comprès entre 1 de gener de 2016 i la data límit de presentació de sol·licituds d'aquesta convocatòria.
- 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 vigents** és el nombre d'investigadors en formació (FI, FI_SDUR o IFUdG), 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 prioritació 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:

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

7. Criteris aplicables al departament següent:

- **Informàtica i Matemàtica Aplicada (IMAE)**

NOTA DE L'EXPEDIENT ACADÈMIC DE LA PERSONA INVESTIGADORA CANDIDATA (4 PUNTS) (omplir únicament si s'homologuen/ponderen 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:

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

Essent:

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

$N_{mitja}^{estudis}$ = 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'obté 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:

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

On:

G1=

- Valdrà 1,5 punts si el director de tesi és un professor del departament que pertany a un SGR de la UdG, o bé a un SGR interinstitucional en el qual la UdG hi és afiliada.
- Valdrà 0 en els altres casos

G2=

- Valdrà 1,5 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 adscrit al departament i 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:

$$F = \frac{IA\ SGR}{IA\ SGR + FI, IF\ vigents + n - 1}$$

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 vigents** és el nombre d'investigadors en formació (FI, FI_SDUR o IFUdG), 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 prioritació dels candidats que fan constar el mateix SGR a la sol·licitud i 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:

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

8. Criteris aplicables al departament següent: (pdt de confirmació)

- Química

NOTA DE L'EXPEDIENT ACADÈMIC DE LA PERSONA INVESTIGADORA CANDIDATA (4 PUNTS) (omplir únicament si s'homologuen/ponderen 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:

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

Essent:

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

$N_{mitja}^{estudis}$ = 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'obté 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)

Opció 1.

$$C = D * F * 10$$

On:

D=

- Valdrà 1 si la tesi doctoral es durà a terme al Programa de Doctorat de Química
- Valdrà 0 en els altres casos

F=

- Valdrà 1 pels candidats que
 - a) Tinguin un director de tesi que sigui IP d'un *projecte emergent*, i
 - b) Que no hagi gaudit d'un ajut FI-SDUR en anys anteriors,

On:

Projecte emergent és un projecte de recerca finançat a través d'una convocatòria competitiva del MINECO (Retos o Generación del conocimiento, modalitat tipus A, projecte tipus JIN, o un contracte Ramón y Cajal).

- Valdrà 0 en els altres casos.

Opció 2.

En el cas que no hi hagi candidats que es puguin incorporar a grups emergents llavors la fórmula que es farà servir per a tots els candidats serà que el valor C (el 30% de la nota final) serà el resultat de multiplicar dos factors, D i F, i escalar-ho entre 0 i 3:

$$C = D * F * 10$$

D=

- Valdrà 1 si la tesi doctoral es durà a terme al Programa de Doctorat de Química
- Valdrà 0 en els altres casos

F = relaciona el número d'investigadors en disposició de dirigir tesis amb el número de beneficiaris d'ajuts predoctorals del grup SGR

$$F = \frac{I_{tesis} (SGR)}{I_{tesis} (SGR) + NBEC}$$

On:

- ***I_{tesis} (SGR)*** és el número d'investigadors en disposició de dirigir tesis doctorals del grup SGR del director de tesi.

- ***NBEC*** és el número de beneficiaris d'ajuts predoctorals a 31/12/21 de totes les tipologies (FI, FI-SDUR, FPU, FPI, IFUdG, IFAE, i similars) els directors de tesis dels quals formen part del grup SGR

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