

## Sistema i criteris de prioritització de sol·licituds dels ajuts de suport a departaments i unitats de recerca universitaris. FI SDUR 2022

### Universitat Rovira i Virgili (URV)

Nom del departament: Bioquímica i Biotecnologia

| Criteri  | Pes (%) |
|--|---------|
| Nota de la persona candidata<br>(80% nota d'expedient de grau +20% nota d'expedient de màster) x 30%<br>Si no es disposa de màster (100% nota d'expedient de grau) x 30% | 30%     |
| Nivell d'ocupació PIF (NOPIF) del grup de recerca en base a la convocatòria FI 2022 (AGAUR)  | 40%     |
| Política científica del Dept. de Bioquímica i Biotecnologia  | 30%     |

Nom del departament: Ciències Mèdiques Bàsiques

| Criteri  | Pes (%) |
|--|---------|
| Expedient Acadèmic del Grau 70%<br>Expedient Acadèmic del Màster 30%                                 | 60%     |
| Valoració del Currículum:<br>10% Publicacions<br>10% Docència<br>10% Congressos<br>10% Altres cursos | 40%     |

Nom del departament: Enginyeria Electrònica, Elèctrica i Automàtica

| Criteri  | Pes (%) |
|--|---------|
| Expedient acadèmic de grau.<br>Una vegada fetes les conversions oportunes al sistema de notes català, a la persona candidata amb màxima nota global d'expedient de grau se li assignarà el 45% dels punts i la resta de forma proporcional.  | 45      |
| Expedient acadèmic de màster.<br>Una vegada fetes les conversions oportunes al sistema de notes català, la persona candidata amb màxima nota global d'expedient de màster se li assignarà el 25% dels punts i la resta de forma proporcional.  | 25      |
| Publicacions en revistes i contribucions a congressos.<br>Revistes indexades (valor triple), congressos (internacional valor doble i nacional valor nominal) En els congressos, un poster val la meitat que una presentació oral. Cal classificar les contribucions segons l'index d'impacte, adequació temàtica, nombre d'autors. El candidat amb màxima nota global de publicacions s'endurà el 10% dels punts i la resta de forma proporcional. | 10      |
| Estades a l'estranger<br>Temps d'estada a l'estranger, que s'entendrà com a temps d'estada a un país diferent al del seu origen. La persona candidata que tingui un major temps rebrà el 10% de la puntuació i la resta de forma proporcional.   | 10      |
| Centre/Universitat d'origen.<br>Si el candidat té un grau i màster de l'ETSE, la màxima nota un 10, si té una de les dues titulacions de l'ETSE, i l'altre és de la URV 3/4 del màxim, si té les dues titulacions de la URV 1/2 del màxim, si una de les dues titulacions és de la URV 1/4 del màxim, i si cap titulació pertany a la URV, cap nota.   | 10      |

Nom del departament: Enginyeria Informàtica i Matemàtiques

| Criteri  | Pes (%) |
|--|---------|
| Adequació del currículum del/de la candidat/a a les línies de recerca del DEIM i la seva prioritització segons recull la seva normativa. | 60      |
| Adequació del projecte de tesi a les línies de recerca del DEIM i la seva prioritització segons recull la seva normativa.                | 40      |

Nom del departament: Enginyeria Mecànica

| <b>Criteri</b>   | <b>Pes (%)</b> |
|--|----------------|
| <b>1. EXPEDIENT ACADÈMIC DE GRAU</b><br>Una vegada fetes les conversions oportunes al sistema de notes català, a la persona candidata amb màxima nota global d'expedient de grau se li assignarà el 20% dels punts i la resta de forma proporcional.   | 10%            |
| <b>2. EXPEDIENT ACADÈMIC DE MÀSTER</b><br>Una vegada fetes les conversions oportunes al sistema de notes català, a la persona candidata amb màxima nota global d'expedient de grau se li assignarà el 20% dels punts i la resta de forma proporcional.   | 20%            |
| <b>3. FORMACIÓ DE GRAU I POSGRAU DE LA PERSONA CANDIDATA</b><br>Es valorarà l'adequació dels estudis de grau i màster al perfil de la plaça, segons el barem: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Enginyeries (mecànica, tecnologies industrials, energètica, computacional): 100% del pes d'aquest criteri.</li> <li>• Altres enginyeries: 50% del pes d'aquest criteri.</li> <li>• Altres àmbits (arquitectura, ciències naturals, ciències socials, humanitats): 0% del pes d'aquest criteri.</li> </ul>   | 20%            |
| <b>4. PROJECTE DE RECERCA PROPOSAT PER LA PERSONA CANDIDATA</b><br>Es valorarà l'adequació de la temàtica del projecte de recerca proposat a les línies de recerca del Departament d'Enginyeria Mecànica, segons la següent prioritització: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Optimització de sistemes d'energies renovables: 100% del pes d'aquest criteri.</li> <li>• Anàlisi de dades en sistemes energètics: 50% del pes d'aquest criteri.</li> <li>• Modelització d'edificis sostenibles: 20 % del pes d'aquest criteri.</li> <li>• Resta de línies de recerca: 10% del pes d'aquest criteri.</li> </ul> | 50%            |

Nom del departament: Enginyeria Química

| <b>Criteri</b>   | <b>Pes (%)</b> |
|--|----------------|
| <b>1. NOTA DE LA PERSONA CANDIDATA (30%):</b><br>(80%*nota mitjana de grau + 20%*nota mitjana de màster)<br>Si no es disposa de màster: (100% * nota mitjana de l'expedient de grau)   | 30             |
| <b>2. FORMACIÓ DE GRAU I POSGRAU DE LA PERSONA CANDIDATA (30%)</b><br>Es valorarà l'adequació dels estudis de grau i màster al perfil d'ingrés del Programa de Doctorat en Nanociència, Materials i Enginyeria Química de la URV, segons el següent barem: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Enginyeries i ciències naturals: 100% del pes d'aquest criteri.</li> <li>• Altres àmbits (arquitectura, ciències socials, humanitats): 0% del pes d'aquest criteri.</li> </ul> | 30             |
| <b>3. PROJECTE DE RECERCA PROPOSAT PER LA PERSONA CANDIDATA (40%)</b><br>Es valorarà l'adequació de la temàtica del projecte de recerca proposat a les línies de recerca prioritzades del Departament d'Enginyeria Química segons la seva normativa interna.   | 40             |

Nom del departament: Història i Història de l'art

| <b>Criteri</b>                 | <b>Pes (%)</b> |
|--------------------------------|----------------|
| Notes de Grau                  | 30             |
| Notes de Màster                | 30             |
| Publicacions                   | 20             |
| Estades a l'estranger          | 10             |
| Premis, idiomes, altres mèrits | 10             |

Nom del departament: Medicina i Cirurgia

| <b>Criteri</b>   | <b>Pes (%)</b> |
|--|----------------|
| Expedient Acadèmic del Grau 70%<br>Expedient Acadèmic del Màster 30%                                 | 60%            |
| Valoració del Currículum:<br>10% Publicacions<br>10% Docència<br>10% Congressos<br>10% Altres cursos | 40%            |

Nom del departament: Química Analítica i Química Orgànica

| Criteri   | Pes (%) |
|---|---------|
| Expedient acadèmic<br>Nota de grau (80%), nota de màster (20%)  | 35      |
| Currículum Vitae  | 5       |
| POLÍTICA CIENTÍFICA del DQAQO:<br>Adequació als perfils d'investigació i al nivell d'ocupació de becaris del departament. | 60      |

Nom del departament: Química Física i Inorgànica

| Criteri  | Pes (%) |
|--|---------|
| EXPEDIENT ACADÈMIC<br>(L'excel·lència de l'expedient acadèmic és el valor de més pes donat que indicarà l'esforç i capacitat del candidat)   | 40      |
| CURRÍCULUM I ADAPTACIÓ AL PERFIL DEL PROJECTE<br>(L'aportació d'experiència en tasques de recerca així com la relativa relació en aspectes científics amb les tasques a realitzar indicarà l'idoneïtat del candidat)   | 35      |
| CONEXEMENTS D'ANGLÈS<br>(Els coneixements d'anglès indicaran la facilitat amb què el candidat s'iniciarà amb la familiarització de la literatura relacionada amb el camp de recerca així com la facilitat per a la disseminació de resultats en conferències internacionals) | 15      |
| DISPONIBILITAT I ACTITUD<br>(Una disponibilitat relativament immediata així com una actitud proactiva per la feina del laboratori facilitarà la incorporació del candidat a l'activitat d'investigació)  | 10      |