

**Sistema i criteris de prioritització de sol·licituds dels ajuts de suport a  
departaments i unitats de recerca universitaris. FI SDUR 2021**

**Universitat Rovira i Virgili (URV)**

Nom del departament: Bioquímica i Biotecnologia

<b>Criteris</b>	<b>Pes (%)</b>
NOTA DE LA PERSONA CANDIDATA ( 80% nota d'expedient de grau +20% nota d'expedient de màster) x 30% Si no es disposa de màster (100% nota d'expedient de grau) x 30%)	40
NIVELL D'OCUPACIÓ PIPF EN EL GRUP DE RECERCA ( calculat tal com s'indica a la política científica del DBB)	30
POLÍTICA CIENTÍFICA DBB: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Usar criteris de càlcul de la URV per a la darrera convocatòria FI-Generalitat. Però afegir al càlcul d'ocupació de becaris:</li> <li>-Becaris Generalitat concedits en d'aquesta darrera convocatòria i,</li> <li>-Becari FI-SDUR de la convocatòria prèvia</li> <li>• Nota superior a 9: 30%</li> </ul>	30

Nom del departament: Ciències Mèdiques Bàsiques

<b>Criteris</b>	<b>Pes (%)</b>
Adequació als perfils d'investigació de la Unitat de Medicina Preventiva i Salut Pública 1 (contribució de la genètica i la nutrició a la salut al llarg de la vida...)	60
Aptitud en el laboratori	10
Experiència en l'anàlisi de dades/ estadística	10
Habilitat d'expressar-se bé en anglès de forma oral i escrit	10
Aptitud de comunicar i relacionar-se amb participants d'estudis, l'equip d'investigadors i amb estudiants	10

**Sistema i criteris de prioritització de sol·licituds dels ajuts de suport a departaments i unitats de recerca universitaris. FI SDUR 2021****Universitat Rovira i Virgili (URV)**

Nom del departament: Enginyeria Electrònica, Elèctrica i Automàtica

<b>Criteris</b>	<b>Pes (%)</b>
Expedient acadèmic de grau. 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 40% dels punts i la resta de forma proporcional.	40
Expedient acadèmic de màster. 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 20% dels punts i la resta de forma proporcional.	20
Publicacions. Les publicacions en revistes indexades valdran el triple que les contribucions orals als congressos i, a la seva vegada, la contribució pòster la meitat que l'oral. La persona candidata amb màxima nota global de publicacions s'endurà el 30% dels punts i la resta de forma proporcional.	30
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

Nom del departament: Enginyeria Informàtica i Matemàtiques

<b>Criteris</b>	<b>Pes (%)</b>
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

**Sistema i criteris de prioritització de sol·licituds dels ajuts de suport a  
departaments i unitats de recerca universitaris. FI SDUR 2021**

**Universitat Rovira i Virgili (URV)**

Nom del departament: Enginyeria Química

<b>Criteris</b>	<b>Pes (%)</b>
1. NOTA DE LA PERSONA CANDIDATA (30%): (80%*nota mitjana de grau + 20%*nota mitjana de màster) Si no es disposa de màster: (100% * nota mitjana de l'expedient de grau)	30
2. FORMACIÓ DE GRAU I POSGRAU DE LA PERSONA CANDIDATA (30%) 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 barem: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Enginyeria química: 100% del pes d'aquest criteri.</li> <li>• Altres enginyeries i ciències naturals: 50% del pes d'aquest criteri.</li> <li>• Altres àmbits (arquitectura, ciències socials, humanitats): 0% del pes d'aquest criteri.</li> </ul>	30
3. PROJECTE DE RECERCA PROPOSAT PER LA PERSONA CANDIDATA (40%) Es valorarà l'adequació de la temàtica del projecte de recerca proposat a les línies de recerca del Departament d'Enginyeria Química, segons la següent prioritització: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Termodinàmica estadística i simulació molecular: 100% del pes d'aquest criteri.</li> <li>• Enginyeria de processos. 50% del pes d'aquest criteri.</li> <li>• Resta de línies de recerca: 20% del pes d'aquest criteri.</li> </ul>	40

Nom del departament: Història i Història de l'art

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

**Sistema i criteris de prioritització de sol·licituds dels ajuts de suport a departaments i unitats de recerca universitaris. FI SDUR 2021****Universitat Rovira i Virgili (URV)**

Nom del departament: Química Analítica i Química Orgànica

<b>Criteris</b>	<b>Pes (%)</b>
Expedient acadèmic Nota de grau (80%), nota de màster (20%)	40
Currículum Vitae	10
Nivell d'ocupació PIF en el grup de recerca SGR associat al projecte de tesi del candidat/a	50

Nom del departament: Química Física i Inorgànica

<b>Criteris</b>	<b>Pes (%)</b>
Expedient acadèmic de Grau i Màster Academic records of the Bachelor's degree and the Master's degree	30
Coneixements de Química Sostenible i/o Materials Catalítics i/o Materials fotònics Environmental Chemistry background and/or Catalytic materials and/or photonic materials	20
Experiència en mètodes d'anàlisi físico-químics Experience in physico-chemical analysis methods	20
Adequació dels estudis al perfil de la plaça. Adequacy of studies to the position profile	20
Competència lingüística en anglès Linguistic competence in English	10