

Relació prioritzada que presenta el **Centre: INSTITUT CATALÀ DE NANOCIÈNCIA NANOTECNOLOGIA (ICN2)**

D'acord amb la base 12 de l'apartat II de les bases reguladores de la Resolució REU/3056/2023, del 5 de Setembre (DOGC núm. 8998 de 12/09/2023)

Ref 2023 FI	NIF/NIE/PASS	SOL·LICITANT	DEPARTAMENT	DIR. PROJECTE	(A) NOTA MITJANA LLICENCIATURA /GRAU 0-10	(B) NOTA MITJANA PONDERADA LLICENCIATURA/GRAU 0-10	(C) NOTA MITJANA MÀSTER 0-10	(D) NOTA MITJANA PONDERADA MÀSTER 0-10	(E) NOTA FINAL AVALUACIÓ EXP. ACAD. 0-10 80%B+20%D	(F) VALORACIÓ GRUP DE RECERCA 0-3	(G) VALORACIÓ POL.CIENTÍFICA ENTITAT 0-3	TOTAL((E/10)*4)+ F+G	PRIORITZACIÓ D'ACORD AMB LA PUNTUACIÓ FINAL	Observacions
964	V9258543	Akshita -	<b>Nanostructures Functional Materials</b>	Daniel Ruiz	7,290	7,290	7,520	7,520	7,34	2,000	2,410	7,3444	5	
686	S9522665	Athique Ahmed Ali	<b>Advance Electron Nanoscopy</b>	Jordi Arbiol	8,400	8,400	8,520	8,520	8,42	3,000	1,524	7,8936	4	
793	47953045T	Ramon Gonzalez Rioja	<b>Inorganic Nanoparticles</b>	Neus Gómez Bastús	6,300	6,300	8,500	8,500	6,74	2,000	2,059	6,755	6	
159	72552946K	Sara Navarro Rodriguez	<b>Theory and Simulation</b>	Pablo Ordejón	7,940	7,940	9,500	9,500	8,25	3,000	1,741	8,0418	3	
704	C5593554	Vu Phong Dinh	<b>Nanobioelectronics and Biosensors</b>	Arben Merkoçi	8,850	8,850	9,380	9,380	8,96	3,000	3,000	9,5824	1	
960	960414145153	Yan Meng Chong	<b>Oxide Nanophysics</b>	Gustau Catalan	8,260	8,260	8,170	8,170	8,24	3,000	2,505	8,8018	2	

En/na Pablo Ordejón Rontomé com a responsable de recerca o equivalent certifica que:

En data 10/10/2023 en la web del ICN2 s'han fet públics el criteris de priorització emprats en la confecció d'aquesta llista.

En data 21/12/2023 en la web i en el tauler d'anuncis ICN2 s'ha fet publica la llista provisional de priorització

Data: 19/12/2023 Signatura

Les entitats d'adscripció han de prioritzar les sol·licituds rebudes i validades segons una escala del 0 al 10 i d'acord amb la suma dels criteris següents:

a) Nota mitjana ponderada de l'expedient acadèmic de la persona candidata tindrà un valor màxim de 4 punts. Aquesta nota es calcularà de la manera següent:

La nota mitjana ponderada dels estudis de grau o de la titulació equivalent té un pes del 80% i la nota mitjana ponderada dels estudis de màster té un pes del 20%.

Si s'accedeix al doctorat sense necessitat de cursar estudis de màster, només es tindrà en compte la nota mitjana ponderada dels estudis de grau o de la titulació equivalent en un 100%.

b) La valoració del grup de recerca on s'integra la persona candidata tindrà un valor màxim de 3 punts.

c) La política científica definida per les respectives entitats d'adscripció tindrà un valor màxim de 3 punts.

En cas que les persones interessades vulguin presentar al·legacions a aquest llistat, podran fer-ho desde l'endemà de la publicació del mateix i en un termini de 10 dies hàbils.