

Convocatòria FI-SDUR 2022

Llistes provisionals prioritzades, agrupades per departament

751 - ENGINYERIA CIVIL I AMBIENTAL

Núm. Ref.	Núm. Identitat	Nom del grup	Punts expedient	Punts grup de recerca	Punts totals
2022 FISDU 00310	F384923	ATEM - Anàlisi i Tecnologia d'Estructures i Materials	8,468	1	9,468
2022 FISDU 00166	48058644Y	LACAN - Mètodes Numèrics en Ciències Aplicades i Enginyeria	8,344	0,9	9,244
2022 FISDU 00260	118079496	ATEM - Anàlisi i Tecnologia d'Estructures i Materials	7,814	1	8,814
2022 FISDU 00236	25370853J	LACAN - Mètodes Numèrics en Ciències Aplicades i Enginyeria	7,892	0,9	8,792
2022 FISDU 00370	Y4656108W	BIT - Barcelona Innovative Transportation	7,290	1	8,290
2022 FISDU 00157	25624093T	Infraestructura del Transport i Territori	7,466	0,8	8,266
2022 FISDU 00103	Y8841726B	BIT - Barcelona Innovative Transportation	7,380	0,8	8,180

709 - ENGINYERIA ELÈCTRICA

Núm. Ref.	Núm. Identitat	Nom del grup	Punts expedient	Punts grup de recerca	Punts totals
2022 FISDU 00321	A27865285	CITCEA - Centre d'Innovació Tecnològica en Convertidors Estàtics i Accionaments	8,595	1	9,595
2022 FISDU 00394	EJ4995908	CITCEA - Centre d'Innovació Tecnològica en Convertidors Estàtics i Accionaments	6,658	1	7,658
2022 FISDU 00039	Y8677508J	CITCEA - Centre d'Innovació Tecnològica en Convertidors Estàtics i Accionaments	6,169	1	7,169

748- FÍSICA

Núm. Ref.	Núm. Identitat	Nom del grup	Punts expedient	Punts grup de recerca	Punts totals
2022 FISDU 00066	47931110F	TUAREG - Turbulence and Aerodynamics in Mechanical and Aerospace Engineering Research Group	8,000	0,9	8,900
2022 FISDU 00056	47672116Q	SIMCON - First-principles approaches to condensed matter physics: quantum effects and complexity	7,722	0,8	8,522
2022 FISDU 00284	Y7568769N	GCM - Grup de Caracterització de Materials	7,180	0,9	8,080
2022 FISDU 00225	72526793L	BIOCOM-SC - Grup de Biologia Computacional i Sistemes Complexos	7,048	0,7	7,748
2022 FISDU 00324	118246657	BIOCOM-SC - Grup de Biologia Computacional i Sistemes Complexos	6,804	0,7	7,504
2022 FISDU 00241	CC110201	GCM - Grup de Caracterització de Materials	6,507	0,9	7,407
2022 FISDU 00181	GD078505	CEMAD - Caracteritzacio Electrica de Materials i Dispositius	6,719	0,6	7,319

739 - TEORIA DEL SENYAL I COMUNICACIONS

Núm. Ref.	Núm. Identitat	Nom del grup	Punts expedient	Punts grup de recerca	Punts totals
2022 FISDU 00215	CQ1515443	WiComTec - Grup de recerca en Tecnologies i Comunicacions Sense Fils	8,037	0,6	8,637
2022 FISDU 00164	41559996P	SPCOM - Grup de Recerca de Processament del Senyal i Comunicacions	7,684	0,5	8,184
2022 FISDU 00032	77750438L	GCO - Grup de Comunicacions Òptiques	7,209	0,9	8,109
2022 FISDU 00113	EJ1310888	RSLAB - Grup de Recerca en Teledetecció	6,638	0,9	7,538
2022 FISDU 00005	Y5743429K	RSLAB - Grup de Recerca en Teledetecció	6,435	0,9	7,335

702 - CIÈNCIA I ENGINYERIA DE MATERIALS

Núm. Ref.	Núm. Identitat	Punts expedient	Punts Dept (opció 2)	Punts Totals
2022 FISDU 00319	Y5608835T	6,719	0,1	6,819

ENGINYERIA DE SISTEMES, AUTOMÀTICA I INFORMÀTICA INDUSTRIAL

Núm. Ref.	Núm. Identitat	Punts expedient	Punts Dept (opció 2)	Punts Totals
2022 FISDU 00045	30236445R	8,357	1	9,357
2022 FISDU 00358	53832594J	6,787	1	7,787

710 - ENGINYERIA ELECTRÒNICA

Núm. Ref.	Núm. Identitat	Punts expedient	Punts Dept (opció 2)	Punts Totals
2022 FISDU 00143	47127415R	7,313	1	8,313

712 - ENGINYERIA MECÀNICA

Núm. Ref.	Núm. Identitat	Punts expedient	Punts Dept (opció 2)	Punts Totals
2022 FISDU 00154	Y6452365M	6,246	1	7,246
2022 FISDU 00395	Y8872052T	7,218	0,0	7,218

713 - ENGINYERIA QUÍMICA

Núm. Ref.	Núm. Identitat	Punts expedient	Punts Dept (opció 2)	Punts Totals
2022 FISDU 00411	39421664D	6,964	0,8	7,764

715 - ESTADÍSTICA I INVESTIGACIÓ OPERATIVA

Núm. Ref.	Núm. Identitat	Punts expedient	Punts Dept (opció 2)	Punts Totals
2022 FISDU 00277	21785786W	7,296	1	8,296

735 - PROJECTES ARQUITECTÒNICS

Núm. Ref.	Núm. Identitat	Punts expedient	Punts Dept (opció 2)	Punts Totals
2022 FISDU 00155	AAB332539	7,726	0,825	8,551
2022 FISDU 00171	Y6510097F	7,406	0,775	8,181
2022 FISDU 00217	47904415S	7,147	0,862	8,009
2022 FISDU 00391	Y7473274J	7,319	0,250	7,569