



**Resolució 049\_SPDI\_CONCURSOS-2022-1367/64** per la que es fa pública la **relació definitiva** de reconeixement del mèrit de desvinculació acadèmica de les persones candidates que han optat al mèrit, corresponent als processos selectius convocats per resol. 049\_SPDI\_CONCURSOS\_2022- 337/8 de 23 de febrer.

## **ANTECEDENTS I FONAMENTS DE DRET**

Per resolució 049\_SPDI\_CONCURSOS\_2022-337/8 de 23 de febrer, es van convocar els processos selectius per a la contractació de professorat lector dins el marc del programa Serra Húnter.

D'acord amb les bases específiques, les persones candidates que volguessin optar al reconeixement del mèrit de desvinculació acadèmica establert en el punt 3.4.g) de les mateixes, en els termes establerts en l'Acord de Consell de Govern CG/2019/07/41, d'11 de desembre, havien de manifestar-ho en la seva sol·licitud i acreditar la desvinculació.

D'acord amb la resolució 049\_SPDI\_CONCURSOS\_2022-1175/49, es fa pública la relació provisional del reconeixement del mèrit de desvinculació acadèmica dels candidats que han optat al mèrit i un cop finalitzat el període d'al·legacions i resoltes aquestes.

Avaluada la documentació presentada, en exercici de les competències establertes en l'article 68 dels Estatuts de la universitat,

## **RESOLC,**

**Primer i únic.-** Publicar la relació definitiva de reconeixement del mèrit de desvinculació acadèmica de les persones candidates que han optat al mèrit, corresponent als processos selectius convocats per resol. 049\_SPDI\_CONCURSOS\_2022-337/8 de 23 de febrer, d'acord amb l'annex d'aquesta resolució.

Contra aquesta resolució, que esgota la via administrativa, les persones interessades poden interposar recurs contenciós administratiu davant els jutjats de la jurisdicció contenciosa administrativa, en el termini de dos mesos a comptar des del dia següent al de la notificació d'aquest acte, de conformitat amb el que disposa l'article 8 de la Llei 29/1998, de 13 de juliol, reguladora de la jurisdicció contenciosa administrativa, sense perjudici de la possibilitat d'interposar potestativament recurs de reposició previ al contenciós administratiu davant el rector de la UPC, en el termini d'un mes, a comptar des del dia següent a la recepció d'aquesta notificació o, si s'escau, des del dia següent de la seva publicació, de conformitat amb el que disposen els articles 123 i 124 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques.

Rector

Daniel Crespo

## ANNEX

Codi/Code	Cognoms i nom Surname and name	Acredita Acredited	Motiu Reason
UPC-LE-211-013-1 / UPC-LE-211-013-2 Profile: aerospace engineering	ADUMITROAIE, ADI	SÍ	
UPC-LE-211-013-1 / UPC-LE-211-013-2 Profile: aerospace engineering	ESCOFET MARTIN , DAVID	SÍ	
UPC-LE-211-013-1 / UPC-LE-211-013-2 Profile: aerospace engineering	GRUSTAN GUTIERREZ, ENRIC LLUIS	SÍ	
UPC-LE-211-013-1 / UPC-LE-211-013-2 Profile: aerospace engineering	ROCA CAZORLA, DAVID	SÍ	
UPC-LE-211-013-1 / UPC-LE-211-013-2 Profile: aerospace engineering	HESSE, HENRIK	SÍ	
UPC-LE-211-013-1 / UPC-LE-211-013-2 Profile: aerospace engineering	TRAPOTE BARREIRA, CESAR	SÍ	
UPC-LE-211-013-1 / UPC-LE-211-013-2 Profile: aerospace engineering	TORRE, IACOPO	SÍ	
UPC-LE-211-014 Profile: architectural constructions and structures	COROMINAS GONZALEZ, ANDREU	SÍ	
UPC-LE-211-014 Profile: architectural constructions and structures	ESQUIVIAS FERNANDEZ , PAULA MATILDE	SÍ	
UPC-LE-211-014 Profile: architectural constructions and structures	GALEOTE MORENO, EDUARDO	SÍ	
UPC-LE-211-014 Profile: architectural constructions and structures	HOSSEINI , SEYED MOHAMMAD AMIN	SÍ	
UPC-LE-211-014 Profile: architectural constructions and structures	OLIVER SAIZ, MARIA ELENA	SÍ	
UPC-LE-211-014 Profile: architectural constructions and structures	CAMPOREALE, PATRICIA	SÍ	
UPC-LE-211-015 Profile: architectural graphic expression	AGUADO ROCA, MARIA TERESA	SÍ	
UPC-LE-211-015 Profile: architectural graphic expression	DAVILA CORDIDO, MARIOLLY	SÍ	
UPC-LE-211-015 Profile: architectural graphic expression	DE GISPert HERNANDEZ, JORDI	SÍ	
UPC-LE-211-015 Profile: architectural graphic expression	DE MENDONÇA ESPINHEIRA GOMES, RENATA	SÍ	
UPC-LE-211-015 Profile: architectural graphic expression	ESQUINAS DESSY, JESUS	SÍ	
UPC-LE-211-015 Profile: architectural graphic expression	GARRIGA GIMENO, QUERALT	SÍ	
UPC-LE-211-015 Profile: architectural graphic expression	SEVE , BRUNO	SÍ	
UPC-LE-211-016 Profile: Chemical Engineering	AGUEDA COSTAFREDA, ALBA	SÍ	
UPC-LE-211-016 Profile: Chemical Engineering	BURGUES CEBALLOS, IGNASI	SÍ	
UPC-LE-211-016 Profile: Chemical Engineering	HUISMAN , INGMAR HARALD	SÍ	
UPC-LE-211-016 Profile: Chemical Engineering	LANZALACO , SONIA	SÍ	
UPC-LE-211-016 Profile: Chemical Engineering	PASTOR , ERNEST	SÍ	
UPC-LE-211-016 Profile: Chemical Engineering	REIG I AMAT, MONICA	SÍ	
UPC-LE-211-016 Profile: Chemical Engineering	TAMPIERI , FRANCESCO	SÍ	
UPC-LE-211-016 Profile: Chemical Engineering	TARRES FARRÉS , JOAQUIM AGUSTI	SÍ	

Codi/Code	Cognoms i nom Surname and name	Acredita Acredited	Motiu Reason
UPC-LE-211-016 Profile: Chemical Engineering	CHAITOGLU, STEFANOS	SÍ	
UPC-LE-211-016 Profile: Chemical Engineering	DONATA, RENATA	SÍ	
UPC-LE-211-016 Profile: Chemical Engineering	TRUSILEWICZ , LIDIA NATALIA	SÍ	
UPC-LE-211-017 Profile: Construction engineering	APONTE HERNANDEZ, DIEGO FERNANDO	SÍ	
UPC-LE-211-017 Profile: Construction engineering	COROMINAS GONZALEZ, ANDREU	SÍ	
UPC-LE-211-017 Profile: Construction engineering	DROUGKAS , ANASTASIOS	SÍ	
UPC-LE-211-017 Profile: Construction engineering	FERNANDEZ ALTABLE, VICTOR MANUEL	SÍ	
UPC-LE-211-017 Profile: Construction engineering	ALMEIDA DE ARAUJO, VÍCTOR	SÍ	
UPC-LE-211-017 Profile: Construction engineering	TOSIC , NIKOLA	SÍ	
UPC-LE-211-017 Profile: Construction engineering	TRUSILEWICZ , LIDIA NATALIA	SÍ	
UPC-LE-211-017 Profile: Construction engineering	VILLAGRAN, YURY	SÍ	
UPC-LE-211-017 Profile: Construction engineering	DE SOUSA BARRIAS, ANTONIO JOSÉ	SÍ	
UPC-LE-211-017 Profile: Construction engineering	SUSAI NATHAN , JOHN PRAKASH	SÍ	
UPC-LE-211-018 Profile: fluid mechanics	CRUZ MAZO , FRANCISCO	SÍ	
UPC-LE-211-018 Profile: fluid mechanics	EGUSQUIZA MONTAGUT, MÒNICA	SÍ	
UPC-LE-211-018 Profile: fluid mechanics	ESCOFET MARTIN , DAVID	SÍ	
UPC-LE-211-018 Profile: fluid mechanics	MARTINEZ GOMARIZ, EDUARDO	SÍ	
UPC-LE-211-018 Profile: fluid mechanics	TORRE, IACOPO	SÍ	
UPC-LE-211-019 Profile: Heat engines	ESCOFET MARTIN , DAVID	SÍ	
UPC-LE-211-019 Profile: Heat engines	MAS DE LES VALLS ORTIZ, ELISABET	SÍ	
UPC-LE-211-020 Profile: statistics and operational research	ACAR DENIZLI, NIHAN	SÍ	
UPC-LE-211-020 Profile: statistics and operational research	CONTI , DANTE	SÍ	
UPC-LE-211-020 Profile: statistics and operational research	COPADO MENDEZ , PEDRO JESUS	SÍ	
UPC-LE-211-020 Profile: statistics and operational research	CORTES MARTINEZ, JORDI	SÍ	
UPC-LE-211-020 Profile: statistics and operational research	KOSTOV , BELCHIN ADRIYANOV	SÍ	
UPC-LE-211-020 Profile: statistics and operational research	MIRO PINA, VERONICA DE LA SANTISIMA FAZ	SÍ	
UPC-LE-211-020 Profile: statistics and operational research	PEREZ ALVAREZ, NURIA	SÍ	
UPC-LE-211-020 Profile: statistics and operational research	PIULACHS LOZADA BENAVENTE, XAVIER	SÍ	
UPC-LE-211-020 Profile: statistics and operational research	RODRIGUEZ , JESSICA	SÍ	

Codi/Code	Cognoms i nom Surname and name	Acredita Accredited	Motiu Reason
UPC-LE-211-020 Profile: statistics and operational research	ROMERO PEREZ, DANIEL	SÍ	
UPC-LE-211-021 Profile: systems engineering	COMERMA MONTELLS , ALBERT	SÍ	
UPC-LE-211-021 Profile: systems engineering	DARMOUL, SABER	SÍ	
UPC-LE-211-022 Profile: theory and history of architecture	CAPDEVILA WERNING, REMEI	SÍ	
UPC-LE-211-022 Profile: theory and history of architecture	MINOSH , PETER ARTHUR	SÍ	
UPC-LE-211-023 Profile: transport engineering and infrastructure	DE SOUSA BARRIAS, ANTONIO JOSÉ	SÍ	
UPC-LE-211-023 Profile: transport engineering and infrastructure	LOPEZ MONTERO , TERESA	SÍ	
UPC-LE-211-023 Profile: transport engineering and infrastructure	MERCADE ALOY, JOSEP	SÍ	
UPC-LE-211-023 Profile: transport engineering and infrastructure	SAURI MARCHAN, SERGI	SÍ	
UPC-LE-211-023 Profile: transport engineering and infrastructure	SUSAI NATHAN , JOHN PRAKASH	SÍ	
UPC-LE-211-023 Profile: transport engineering and infrastructure	TRUSILEWICZ , LIDIA NATALIA	SÍ	
UPC-LE-211-029 Profile: mechanics of continuous media and theory of structures	AGUIRRE FONT , MIQUEL	SÍ	
UPC-LE-211-029 Profile: mechanics of continuous media and theory of structures	DE POUPLANA SARDA, IGNASI	SÍ	
UPC-LE-211-029 Profile: mechanics of continuous media and theory of structures	GORI, LAPO	SÍ	
UPC-LE-211-029 Profile: mechanics of continuous media and theory of structures	MARTI , JULIO MARCELO	SÍ	
UPC-LE-211-029 Profile: mechanics of continuous media and theory of structures	DE SOUSA BARRIAS, ANTONIO JOSÉ	SÍ	
UPC-LE-211-029 Profile: mechanics of continuous media and theory of structures	SUSAI NATHAN , JOHN PRAKASH	SÍ	
UPC-LE-211-030 Profile: strength of materials and structures in engineering	ADUMITROAIE, ADI	SÍ	
UPC-LE-211-030 Profile: strength of materials and structures in engineering	DE POUPLANA SARDA, IGNASI	SÍ	
UPC-LE-211-030 Profile: strength of materials and structures in engineering	MARTI , JULIO MARCELO	SÍ	
UPC-LE-211-030 Profile: strength of materials and structures in engineering	GORI, LAPO	SÍ	
UPC-LE-211-030 Profile: strength of materials and structures in engineering	MAYA JOHNSON, SANTIAGO	SÍ	
UPC-LE-211-030 Profile: strength of materials and structures in engineering	NAKAMURA, MIHO	SÍ	
UPC-LE-211-030 Profile: strength of materials and structures in engineering	TRUSILEWICZ , LIDIA NATALIA	SÍ	
UPC-LE-211-030 Profile: strength of materials and structures in engineering	DE SOUSA BARRIAS, ANTONIO JOSÉ	SÍ	
UPC-LE-211-030 Profile: strength of materials and structures in engineering	SUSAI NATHAN , JOHN PRAKASH	SÍ	