



Resolució 955/2020 de 19 juny per la que es fa pública la resolució definitiva de reconeixement del mèrit de desvinculació acadèmica dels candidats admesos en els processos selectius convocats per resol 2102/2019, de 16 de desembre dins del marc del programa Serra Hünter, que van optar al mèrit de desvinculació.

ANTECEDENTS I FONAMENTS DE DRET

Per resolució 2102/2019, de 16 de desembre, es van convocar els processos selectius per a la contractació de personal docent i investigador i es van aprovar les bases específiques.

D'acord amb les bases específiques, les persones candidates que volguessin optar al reconeixement del mèrit de desvinculació acadèmica establert en el punt 6.1.1 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 750/2020 de 6 de maig per la que es fa pública la resolució provisional de reconeixement del mèrit de desvinculació acadèmica dels candidats admesos i un cop finalitzat el període d'al·legacions i resoltes aquestes.

En exercici de les competències establertes en el article 68 dels Estatuts de la universitat,

RESOLC,

Publicar la resolució definitiva de reconeixement del mèrit de desvinculació acadèmica dels candidats admesos en els processos selectius convocats per resol. 2102/2019 de 16 de desembre dins el marc del programa Serra Hünter, que van optar al mèrit de desvinculació d'acord amb l'annex d'aquesta resolució.

Contra aquesta resolució, que esgota la via administrativa, les persones interessades poden interposar un recurs contenciós administratiu davant els jutjats de la jurisdicció contenciosa administrativa, en el termini de dos mesos a comptar del dia següent 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 un recurs de reposició previ al contenciós administratiu davant el rector de la UPC, en el termini d'un mes a comptar del dia següent a la recepció d'aquesta notificació o, si s'escau, 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. Els terminis aquí indicats començaran a comptar des de l'1 de juny de 2020, d'acord amb el previst al Reial Decret 537/2020, de 22 de maig.

Barcelona, 19 de juny de 2020

El Rector

Prof. Francesc Torres



ANNEX RESOLUCIÓ 955/2020 de 19 de juny / ANNEX RESOLUTION 955/2020 of 19 June

Cognoms i nom / Name and surname	Codi / Code	Perfil / Profile	Acredita / Accredited	*Motiu / Reason
ABDOLLAHI HOSNIJEH, AMIR	UPC-LE-8023	Perfil: Enginyeria computacional / Profile: Computational Engineering	SI	
ABDOLLAHI HOSNIJEH, AMIR	UPC-LE-8028-8029	Perfil: Ciència materials i eng. metal·lúrgica / Profile: Materials Science and Metallurgical Eng.	SI	
ABDOLLAHI HOSNIJEH, AMIR	UPC-LE-8030	Perfil: Enginyeria mecànica / Profile: Mechanical Engineering	SI	
ABILY, MORGAN	UPC-LE-8026	Perfil: Enginyeria hidràulica / Profile: Hydraulic engineering	SI	
AGUACIL MORENO, SERGI	UPC-LE-8025	Perfil: Expressió gràfica a l'enginyeria / Profile: Graphic Expression in Engineering	SI	
AGUEDA COSTAFREDA, ALBA	UPC-LE-8022	Perfil: Enginyeria Química / Profile: Chemical engineering	SI	
ALFARO POZO, ROCIO	UPC-LE-8021	Perfil: Administració d'empreses / Profile: Business Administration	SI	
ALSINA TORRENT, JOSE MARIA	UPC-LE-8019	Perfil: Física aplicada / Profile: Applied Physics	SI	
ALSINA TORRENT, JOSE MARIA	UPC-LE-8025	Perfil: Expressió gràfica a l'enginyeria / Profile: Graphic Expression in Engineering	SI	
ALSINA TORRENT, JOSE MARIA	UPC-LE-8026	Perfil: Enginyeria hidràulica / Profile: Hydraulic engineering	SI	
BADIA CORCOLES, JORDI HUG	UPC-LE-8022	Perfil: Enginyeria Química / Profile: Chemical engineering	SI	
BALBOA USABIAGA , FLORENCIO	UPC-LE-8019	Perfil: Física aplicada / Profile: Applied Physics	SI	
BALBOA USABIAGA , FLORENCIO	UPC-LE-8023	Perfil: Enginyeria computacional / Profile: Computational Engineering	SI	
BALCAZAR ARCINIEGA , NESTOR VINICIO	UPC-LE-8027	Perfil: Màquines i motors tèrmics / Profile: Machines and Thermal Engines	SI	
BARÓ URBEA, JORDI	UPC-LE-8019	Perfil: Física aplicada / Profile: Applied Physics	SI	
BARONI, FABIANO	UPC-LE-8024	Perfil: Llenguatges i sistemes informàtics / Profile: Computer languages and systems	SI	
BASTOS ARRIETA, JULIO	UPC-LE-8022	Perfil: Enginyeria Química / Profile: Chemical engineering	SI	
BERRAL GARCIA, JOSEP LLUIS	UPC-LE-8024	Perfil: Llenguatges i sistemes informàtics / Profile: Computer languages and systems	SI	
BORDAS COMAS, POL	UPC-LE-8019	Perfil: Física aplicada / Profile: Applied Physics	SI	
BRAJOS GOMEZ, JESICA	UPC-LE-8021	Perfil: Administració d'empreses / Profile: Business Administration	SI	
BREGOLI, FRANCESCO	UPC-LE-8026	Perfil: Enginyeria hidràulica / Profile: Hydraulic engineering	SI	
BUSCIO OLIVERA, VALENTINA	UPC-LE-8022	Perfil: Enginyeria Química / Profile: Chemical engineering	NO	2
BUSCIO OLIVERA, VALENTINA	UPC-LE-8033-8034	Perfil: Eng. de projectes i de la construcció / Profile: Project and Construction Eng.	NO	2



Cognoms i nom / Name and surname	Codi / Code	Perfil / Profile	Acredita / Accredited	*Motiu / Reason
CACERES RABIONET, IVAN	UPC-LE-8019	Perfil: Física aplicada / Profile: Applied Physics	SI	
CACERES RABIONET, IVAN	UPC-LE-8026	Perfil: Enginyeria hidràulica / Profile: Hydraulic engineering	SI	
CAILLOUX, JONATHAN	UPC-LE-8028-8029	Perfil: Ciència materials i eng. metal·lúrgica / Profile: Materials Science and Metallurgical Eng.	SI	
CERRILLO MORENO, JAVIER	UPC-LE-8019	Perfil: Física aplicada / Profile: Applied Physics	SI	
COCHO BERMEJO, ANA	UPC-LE-8020	Perfil: Tecnologia de l'arquitectura / Profile: Architectural Technology	NO	1
COMA ARPÓN, JULIÀ	UPC-LE-8020	Perfil: Tecnologia de l'arquitectura / Profile: Architectural Technology	SI	
CONSTANZO, VICENZO	UPC-LE-8020	Perfil: Tecnologia de l'arquitectura / Profile: Architectural Technology	SI	
CORBELLA VIDAL, CLARA	UPC-LE-8026	Perfil: Enginyeria hidràulica / Profile: Hydraulic engineering	SI	
CORDOMI MONTOYA, ARNAU	UPC-LE-8022	Perfil: Enginyeria Química / Profile: Chemical engineering	SI	
COROMINAS GONZALEZ, ANDREU	UPC-LE-8028-8029	Perfil: Ciència materials i eng. metal·lúrgica / Profile: Materials Science and Metallurgical Eng.	NO	1
COROMINAS GONZALEZ, ANDREU	UPC-LE-8033-8034	Perfil: Eng. de projectes i de la construcció / Profile: Project and Construction Eng.	NO	1
COROMINAS GONZALEZ, ANDREU	UPC-LE-8035	Perfil: Resistència materials i estructures a l'eng. / Profile: Strength of Materials Structural Eng.	NO	1
DARGAHI, BIJAN - SAM,	UPC-LE-8026	Perfil: Enginyeria hidràulica / Profile: Hydraulic engineering	SI	
DELGADO AGUILAR, MARC	UPC-LE-8022	Perfil: Enginyeria Química / Profile: Chemical engineering	SI	
DELGADO AGUILAR, MARC	UPC-LE-8028-8029	Perfil: Ciència materials i eng. metal·lúrgica / Profile: Materials Science and Metallurgical Eng.	SI	
DELGADO AGUILAR, MARC	UPC-LE-8032	Perfil: Enginyeria paperera / Profile: Paper Engineering	SI	
DIEZ MONTERO, RUBEN	UPC-LE-8022	Perfil: Enginyeria Química / Profile: Chemical engineering	SI	
DIEZ MONTERO, RUBEN	UPC-LE-8026	Perfil: Enginyeria hidràulica / Profile: Hydraulic engineering	SI	
DIEZ MONTERO, RUBEN	UPC-LE-8033-8034	Perfil: Eng. de projectes i de la construcció / Profile: Project and Construction Eng.	SI	
EMPERADOR BADIMON, AGUSTÍ	UPC-LE-8019	Perfil: Física aplicada / Profile: Applied Physics	SI	
ESCRIG PEREZ, CHRISTIAN	UPC-LE-8035	Perfil: Resistència materials i estructures a l'eng. / Profile: Strength of Materials Structural Eng.	SI	
FERRAS SEGURA, DAVID	UPC-LE-8026	Perfil: Enginyeria hidràulica / Profile: Hydraulic engineering	SI	
FERRER BOIX, CARLES	UPC-LE-8026	Perfil: Enginyeria hidràulica / Profile: Hydraulic engineering	SI	
FILLAT LATORRE, URSULA	UPC-LE-8022	Perfil: Enginyeria Química / Profile: Chemical engineering	SI	



Cognoms i nom / Name and surname	Codi / Code	Perfil / Profile	Acredita / Accredited	*Motiu / Reason
FILLAT LATORRE , URSULA	UPC-LE-8025	Perfil: Expressió gràfica a l'enginyeria / Profile: Graphic Expression in Engineering	SI	
FILLAT LATORRE , URSULA	UPC-LE-8032	Perfil: Enginyeria paperera / Profile: Paper Engineering	SI	
FIORO, RUDINEI	UPC-LE-8028-8029	Perfil: Ciència materials i eng. metal·lúrgica / Profile: Materials Science and Metallurgical Eng.	SI	
FONT MARTINEZ, FRANCESC	UPC-LE-8023	Perfil: Enginyeria computacional / Profile: Computational Engineering	SI	
FREIXA TERRADAS, JORDI	UPC-LE-8031	Perfil: Enginyeria nuclear / Profile: Nuclear Engineering	SI	
FRUTOS TORRES, EMILIO JOSE	UPC-LE-8028-8029	Perfil: Ciència materials i eng. metal·lúrgica / Profile: Materials Science and Metallurgical Eng.	SI	
FUERTES CASALS, ALBA	UPC-LE-8033-8034	Perfil: Eng. de projectes i de la construcció / Profile: Project and Construction Eng.	NO	1
GALBANY GONZALEZ, LLUIS	UPC-LE-8019	Perfil: Física aplicada / Profile: Applied Physics	SI	
GARCIA GONZALEZ, FERNANDO	UPC-LE-8019	Perfil: Física aplicada / Profile: Applied Physics	SI	
GIACOMINI , MATTEO	UPC-LE-8023	Perfil: Enginyeria computacional / Profile: Computational Engineering	SI	
GOMIS BRESCO, JORDI	UPC-LE-8019	Perfil: Física aplicada / Profile: Applied Physics	SI	
GORI, LAPO	UPC-LE-8023	Perfil: Enginyeria computacional / Profile: Computational Engineering	SI	
GORI, LAPO	UPC-LE-8035	Perfil: Resistència materials i estructures a l'eng. / Profile: Strength of Materials Structural Eng.	SI	
GROSSI, CLAUDIA	UPC-LE-8019	Perfil: Física aplicada / Profile: Applied Physics	SI	
GROSSI, CLAUDIA	UPC-LE-8031	Perfil: Enginyeria nuclear / Profile: Nuclear Engineering	SI	
GUARDIA GIROS, PABLO	UPC-LE-8028-8029	Perfil: Ciència materials i eng. metal·lúrgica / Profile: Materials Science and Metallurgical Eng.	SI	
GUILLEM MARTI, JORDI	UPC-LE-8028-8029	Perfil: Ciència materials i eng. metal·lúrgica / Profile: Materials Science and Metallurgical Eng.	SI	
HAKIMI , OSNAT	UPC-LE-8028-8029	Perfil: Ciència materials i eng. metal·lúrgica / Profile: Materials Science and Metallurgical Eng.	SI	
HARALD HUISMANN, INGMAR	UPC-LE-8022	Perfil: Enginyeria Química / Profile: Chemical engineering	SI	
HERRANDO ZAPATER , MARIA	UPC-LE-8022	Perfil: Enginyeria Química / Profile: Chemical engineering	SI	
HERRANDO ZAPATER , MARIA	UPC-LE-8025	Perfil: Expressió gràfica a l'enginyeria / Profile: Graphic Expression in Engineering	SI	
HERRANDO ZAPATER , MARIA	UPC-LE-8026	Perfil: Enginyeria hidràulica / Profile: Hydraulic engineering	SI	
HERRANDO ZAPATER , MARIA	UPC-LE-8027	Perfil: Màquines i motors tèrmics / Profile: Machines and Thermal Engines	SI	
HERRANDO ZAPATER , MARIA	UPC-LE-8030	Perfil: Enginyeria mecànica / Profile: Mechanical Engineering	SI	



Cognoms i nom / Name and surname	Codi / Code	Perfil / Profile	Acredita / Accredited	*Motiu / Reason
HOYO PEREZ, JAVIER	UPC-LE-8022	Perfil: Enginyeria Química / Profile: Chemical engineering	SI	
HOYO PEREZ, JAVIER	UPC-LE-8025	Perfil: Expressió gràfica a l'enginyeria / Profile: Graphic Expression in Engineering	SI	
HOYO PEREZ, JAVIER	UPC-LE-8028-8029	Perfil: Ciència materials i eng. metal·lúrgica / Profile: Materials Science and Metallurgical Eng.	SI	
HOYO PEREZ, JAVIER	UPC-LE-8030	Perfil: Enginyeria mecànica / Profile: Mechanical Engineering	SI	
HOYO PEREZ, JAVIER	UPC-LE-8032	Perfil: Enginyeria paperera / Profile: Paper Engineering	SI	
HOYO PEREZ, JAVIER	UPC-LE-8036	Perfil: Enginyeria tèxtil / Profile: Textile Engineering	SI	
HUSAR, ATTILA PETER	UPC-LE-8027	Perfil: Màquines i motors tèrmics / Profile: Machines and Thermal Engines	SI	
JARAUTA ARABÍ , ALEXANDRE	UPC-LE-8023	Perfil: Enginyeria computacional / Profile: Computational Engineering	SI	
JARAUTA ARABÍ , ALEXANDRE	UPC-LE-8026	Perfil: Enginyeria hidràulica / Profile: Hydraulic engineering	SI	
JARAUTA ARABÍ , ALEXANDRE	UPC-LE-8027	Perfil: Màquines i motors tèrmics / Profile: Machines and Thermal Engines	SI	
JARAUTA ARABÍ , ALEXANDRE	UPC-LE-8028-8029	Perfil: Ciència materials i eng. metal·lúrgica / Profile: Materials Science and Metallurgical Eng.	SI	
JARAUTA ARABÍ , ALEXANDRE	UPC-LE-8030	Perfil: Enginyeria mecànica / Profile: Mechanical Engineering	SI	
JARAUTA ARABÍ , ALEXANDRE	UPC-LE-8035	Perfil: Resistència materials i estructures a l'eng. / Profile: Strength of Materials Structural Eng.	SI	
JATO ESPINO , DANIEL	UPC-LE-8026	Perfil: Enginyeria hidràulica / Profile: Hydraulic engineering	SI	
JATO ESPINO , DANIEL	UPC-LE-8033-8034	Perfil: Eng. de projectes i de la construcció / Profile: Project and Construction Eng.	SI	
JERCOG, PABLO ESTEBAN	UPC-LE-8019	Perfil: Física aplicada / Profile: Applied Physics	SI	
JEREZ MESA, RAMÓN	UPC-LE-8030	Perfil: Enginyeria mecànica / Profile: Mechanical Engineering	SI	
JONES, RORY	UPC-LE-8020	Perfil: Tecnologia de l'arquitectura / Profile: Architectural Technology	SI	
JONES, RORY	UPC-LE-8033-8034	Perfil: Eng. de projectes i de la construcció / Profile: Project and Construction Eng.	SI	
JOVANOVIC , PETAR	UPC-LE-8024	Perfil: Llenguatges i sistemes informàtics / Profile: Computer languages and systems	SI	
KONURAY , ALI OSMAN	UPC-LE-8027	Perfil: Màquines i motors tèrmics / Profile: Machines and Thermal Engines	SI	
LENAS, PETROS	UPC-LE-8022	Perfil: Enginyeria Química / Profile: Chemical engineering	SI	
LEVIS, DEMIAN	UPC-LE-8019	Perfil: Física aplicada / Profile: Applied Physics	SI	
LLOBERAS VALLS, ORIOL	UPC-LE-8023	Perfil: Enginyeria computacional / Profile: Computational Engineering	SI	



Cognoms i nom / Name and surname	Codi / Code	Perfil / Profile	Acredita / Accredited	*Motiu / Reason
LLOBERAS VALLS, ORIOL	UPC-LE-8035	Perfil: Resistència materials i estructures a l'eng. / Profile: Strength of Materials Structural Eng.	SI	
LOPEZ CUESTA, LIDIA	UPC-LE-8024	Perfil: Llenguatges i sistemes informàtics / Profile: Computer languages and systems	SI	
MAHMOUDI KURDISTANI, SAHAMEDDIN	UPC-LE-8026	Perfil: Enginyeria hidràulica / Profile: Hydraulic engineering	SI	
MARIN GENESCA, MARC	UPC-LE-8030	Perfil: Enginyeria mecànica / Profile: Mechanical Engineering	SI	
MARINESCU, MARIA-CRISTINA	UPC-LE-8024	Perfil: Llenguatges i sistemes informàtics / Profile: Computer languages and systems	SI	
MARTI CARDONA, BELEN	UPC-LE-8026	Perfil: Enginyeria hidràulica / Profile: Hydraulic engineering	SI	
MARTI, JULIO MARCELO	UPC-LE-8023	Perfil: Enginyeria computacional / Profile: Computational Engineering	SI	
MARTI, JULIO MARCELO	UPC-LE-8026	Perfil: Enginyeria hidràulica / Profile: Hydraulic engineering	SI	
MARTI, JULIO MARCELO	UPC-LE-8027	Perfil: Màquines i motors tèrmics / Profile: Machines and Thermal Engines	SI	
MARTI, JULIO MARCELO	UPC-LE-8028-8029	Perfil: Ciència materials i eng. metal·lúrgica / Profile: Materials Science and Metallurgical Eng.	SI	
MARTI, JULIO MARCELO	UPC-LE-8030	Perfil: Enginyeria mecànica / Profile: Mechanical Engineering	SI	
MARTI, JULIO MARCELO	UPC-LE-8035	Perfil: Resistència materials i estructures a l'eng. / Profile: Strength of Materials Structural Eng.	SI	
MARTINEZ GARCIA, JULIO CESAR	UPC-LE-8019	Perfil: Física aplicada / Profile: Applied Physics	SI	
MARTINEZ GOMARIZ, EDUARDO	UPC-LE-8026	Perfil: Enginyeria hidràulica / Profile: Hydraulic engineering	SI	
MARTORELL MASIP, BENJAMI	UPC-LE-8022	Perfil: Enginyeria Química / Profile: Chemical engineering	SI	
MASSAGUER COLOMER, ALBERT	UPC-LE-8027	Perfil: Màquines i motors tèrmics / Profile: Machines and Thermal Engines	SI	
MATA MARTÍNEZ, IGNACIO RAMON	UPC-LE-8028-8029	Perfil: Ciència materials i eng. metal·lúrgica / Profile: Materials Science and Metallurgical Eng.	SI	
MATTA FAKHOURI, FARAYDE	UPC-LE-8022	Perfil: Enginyeria Química / Profile: Chemical engineering	SI	
MATTA FAKHOURI, FARAYDE	UPC-LE-8028-8029	Perfil: Ciència materials i eng. metal·lúrgica / Profile: Materials Science and Metallurgical Eng.	SI	
MATTA FAKHOURI, FARAYDE	UPC-LE-8036	Perfil: Enginyeria tèxtil / Profile: Textile Engineering	SI	
MAZON BUESO, JORDI	UPC-LE-8019	Perfil: Física aplicada / Profile: Applied Physics	NO	2
MERINO ARRANZ, DAVID	UPC-LE-8019	Perfil: Física aplicada / Profile: Applied Physics	SI	
MESTRES RIDGE, MARC	UPC-LE-8026	Perfil: Enginyeria hidràulica / Profile: Hydraulic engineering	SI	
MICO RECHE, MARIA DEL MAR	UPC-LE-8022	Perfil: Enginyeria Química / Profile: Chemical engineering	SI	



Cognoms i nom / Name and surname	Codi / Code	Perfil / Profile	Acredita / Accredited	*Motiu / Reason
MINGUELLA CANELA, JOAQUIM	UPC-LE-8030	Perfil: Enginyeria mecànica / Profile: Mechanical Engineering	SI	
MIZZI, LUKE	UPC-LE-8028-8029	Perfil: Ciència materials i eng. metal·lúrgica / Profile: Materials Science and Metallurgical Eng.	SI	
MIZZI, LUKE	UPC-LE-8030	Perfil: Enginyeria mecànica / Profile: Mechanical Engineering	SI	
MIZZI, LUKE	UPC-LE-8035	Perfil: Resistència materials i estructures a l'eng. / Profile: Strength of Materials Structural Eng.	SI	
MORALES COMAS, MIGUEL	UPC-LE-8028-8029	Perfil: Ciència materials i eng. metal·lúrgica / Profile: Materials Science and Metallurgical Eng.	SI	
MORALES COMAS, MIGUEL	UPC-LE-8030	Perfil: Enginyeria mecànica / Profile: Mechanical Engineering	SI	
MOREIRA JORGE JUNIOR, ALBERTO	UPC-LE-8028-8029	Perfil: Ciència materials i eng. metal·lúrgica / Profile: Materials Science and Metallurgical Eng.	SI	
MÜLLER, MORITZ	UPC-LE-8024	Perfil: Llenguatges i sistemes informàtics / Profile: Computer languages and systems	SI	
OMKARAM, INTURU	UPC-LE-8028-8029	Perfil: Ciència materials i eng. metal·lúrgica / Profile: Materials Science and Metallurgical Eng.	SI	
OMKARAN, INTURU	UPC-LE-8019	Perfil: Física aplicada / Profile: Applied Physics	SI	
ORIOI HILARI, MARC	UPC-LE-8024	Perfil: Llenguatges i sistemes informàtics / Profile: Computer languages and systems	SI	
ORTIZ MARTINEZ , DANIEL	UPC-LE-8024	Perfil: Llenguatges i sistemes informàtics / Profile: Computer languages and systems	SI	
PAGES HERNANDO, NEUS	UPC-LE-8022	Perfil: Enginyeria Química / Profile: Chemical engineering	NO	3
PALACIOS FENECH, JAVIER	UPC-LE-8021	Perfil: Administració d'empreses / Profile: Business Administration	SI	
PAUL, ROSHAN	UPC-LE-8036	Perfil: Enginyeria tèxtil / Profile: Textile Engineering	SI	
PÉREZ MADRIGAL, MARÍA DEL MAR	UPC-LE-8022	Perfil: Enginyeria Química / Profile: Chemical engineering	SI	
PÉREZ RAFAEL, SILVIA	UPC-LE-8022	Perfil: Enginyeria Química / Profile: Chemical engineering	SI	
PEREZ RAFOLS , FRANCISCO	UPC-LE-8030	Perfil: Enginyeria mecànica / Profile: Mechanical Engineering	SI	
PERRAMON TORNIL, XAVIER	UPC-LE-8021	Perfil: Administració d'empreses / Profile: Business Administration	SI	
PINTUS, PAOLO	UPC-LE-8019	Perfil: Física aplicada / Profile: Applied Physics	SI	
PLANET LATORRE, RAMÓN	UPC-LE-8019	Perfil: Física aplicada / Profile: Applied Physics	SI	
PLANET LATORRE, RAMÓN	UPC-LE-8026	Perfil: Enginyeria hidràulica / Profile: Hydraulic engineering	SI	
PONSICH, ANTONIN SEBASTIEN	UPC-LE-8021	Perfil: Administració d'empreses / Profile: Business Administration	SI	
POZO FERNANDEZ , CARLOS	UPC-LE-8022	Perfil: Enginyeria Química / Profile: Chemical engineering	SI	



Cognoms i nom / Name and surname	Codi / Code	Perfil / Profile	Acredita / Accredited	*Motiu / Reason
PUIG DURAN, MARTÍ	UPC-LE-8022	Perfil: Enginyeria Química / Profile: Chemical engineering	NO	2
QUERALT CALAFAT , ANNA	UPC-LE-8024	Perfil: Llenguatges i sistemes informàtics / Profile: Computer languages and systems	SI	
RAMON PORTÉS, EVA	UPC-LE-8022	Perfil: Enginyeria Química / Profile: Chemical engineering	SI	
REIG I AMAT, MONICA	UPC-LE-8022	Perfil: Enginyeria Química / Profile: Chemical engineering	SI	
REZA, SALEHIYAN	UPC-LE-8028-8029	Perfil: Ciència materials i eng. metal·lúrgica / Profile: Materials Science and Metallurgical Eng.	SI	
RIBA MOLINER, MARTA	UPC-LE-8036	Perfil: Enginyeria tèxtil / Profile: Textile Engineering	SI	
RIUS MARCO, IRENE	UPC-LE-8019	Perfil: Física aplicada / Profile: Applied Physics	SI	
RODRIGUEZ DONO, ALFONSO	UPC-LE-8023	Perfil: Enginyeria computacional / Profile: Computational Engineering	SI	
RODRIGUEZ DONO, ALFONSO	UPC-LE-8026	Perfil: Enginyeria hidràulica / Profile: Hydraulic engineering	SI	
RODRIGUEZ TINOCO, CRISTIAN	UPC-LE-8019	Perfil: Física aplicada / Profile: Applied Physics	SI	
RUSSO , BENIAMINO	UPC-LE-8026	Perfil: Enginyeria hidràulica / Profile: Hydraulic engineering	SI	
SAIZ POYATOS, FERNAN	UPC-LE-8019	Perfil: Física aplicada / Profile: Applied Physics	SI	
SAIZ POYATOS, FERNAN	UPC-LE-8022	Perfil: Enginyeria Química / Profile: Chemical engineering	SI	
SAIZ POYATOS, FERNAN	UPC-LE-8023	Perfil: Enginyeria computacional / Profile: Computational Engineering	SI	
SAIZ POYATOS, FERNAN	UPC-LE-8027	Perfil: Màquines i motors tèrmics / Profile: Machines and Thermal Engines	SI	
SAIZ POYATOS, FERNAN	UPC-LE-8028-8029	Perfil: Ciència materials i eng. metal·lúrgica / Profile: Materials Science and Metallurgical Eng.	SI	
SAIZ POYATOS, FERNAN	UPC-LE-8030	Perfil: Enginyeria mecànica / Profile: Mechanical Engineering	SI	
SAIZ POYATOS, FERNAN	UPC-LE-8031	Perfil: Enginyeria nuclear / Profile: Nuclear Engineering	SI	
SAIZ POYATOS, FERNAN	UPC-LE-8035	Perfil: Resistència materials i estructures a l'eng. / Profile: Strength of Materials Structural Eng.	SI	
SALOUSTROS , SAVVAS	UPC-LE-8020	Perfil: Tecnologia de l'arquitectura / Profile: Architectural Technology	NO	3
SALOUSTROS , SAVVAS	UPC-LE-8033-8034	Perfil: Eng. de projectes i de la construcció / Profile: Project and Construction Eng.	NO	3
SALOUSTROS , SAVVAS	UPC-LE-8035	Perfil: Resistència materials i estructures a l'eng. / Profile: Strength of Materials Structural Eng.	NO	3
SALVATI, AGNESE	UPC-LE-8020	Perfil: Tecnologia de l'arquitectura / Profile: Architectural Technology	SI	
SANCHEZ MARTIN , MARIA JESUS	UPC-LE-8022	Perfil: Enginyeria Química / Profile: Chemical engineering	SI	



Cognoms i nom / Name and surname	Codi / Code	Perfil / Profile	Acredita / Accredited	*Motiu / Reason
SANCHEZ MARTIN , MARIA JESUS	UPC-LE-8025	Perfil: Expressió gràfica a l'enginyeria / Profile: Graphic Expression in Engineering	SI	
SANCHEZ MARTIN , MARIA JESUS	UPC-LE-8032	Perfil: Enginyeria paperera / Profile: Paper Engineering	SI	
SANCHEZ MARTIN , MARIA JESUS	UPC-LE-8036	Perfil: Enginyeria tèxtil / Profile: Textile Engineering	SI	
SANDINO VELASQUEZ, CLARA INES	UPC-LE-8030	Perfil: Enginyeria mecànica / Profile: Mechanical Engineering	SI	
SERRANO GUTIERREZ , JORGE	UPC-LE-8019	Perfil: Física aplicada / Profile: Applied Physics	SI	
SOLER TURU, LLUIS	UPC-LE-8022	Perfil: Enginyeria Química / Profile: Chemical engineering	SI	
SOTO LOPEZ, RODRIGO	UPC-LE-8022	Perfil: Enginyeria Química / Profile: Chemical engineering	SI	
SOUDAH PRIETO, EDUARDO	UPC-LE-8035	Perfil: Resistència materials i estructures a l'eng. / Profile: Strength of Materials Structural Eng.	SI	
TAUSTE CAMPO, ADRIAN FRANCISCO	UPC-LE-8019	Perfil: Física aplicada / Profile: Applied Physics	SI	
TIANA ALSINA, JORDI	UPC-LE-8019	Perfil: Física aplicada / Profile: Applied Physics	SI	
VALENTIN , DAVID	UPC-LE-8027	Perfil: Màquines i motors tèrmics / Profile: Machines and Thermal Engines	NO	3
VALENTIN , DAVID	UPC-LE-8030	Perfil: Enginyeria mecànica / Profile: Mechanical Engineering	NO	3
VECINO BELLO, XANEL	UPC-LE-8022	Perfil: Enginyeria Química / Profile: Chemical engineering	SI	
VERDUGO ROJANO, FRANCESC	UPC-LE-8023	Perfil: Enginyeria computacional / Profile: Computational Engineering	SI	

*** Motiu/Reason**

1. No presentar documentació acreditativa del mèrit al·legat
Failure to provide documentation to prove the alleged merit
2. No haver acreditat el període de 2 anys de desvinculació establert en l'article 3 de la normativa reguladora de l'acreditació de la desvinculació acadèmica aprovada per acord de Consell de Govern CG/2019/41, d'11 de desembre
Not having accredited the 2-year period of disassociation established in Article 3 of the regulations governing accreditation of academic disassociation approved by agreement of the Governing Council CG / 2019/41, of 11 December
3. La naturalesa de les activitats acreditades no compleixen els criteris establerts a l'article 4.3.a) de la normativa reguladora de l'acreditació de la desvinculació acadèmica aprovada per acord de Consell de Govern CG/2019/41, d'11 de desembre
The nature of the accredited activities does not meet the criteria set out in Article 4.3.a) of the regulations governing the accreditation of academic disassociation approved by Governing Council Agreement CG / 2019/41 of 11 December