



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 XXX /2020 de de juny / ANNEX RESOLUTION XXX2020 of XX 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