



**RESOLUCIÓ** núm. 1671/2019 del 17 d'octubre, de la Universitat Politècnica de Catalunya, per la qual es fa pública la relació **definitiva** de persones d'admeses i excloses a la Resolució 1211/2019 del 16 de juliol, per la qual es convoquen concursos d'accés a places del cos docent universitari de catedràtics d'universitat.

**1 plaça del cos docent de Catedràtic d'Universitat -Torn Lliure**

Oferta Pública d'Ocupació: 2017

**Referència del concurs: CU-101/701**

**Unitat d'adscripció: 701 Dept. Arquitectura de Computadors**

Àmbit de coneixement: Enginyeria de les TIC

Àrea de coneixement: Arquitectura i Tecnologia de Computadors

Unitat de vinculació: Facultat d'Informàtica de Barcelona (FIB)

Tasques a realitzar: Responsabilitat docent: redacció de programes i coordinació d'equips docents: activitats de docència, avaluació i elaboració de material de suport.

Totes tasques associades a computing network and distributed systems, tasques relacionades principalment amb les assignatures Decentralized Systems i Cloud Computing (Master's degree in Innovation and Research in Informatics –MIRI-).

Coordinació de programes i d'activitats docents en altres universitats (Doctorat Erasmus Mundus).

Desenvolupament i gestió de la recerca i direcció i coordinació de grups i projectes, relativa a Xarxes de Computadors i Sistemes Distribuïts.

Direcció de tesis doctorals.

Direcció i coordinació universitària. Relacions externes.

**PERSONES ADMESES**

COGNOMS i NOM

---

NAVARRO MOLDES, LEANDRO

**PERSONES EXCLOSES**

Núm. identificació

---

Cap



**1 plaça del cos docent de Catedràtic d'Universitat -Torn Lliure**

Oferta Pública d'Ocupació: 2018

**Referència del concurs: CU-120/702**

**Unitat d'adscripció: 702 Dept. Ciència dels Materials i Enginyeria Metal·lúrgica**

Àmbit de coneixement: Enginyeria Industrial

Àrea de coneixement: Ciència dels Materials i Enginyeria Metal·lúrgica

Unitat de vinculació: Escola Superior d'Enginyeries Industrial, Aeroespacial i Audiovisual de Terrassa (ESEIAAT)

Tasques a realitzar: Responsabilitat docent: redacció de programes i coordinació d'equips docents: activitats de docència, avaluació i elaboració de material de suport.

Totes tasques associades a materials aeroespacials (Màster universitari en Enginyeria Aeronàutica) i taller de disseny d'objectes de plàstic (Grau en Enginyeria de Disseny Industrial i Desenvolupament de Producte).

Desenvolupament i gestió de la recerca i direcció i coordinació de grups i projectes, relativa a Plàstics i Compòsits Ecològics.

Direcció de tesis doctorals.

Direcció i coordinació universitària. Relacions externes.

**PERSONES ADMESES**

COGNOMS i NOM

---

SÁNCHEZ SOTO, MIGUEL ÀNGEL

**PERSONES EXCLOSES**

Núm. identificació

---

Cap



**1 plaça del cos docent de Catedràtic d'Universitat -Torn Promoció interna**

Oferta Pública d'Ocupació: concurs de promoció interna – habilitat per l'Oferta Pública d'Ocupació del 2019

**Referència del concurs: CU-121/715**

**Unitat d'adscripció: 715 Dept. Estadística i Investigació Operativa**

Àmbit de coneixement: Ciències i Enginyeries Biotecnològiques

Àrea de coneixement: Estadística i Investigació Operativa

Unitat de vinculació: Facultat de Matemàtiques i Estadística (FME), Facultat d'Informàtica de Barcelona (FIB)

Tasques a realitzar: Responsabilitat docent: redacció de programes i coordinació d'equips docents: activitats de docència, avaluació i elaboració de material de suport.

Totes tasques associades a assajos clínics (Màster universitari d'Estadística i Investigació Operativa -MESIO UPC-UB – FME); estadística mèdica (Grau en Estadística – internuniversitari UB-UPC – FME); probabilitat i estadística (Grau en Enginyeria Informàtica – FIB).

Desenvolupament i gestió de la recerca i direcció i coordinació de grups i projectes, relativa a Bioestadística i bioinformàtica.

Direcció de tesis doctorals.

Direcció i coordinació universitària. Relacions externes.

**PERSONES ADMESES**

COGNOMS i NOM

---

COBO VALERI, ERIK

**PERSONES EXCLOSES**

Núm. identificació

---

Cap



**1 plaça del cos docent de Catedràtic d'Universitat -Torn Lliure**

Oferta Pública d'Ocupació: 2018

**Referència del concurs: CU-122/739**

**Unitat d'adscripció: 739 Dept. Teoria del Senyal i Comunicacions**

Àmbit de coneixement: Enginyeries de les TIC

Àrea de coneixement: Teoria del Senyal i Comunicacions

Unitat de vinculació: Escola d'Enginyeria de Telecomunicació i Aeroespacial de Castelldefels (EETAC)

Tasques a realitzar: Responsabilitat docent: redacció de programes i coordinació d'equips docents: activitats de docència, avaluació i elaboració de material de suport.

Totes tasques associades a optical networks for cloud-based services (Master's degree in Applied Telecommunications and Engineering Management); comunicacions òptiques (Grau en Enginyeria de Sistemes de Telecomunicació); sensors de fibra òptica: tecnologia i aplicacions (Grau en Enginyeria de Sistemes de Telecomunicació i Grau en Enginyeria Telemàtica).

Desenvolupament i gestió de la recerca i direcció i coordinació de grups i projectes, relativa a Comunicacions Òptiques.

Direcció de tesis doctorals.

Direcció i coordinació universitària. Relacions externes.

**PERSONES ADMESES**

COGNOMS i NOM

---

SPADARO, SALVATORE

**PERSONES EXCLOSES**

Núm. identificació

---

Cap



## 1 plaça del cos docent de Catedràtic d'Universitat -Torn Lliure

Oferta Pública d'Ocupació: 2018

Referència del concurs: **CU-123/751**

Unitat d'adscripció: **751 Dept. Enginyeria Civil i Ambiental**

Àmbit de coneixement: Enginyeria Civil, Geològica i Ambiental

Àrea de coneixement: Enginyeria Hidràulica

Unitat de vinculació: Escola Tècnica Superior d'Enginyers de Camins, Canals i Ports de Barcelona (ETSECCPB)

Tasques a realitzar: Responsabilitat docent: redacció de programes i coordinació d'equips docents: activitats de docència, avaluació i elaboració de material de suport.

Totes tasques associades a assignatures en l'àmbit de la hidrologia i la hidrometeorologia, en particular a les assignatures: aplicacions de les observacions radar en sistemes d'alerta immediata d'inundacions (Màster ERASMUS MUNDUS on flood Risk Management); modelització ambiental (Màster universitari d'Enginyeria de Camins Canals i Ports); processos hidrometeorològics i interacció amb el terreny (Màster universitari d'Enginyeria del Terreny); cicle hidrològic costaner (Grau en Ciències i Tecnologies del Mar); mètodes estadístics i hidrologia (Màster universitari d'Enginyeria dle Terreny).

Desenvolupament i gestió de la recerca i direcció i coordinació de grups i projectes, relativa a Recerca Aplicada en Hidrometeorologia

Direcció de tesis doctorals.

Direcció i coordinació universitària. Relacions externes.

### PERSONES ADMESES

COGNOMS i NOM

---

SEMPERE TORRES, DANIEL

### PERSONES EXCLOSES

Núm. identificació

---

Cap

---

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.

Barcelona, 17 de octubre de 2019

El vicerector de Política de Personal Docent i Investigador

Miguel Soriano Ibáñez

Per delegació de competència del rector Resolució 1349/2014, de 22 d'octubre (DOGC núm. 7739 de 30.10.2014), modificada per la Resolució 512/2018, de 6 de març (DOGC núm. 7577 de 13.03.2018)