



RESOLUCIÓ núm. 1803/2019 de 31 d'octubre, de la Universitat Politècnica de Catalunya, per la qual es fa pública la relació **definitiva** de persones d'admeses i excloses de la Resolució 1213/2019 de 16 de juliol (DOGC 22/08/2019), per la qual es convoquen concursos públics per a la contractació de professorat agregat.

Categoria: 1 plaça de professor Agregat

Codi del lloc:70016328

Oferta Pública d'Ocupació: 2018

Referència del concurs: AG-223/751

Unitat d'adscripció: Departament d'Enginyeria Civil i Ambiental

Àmbit de coneixement: Enginyeria Civil, Geològica i Ambiental

Àrea de coneixement: Enginyeria de la Construcció

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. Impartició de docència: activitats de docència, avaluació i elaboració de material de suport.

Totes són tasques associades a assignatures del Departament sobre química, química de materials, i materials avançats. Química (Grau en Enginyeria Geològica i Ambiental) Química de Materials (Grau Enginyeria Civil, Grau en Enginyeria d'Obres Públiques) Materials de Construcció (Grau Enginyeria Civil i Grau Enginyeria d' Obres Públiques). Participació en la recerca amb possible direcció de grups i projectes, relativa a: Anàlisi i tecnologia de les estructures de formigó i nous materials per a la construcció; anàlisi de la sostenibilitat de materials

Direcció de tesis doctorals.

Direcció i coordinació universitària. Relacions externes.

PERSONES ADMESES

COGNOMS i NOM

SEGURA PÉREZ, IGNACIO

PERSONES EXCLOSES

Núm. Identificació

cap



Categoria: 1 plaça de professor Agregat *

Codi del lloc: 71014531

Oferta Pública d'Ocupació: 2017

Referència del concurs: AG-243/702

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 d'Enginyeria de Barcelona (EEBE)

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

Totes són tasques associades a materials naturals i biomaterials (Grau en Enginyeria de Materials).

Participació en la recerca amb possible direcció de grups i projectes, relativa a Biomaterials, biomecànica i enginyeria de teixits.

Direcció de tesis doctorals.

Direcció i coordinació universitària. Relacions externes.

***Requisit específic de participació: Disposar del certificat I3 (investigadors Ramón i Cajal).**

PERSONES ADMESES

COGNOMS i NOM

CANAL BARNILS, CRISTINA

PERSONES EXCLOSES

Núm. Identificació

cap



Categoria: 1 plaça de professor Agregat

Codi del lloc: 71008129

Oferta Pública d'Ocupació: 2019

Referència del concurs: AG-244/712

Unitat d'adscripció: 712 Dept. Enginyeria Mecànica

Àmbit de coneixement: Enginyeria Industrial

Àrea de coneixement: Enginyeria Mecànica

Unitat de vinculació: Escola Tècnica Superior d'Enginyeria Industrial de Barcelona (ETSEIB)

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

Totes són tasques associades a l'assignatura de mecànica (Grau d'Enginyeria en Tecnologies Industrials).

Participació en la recerca amb possible direcció de grups i projectes, relativa a Enginyeria biomecànica.

Direcció de tesis doctorals.

Direcció i coordinació universitària. Relacions externes.

PERSONES ADMESES

COGNOMS i NOM

PÀMIES VILÀ, ROSA

PERSONES EXCLOSES

Núm. Identificació

cap



Categoria: 1 plaça de professor Agregat

Codi del lloc: 71013147

Oferta Pública d'Ocupació: 2019

Referència del concurs: AG-245/712

Unitat d'adscripció: 712 Dept. Enginyeria Mecànica

Àmbit de coneixement: Enginyeria Industrial

Àrea de coneixement: Enginyeria Mecànica

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. Impartició de docència: activitats de docència, avaluació i elaboració de material de
suport.

Totes són tasques associades a l'assignatura de mecànica II (Grau d'enginyeria en
Tecnologies Aeroespacials).

Participació en la recerca amb possible direcció de grups i projectes, relativa a Enginyeria
acústica i mecànica.

Direcció de tesis doctorals.

Direcció i coordinació universitària. Relacions externes.

PERSONES ADMESES

COGNOMS i NOM

ARCOS VILLAMARIN, ROBERT

PERSONES EXCLOSES

Núm. Identificació

cap



Categoria: 1 plaça de professor Agregat

Codi del lloc: 71008125

Oferta Pública d'Ocupació: 2018

Referència del concurs: AG-246/748

Unitat d'adscripció: 748 Dept. Física

Àmbit de coneixement: Ciències i Enginyeries Biotecnològiques

Àrea de coneixement: Enginyeria Aeroespacial

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

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

Totes són tasques associades a assignatures de Grau i Màster universitari que imparteix la
secció d'enginyeria aeroespacial en el centre de vinculació, relacionades amb aerodinàmica
d'aeronaus i vehicles espacials.

Participació en la recerca amb possible direcció de grups i projectes, relativa a Mètodes
numèrics en enginyeria; aplicats a la dinàmica de vehicles espacials i aeronaus.

Direcció de tesis doctorals.

Direcció i coordinació universitària. Relacions externes.

PERSONES ADMESES

COGNOMS i NOM

FLORES LE ROUX, ROBERTO MAURICE

GARCÍA GONZÁLEZ, FERNANDO

PERSONES EXCLOSES

Núm. Identificació

cap



Categoria: 1 plaça de professor Agregat *

Codi del lloc: 71007002

Oferta Pública d'Ocupació: 2017

Referència del concurs: AG-247/748

Unitat d'adscripció: 748 Dept. Física

Àmbit de coneixement: Ciències i Enginyeries Biotecnològiques

Àrea de coneixement: Física Aplicada

Unitat de vinculació: Escola Superior d'Agricultura de Barcelona (ESAB)

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

Totes són tasques associades a assignatures relacionades amb la biofísica i la modelització dels sistemes biològics impartides per la unitat d'adscripció en el centre de vinculació.

Participació en la recerca amb possible direcció de grups i projectes, relativa a Biologia computacional: Formació de patrons en sistemes biològics.

Direcció de tesis doctorals.

Direcció i coordinació universitària. Relacions externes.

***Requisit específic de participació: Disposar del certificat I3 (investigadors Ramón i Cajal).**

PERSONES ADMESES

COGNOMS i NOM

ALONSO MUÑOZ, SERGIO

PERSONES EXCLOSES

Núm. Identificació

cap



Categoria: 1 plaça de professor Agregat *

Codi del lloc: 71008632

Oferta Pública d'Ocupació: 2017

Referència del concurs: AG-248/749

Unitat d'adscripció: 749 Dept. Matemàtiques

Àmbit de coneixement: Ciències i Enginyeries Biotecnològiques

Àrea de coneixement: Matemàtica Aplicada

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

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

Totes són tasques associades a assignatures de Grau i Màster universitari impartides per la unitat d'adscripció en el centres de vinculació.

Participació en la recerca amb possible direcció de grups i projectes, relativa a Geometria computacional i aplicacions.

Direcció de tesis doctorals.

Direcció i coordinació universitària. Relacions externes.

***Requisit específic de participació: Disposar del certificat I3 (investigadors Ramón i Cajal).**

PERSONES ADMESES

COGNOMS i NOM

SILVEIRA ISOBA, RODRIGO IGNACIO

PERSONES EXCLOSES

Núm. Identificació

cap



Categoria: 1 plaça de professor Agregat *

Codi del lloc: 71008656

Oferta Pública d'Ocupació: 2017

Referència del concurs: AG-249/750

Unitat d'adscripció: 750 Dept. Enginyeria Minera Industrial i TIC

Àmbit de coneixement: Eng. de Tecnologies de la Informació i Comunicació

Àrea de coneixement: Enginyeria Telemàtica

Unitat de vinculació: Escola Politècnica Superior d'Enginyeria de Manresa (EPSEM)

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

Totes són tasques associades a assignatures de Grau i Màster universitari que imparteix la unitat d'adscripció en el centre de vinculació, en l'àmbit de l'Enginyeria de Tecnologies de la Informació i Comunicació.

Participació en la recerca amb possible direcció de grups i projectes, relativa a Xarxes sense fil.

Direcció de tesis doctorals.

Direcció i coordinació universitària. Relacions externes.

***Requisit específic de participació: Disposar del certificat I3 (investigadors Ramón i Cajal).**

PERSONES ADMESES

COGNOMS i NOM

DEMIRKOL, ILKER SEYFETTIN

PERSONES EXCLOSES

Núm. Identificació

cap



Categoria: 1 plaça de professor Agregat

Codi del lloc: 70012941

Oferta Pública d'Ocupació: 2018

Referència del concurs: AG-250/751

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

Àmbit de coneixement: Enginyeria Civil, Geològica i Ambiental

Àrea de coneixement: Matemàtica Aplicada

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. Impartició de docència: activitats de docència, avaluació i elaboració de material de suport.

Totes són tasques associades a modelització numèrica (Grau en Enginyeria Civil); enginyeria computacional (Màster universitari en Enginyeria de Camins, Canals i Ports); mètodes numèrics per a EDPs, elements Finitos en fluids (Màster universitari en Mètodes Numèrics en Enginyeria). Aquestes matèries són impartides en anglès.

Participació en la recerca amb possible direcció de grups i projectes, relativa a Mètodes numèrics en ciències aplicades i enginyeria amb aplicació a la mecànica de cèl·lules i teixits biològics.

Direcció de tesis doctorals.

Direcció i coordinació universitària. Relacions externes.

PERSONES ADMESES

COGNOMS i NOM

SAEZ VIÑAS, PABLO

PERSONES EXCLOSES

Núm. Identificació

cap



Categoria: 1 plaça de professor Agregat

Codi del lloc: 70012513

Oferta Pública d'Ocupació: 2018

Referència del concurs: AG-251/751

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

Àmbit de coneixement: Enginyeria Civil, Geològica i Ambiental

Àrea de coneixement: Enginyeria i Infraestructures dels Transports

Unitat de vinculació: Facultat de Nàutica de Barcelona (FNB) / 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. Impartició de docència: activitats de docència, avaluació i elaboració de material de suport.

Totes són tasques associades a circulació atmosfèrica i oceànica a escala planetària (Grau en Ciències i Tecnologies del Mar – ETSECCPB-); port management and maritime transport (Màster universitari en Cadena de Subministrament, Transport i Mobilitat – ETSECCPB-); port management and planning of transport (Grau en Nàutica i Transport Marítim – FNB-); logística i gestió del transport marítim e intermodal (Màster universitari en Nàutica i Gestió del Transport Marítim –FNB-).

Participació en la recerca amb possible direcció de grups i projectes, relativa a Enginyeria i transport marítim.

Direcció de tesis doctorals.

Direcció i coordinació universitària. Relacions externes.

PERSONES ADMESES

COGNOMS i NOM

GRIFOLL COLLS, MANUEL

SAURI MARCHAN, SERGI

PERSONES EXCLOSES

Núm. Identificació

cap



Categoria: 1 plaça de professor Agregat

Codi del lloc: 71008130

Oferta Pública d'Ocupació: 2018

Referència del concurs: AG-252/752

Unitat d'adscripció: 752 Dept. Representació Arquitectònica

Àmbit de coneixement: Arquitectura, Urbanisme i Edificació

Àrea de coneixement: Expressió Gràfica Arquitectònica

Unitat de vinculació: Escola Tècnica Superior d'Arquitectura (ETSAB)

Totes són tasques associades a dibuix I, II i representació arquitectònica I, corresponents a les disciplines de dibuix tècnic, simulació visual i anàlisi de formes (Grau en Estudis d'Arquitectura), i a les assignatures optatives que s'imparteixen als Màster Universitari en Arquitectura, al Màster Universitari en estudis Avançats en Arquitectura-Barcelona (MBArch) i al Màster Universitari en Estudis Avançats en Disseny-Barcelona (MBDesign).

Participació en la recerca amb possible direcció de grups i projectes, relativa a Disseny a l'arquitectura: representació i modelatge.

Direcció de tesis doctorals.

Direcció i coordinació universitària. Relacions externes.

PERSONES ADMESES

COGNOMS i NOM

MENDOZA RAMÍREZ, HÉCTOR

PERSONES EXCLOSES

Núm. Identificació

cap

Els motius d'exclusió es troben detallats al web <https://concursospdi.upc.edu> > concursos PDI > convocatòria concursos > concursos PDI laboral permanent > Resolució 1213/2019 > motius d'exclusió

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, 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.

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. 6739 de 30.10.2014), modificada per la Resolució 512/2018, de 6 de març (DOGC núm. 7577 de 13.03.2018)

Barcelona, a 31 d'octubre de 2019