



RESOLUCIÓ núm. 1761/2017 de 2 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 1400/2017 de 30 de juny (DOGC 7/07/2017), per la qual es convoquen concursos públics per a la contractació de professorat agregat.

Categoria: 1 plaça de professorat Agregat

Codi del Lloc: 70011564

Referència del concurs: **AG-174/702**

Unitat d'adscripció: Departament de 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. Impartició de docència: activitats de docència, avaluació i elaboració de material de suport.

Totes són tasques associades a assignatures de l'àrea de Ciència de Materials que imparteix el Departament de Ciència dels Materials i Enginyeria Metal·lúrgica en la unitat de vinculació, en particular l'assignatura de Ciència i Tecnologia dels Materials (Graus Enginyeria Mecànica, Enginyeria Electrònica Industrial i Automàtica, Enginyeria Elèctrica, Enginyeria Química, Enginyeria de Tecnologia i Disseny Tèxtil, Enginyeria Disseny Industrial i Desenvolupament del Producte), l'assignatura de Tecnologia de Materials Plàstics (Grau Enginyeria Mecànica), i l'assignatura Lightweight Materials for Eng. Applications (Graus Enginyeria en Tecnologies Industrials, Enginyeria en Tecnologies Aeroespacials i Enginyeria en Vehicles Aeroespacials).

Participació en la recerca amb possible direcció de grups i projectes, relativa a materials polimèrics polifuncionals.

Direcció de tesis doctorals.

Direcció i coordinació universitària. Relacions externes.

PERSONES ADMESES

COGNOMS i NOM

DE SOUSA PAIS ANTUNES, MARCELO

PERSONES EXCLOSES

Núm. Identificació

Cap



Categoria: 1 plaça de professorat Agregat

Codi del Lloc: 70017005

Referència del concurs: AG-175/707

Unitat d'adscripció: Departament Enginyeria de Sistemes, Automàtica i Informàtica Industrial

Àmbit de coneixement: Enginyeria Industrial

Àrea de coneixement: Enginyeria de Sistemes i Automàtica

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 les assignatures de Control Automàtic amb Continguts de Dinàmica de Sistemes i Control Discret (Grau en Enginyeria de Tecnologies Industrials), Control de Processos i Disseny Robust (Màster universitari en Enginyeria Industrial), Control Avançat (Control predictiu basat en models – Master's degree in Automatic Control and Robotics – cursat en anglès).

Participació en la recerca amb possible direcció de grups i projectes, relativa a control avançat de sistemes dinàmics per sistemes de gran escala i aplicacions industrials.

Direcció de tesis doctorals.

Direcció i coordinació universitària. Relacions externes.

PERSONES ADMESES

COGNOMS i NOM

OCAMPO MARTINEZ, CARLOS AUGUSTO

PERSONES EXCLOSES

Núm. Identificació

Cap



Categoria: 1 plaça de professorat Agregat

Codi del Lloc: 70005391

Referència del concurs: AG-176/709

Unitat d'adscripció: Departament d'Enginyeria Elèctrica

Àmbit de coneixement: Enginyeria Industrial

Àrea de coneixement: Enginyeria Elèctrica

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 Sistemes Elèctrics (Grau en Enginyeria de Disseny Industrial i Desenvolupament del Producte, Grau en Enginyeria Elèctrica, Grau en Enginyeria Mecànica, Grau en Enginyeria Química, Grau en Electrònica Industrial i Automàtica, Grau en Enginyeria de Tecnologia i Disseny Tèxtil), Microxarxes (Màster universitari en Enginyeria de Sistemes Automàtics i Electrònica Industrial), Sistemes de Generació Transport i Distribució d'Energia Elèctrica (Màster universitari en Enginyeria Industrial).

Participació en la recerca amb possible direcció de grups i projectes, relativa a sistemes elèctrics d'energies renovables.

Direcció de tesis doctorals.

Direcció i coordinació universitària. Relacions externes.

PERSONES ADMESES

COGNOMS i NOM

LUNA ALLOZA, ALVARO

PERSONES EXCLOSES

Núm. Identificació

Cap



Categoria: 1 plaça de professorat Agregat

Codi del Lloc: 70012006

Referència del concurs: AG-178/732

Unitat d'adscripció: Departament d'Organització d'Empreses

Àmbit de coneixement: Enginyeria Industrial

Àrea de coneixement: Organització d'Empreses

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 Optimització i Simulació (Grau en Enginyeria en Tecnologies Industrials), Mètodes Quantitatius en Organització (Màster universitari en Enginyeria d'Organització), Mètodes Quantitatius d'Organització Industrial I i II (Màster universitari en Enginyeria Industrial), Mètodes Quantitatius a la Cadena de Subministrament i Programació d'Activitats a la Cadena de Subministrament (Màster universitari en Cadena de Subministrament, Transport i Mobilitat).

Participació en la recerca amb possible direcció de grups i projectes, relativa a Mètodes Quantitatius d'Organització Industrial.

Direcció de tesis doctorals.

Direcció i coordinació universitària. Relacions externes.

PERSONES ADMESES

COGNOMS i NOM

GARCIA VILLORIA, ALBERTO

PERSONES EXCLOSES

Núm. Identificació

Cap



Categoria: 1 plaça de professorat Agregat

Codi del Lloc: 70005713

Referència del concurs: AG-179/735

Unitat d'adscripció: Departament de Projectes Arquitectònics

Àmbit de coneixement: Arquitectura, Urbanisme i Edificació

Àrea de coneixement: Projectes Arquitectònics

Unitat de vinculació: Escola Tècnica Superior d'Arquitectura del Vallès (ETSAV) / Escola Tècnica Superior d'Arquitectura de Barcelona (ETSAB)

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 Bases per a Projectes II (Grau en Estudis d'Arquitectura), Línia projecte ,procés, programació – Domèstica, Línia projecte ,procés, programació – Edificis comparats, Línia projecte ,procés, programació – Treball final de Màster (Màster universitari en Estudis Avançats en Arquitectura-Barcelona - MBArch-), Taller de projectes, Treball final de Màster (Màster universitari en Intervenció Sostenibilitat en el Medi Construït – MISMeC-), Treball final de Màster (Màster universitari en Estudis Avançats en Arquitectura-Barcelona - MBArch-)

Participació en la recerca amb possible direcció de grups i projectes, relativa a Habitatge: Reprogramació d'edificis existents, rehabilitatge de la casa i del carrer.

Direcció de tesis doctorals.

Direcció i coordinació universitària. Relacions externes.

PERSONES ADMESES

COGNOMS i NOM

FUERTES PEREZ, PERE

RINCON VILLARREAL, LIDIA

PERSONES EXCLOSES

Núm. Identificació

Cap



Categoria: 1 plaça de professorat Agregat

Codi del Lloc: 70005715

Referència del concurs: AG-180/735

Unitat d'adscripció: Departament de Projectes Arquitectònics

Àmbit de coneixement: Arquitectura, Urbanisme i Edificació

Àrea de coneixement: Projectes Arquitectònics

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

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 Bases per a projectes, Projectes I i II, Mestres nòrdics (Grau en Estudis d'Arquitectura). Línia Projecte, procés, programació- Teoria del projecte, Treball final de Màster (Màster universitari en Estudis Avançats en Arquitectura-Barcelona - MBArch-).

Participació en la recerca amb possible direcció de grups i projectes, relativa a Projectes, Territori i Societat.

Direcció de tesis doctorals.

Direcció i coordinació universitària. Relacions externes.

PERSONES ADMESES

COGNOMS i NOM

FERRER FORÉS, JAIME JOSE

RINCON VILLARREAL, LIDIA

PERSONES EXCLOSES

Núm. Identificació

Cap



Categoria: 1 plaça de professorat Agregat

Codi del Lloc: 70015262

Referència del concurs: AG-181/735

Unitat d'adscripció: Departament de Projectes Arquitectònics

Àmbit de coneixement: Arquitectura, Urbanisme i Edificació

Àrea de coneixement: Projectes Arquitectònics

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

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 Projectes V i VI, Taller de Projecte i Indústria, Projectes final de grau (Grau en Estudis d'Arquitectura), Línia Projecte, procés, programació - Arquitectura mediambiental i tecnologia-, Línia Projecte, procés, programació -Arquitectura Ciutat i projecte-, Treball final de Màster (Màster universitari en Estudis Avançats en Arquitectura-Barcelona - MBArch-).

Participació en la recerca amb possible direcció de grups i projectes, relativa a Arquitectura Moderna: Projecte i indústria, arquitectura i relacions amb el contractant.

Direcció de tesis doctorals.

Direcció i coordinació universitària. Relacions externes.

PERSONES ADMESES

COGNOMS i NOM

FERNANDEZ SALAS, MARIA ELENA

RINCON VILLARREAL, LIDIA

PERSONES EXCLOSES

Núm. Identificació

Cap



Categoria: 1 plaça de professorat Agregat

Codi del Lloc: 70012314

Referència del concurs: AG-182/745

Unitat d'adscripció: Departament d'Enginyeria Agroalimentària i Biotecnologia

Àmbit de coneixement: Ciències i Enginyeries Biotecnològiques

Àrea de coneixement: Economia, Sociologia i Política Agrària

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 Economia i Gestió d'Empreses, Anàlisi de Mercats i Valoració Agrària, Anàlisi Sensorial (Grau en Enginyeria Agrícola, Grau en Enginyeria Agroambiental i del Paisatge, Grau en Enginyeria Alimentària i Grau en Enginyeria de Sistemes Biològics) i Gestió de l'Empresa Aqüícola (Màster universitari d'Aqüicultura), Fonaments d'Economia, Economia Ambiental i Ecològica (Màster universitari en Ciència i Tecnologia de la Sostenibilitat).

Participació en la recerca amb possible direcció de grups i projectes, relativa a Competitivitat del sistema agroalimentari

Direcció de tesis doctorals.

Direcció i coordinació universitària. Relacions externes.

PERSONES ADMESES

COGNOMS i NOM

HERRADOR VALENCIA, DORA ISABEL

KALLAS CALOT, ZEIN

PERSONES EXCLOSES

Núm. Identificació

Cap



Categoria: 1 plaça de professorat Agregat

Codi del Lloc: 70011910

Referència del concurs: AG-183/745

Unitat d'adscripció: Departament d'Enginyeria Agroalimentària i Biotecnologia

Àmbit de coneixement: Ciències i Enginyeries Biotecnològiques

Àrea de coneixement: Enginyeria Agroforestal

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 Hidràulica, Tecnologia del Reg, Tecnologia del Reg i Drenatge (Grau en Enginyeria Agrícola, Grau en Enginyeria Agroambiental i del Paisatge, Grau en Enginyeria Alimentària i Grau en Enginyeria de Sistemes Biològics) i Enginyeria de les Instal·lacions Aqüícoles (Màster d'Aqüicultura).

Participació en la recerca amb possible direcció de grups i projectes, relativa a Sistemes de Producció Aqüícola.

Direcció de tesis doctorals.

Direcció i coordinació universitària. Relacions externes.

PERSONES ADMESES

COGNOMS i NOM

MASALO LLORA, INGRID

PERSONES EXCLOSES

Núm. Identificació

Cap



Categoria: 1 plaça de professorat Agregat

Codi del Lloc: 70013286

Referència del concurs: AG-184/748

Unitat d'adscripció: Departament de Física

Àmbit de coneixement: Ciències i Enginyeries Biotecnològiques

Àrea de coneixement: Física Aplicada

Unitat de vinculació: Escola d'Enginyeria de Barcelona Est (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 assignatures de grau i màster impartides pel Departament de Física en la unitat de vinculació.

Participació en la recerca amb possible direcció de grups i projectes, relativa a astrofísica nuclear i/o astrofísica estel·lar.

Direcció de tesis doctorals.

Direcció i coordinació universitària. Relacions externes.

PERSONES ADMESES

COGNOMS i NOM

LINARES ALEGRET, MANUEL

PARIKH, ANUJ RAMESH

PERSONES EXCLOSES

Núm. Identificació

Cap



Categoria: 1 plaça de professorat Agregat

Codi del Lloc: 70015792

Referència del concurs: AG-186/749

Unitat d'adscripció: Departament de Matemàtiques

Àmbit de coneixement: Ciències i Enginyeries Biotecnològiques

Àrea de coneixement: Matemàtica Aplicada

Unitat de vinculació: Escola d'Enginyeria de Barcelona Est (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 assignatures de grau i màster impartides pel Departament de Matemàtiques en la unitat de vinculació.

Participació en la recerca amb possible direcció de grups i projectes, relativa a control, dinàmica i aplicacions: monitorització d'estructures.

Direcció de tesis doctorals.

Direcció i coordinació universitària. Relacions externes.

PERSONES ADMESES

COGNOMS i NOM

MUJICA DELGADO, LUIS EDUARDO

PERSONES EXCLOSES

Núm. Identificació

Cap



Categoria: 1 plaça de professorat Agregat

Codi del Lloc: 70006133

Referència del concurs: AG-187/749

Unitat d'adscripció: Departament de Matemàtiques

Àmbit de coneixement: Ciències i Enginyeries Biotecnològiques

Àrea de coneixement: Matemàtica Aplicada

Unitat de vinculació: Escola Politècnica Superior d'Edificació de Barcelona (EPSEB) / 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 assignatures de grau i màster impartides pel Departament de Matemàtiques en les unitats de vinculació.

Participació en la recerca amb possible direcció de grups i projectes, relativa a sistemes dinàmics.

Direcció de tesis doctorals.

Direcció i coordinació universitària. Relacions externes.

PERSONES ADMESES

COGNOMS i NOM

HUGUET CASADES, GEMMA

PANTAZI, CHARA

RODRIGUEZ OLMOS, MIGUEL ANDRES

PERSONES EXCLOSES

Núm. Identificació

Cap



Categoria: 1 plaça de professorat Agregat

Codi del Lloc: 70017010

Referència del concurs: AG-188/750

Unitat d'adscripció: Departament d'Enginyeria Minera, Industrial i TIC

Àmbit de coneixement: Enginyeria Industrial

Àrea de coneixement: Enginyeria Química

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 les assignatures de Biotecnologia (Grau d'Enginyeria Química), Simulació i Control de Processos Químics (Grau d'Enginyeria Química), Ampliació d'Enginyeria de Procés i de Producte (Grau d'Enginyeria Química), Experimentació en Enginyeria Química (Grau d'Enginyeria Química), Enginyeria dels Biorecursos aplicada al Tractament de Residus (Màster Universitari en Enginyeria dels Recursos Naturals).

Participació en la recerca amb possible direcció de grups i projectes, relativa a Tractament Biològic de Contaminants Gasosos i Olors.

Direcció de tesis doctorals.

Direcció i coordinació universitària. Relacions externes.

PERSONES ADMESES

COGNOMS i NOM

DORADO CASTAÑO, ANTONIO DAVID

PERSONES EXCLOSES

Núm. Identificació

Cap



Categoria: 1 plaça de professorat Agregat

Codi del Lloc: 70010977

Referència del concurs: AG-189/751

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

Àmbit de coneixement: Enginyeria Civil, Geològica i Ambiental

Àrea de coneixement: Enginyeria i Infraestructura dels Transports

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

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 Urbanisme (Grau Enginyeria Civil), Urbanisme i Sistemes Territorials, Impactes Socials de les Obres Públiques, Elements d'Urbanització i Gestió del Medi Urbà (Grau Enginyeria d'Obres Públiques), Fonaments de les Ciències Socials i Anàlisi de Conflictes Socioterritorials, Metabolisme Urbà (Màster universitari en Ciència i Tecnologia de la Sostenibilitat), i a la coordinació de programa de Màster universitari en Ciència i Tecnologia de la Sostenibilitat.

Participació en la recerca amb possible direcció de grups i projectes, relativa a Sostenibilitat, urbanisme i sociologia.

Direcció de tesis doctorals.

Direcció i coordinació universitària. Relacions externes.

PERSONES ADMESES

COGNOMS i NOM

ROCA BOSCH, ELISABETH

PERSONES EXCLOSES

Núm. Identificació

Cap



Categoria: 1 plaça de professorat Agregat

Codi del Lloc: 70014928

Referència del concurs: AG-190/751

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 la docència en les assignatures impartides pel Departament sobre estructures d'acer: Estructures d'Acer (Grau Enginyeria Civil), Construcció Metàl·lica (Grau Enginyeria d' Obres Públiques), Anàlisi i Projecte d'Estructures d'Acer (Màster universitari en Enginyeria de Camins, Canals i Ports, Màster universitari en Enginyeria Estructural i de la Construcció), Estructures Mixtes i Compostes (Màster universitari en Enginyeria Estructural i de la Construcció).

Participació en la recerca amb possible direcció de grups i projectes, relativa a Anàlisi i Tecnologia d'Estructures i Materials Metàl·lics.

Direcció de tesis doctorals.

Direcció i coordinació universitària. Relacions externes.

PERSONES ADMESES

COGNOMS i NOM

CHACON FLORES, ROLANDO ANTONIO

PERSONES EXCLOSES

Núm. Identificació

Cap



Categoria: 1 plaça de professorat Agregat

Codi del Lloc: 70012516

Referència del concurs: AG-191/751

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

Àmbit de coneixement: Enginyeria Civil, Geològica i Ambiental

Àrea de coneixement: Enginyeria i Infraestructura dels Transports

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 Transport (Grau en Enginyeria Civil), Mobilitat Urbana (Màster universitari en Enginyeria de Camins, Canals i Ports), Operacions en Sistemes de Transport i Logístics, Anàlisi de Flux de Trànsit (Màster universitari en Cadena de Subministrament, Transport i Mobilitat). Aquestes assignatures s'imparteixen en anglès. Coordinació i Direcció de Màster Universitari en les branques de Transport i Mobilitat.

Participació en la recerca amb possible direcció de grups i projectes, relativa Mobilitat Urbana i Operacions en Transport.

Direcció de tesis doctorals.

Direcció i coordinació universitària. Relacions externes.

PERSONES ADMESES

COGNOMS i NOM

SORIGUERA MARTÍ, FRANCESC

PERSONES EXCLOSES

Núm. Identificació

Cap



Categoria: 1 plaça de professorat Agregat

Codi del Lloc: 70016239

Referència del concurs: AG-192/751

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 de l'àmbit de l'edificació en estudis de grau i màster impartits pel departament d'Enginyeria Civil i Ambiental. En particular: Edificació i Prefabricació (Grau Enginyeria d'Obres Públiques), Building Construction (Màster universitari en Enginyeria Camins, Canals i Ports), assignatures i Treballs Final de Màster dels Màster Structural Analysis of Monuments and Historical Constructions (SAHC).

Participació en la recerca amb possible direcció de grups i projectes, relativa a Anàlisi i Tecnologia d'Estructures i Materials a l'Edificació

Direcció de tesis doctorals.

Direcció i coordinació universitària. Relacions externes.

PERSONES ADMESES

COGNOMS i NOM

PELA, LUCA

PERSONES EXCLOSES

Núm. Identificació

Cap



Categoria: 1 plaça de professorat Agregat

Codi del Lloc: 70009956

Referència del concurs: AG-193/758

Unitat d'adscripció: Departament d'Enginyeria de Projectes i de la Construcció

Àmbit de coneixement: Enginyeria Industrial

Àrea de coneixement: Projectes d'Enginyeria

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 les assignatures de Projectes i Tutoria de Treball Fi de Grau (Graus en Enginyeria en Tecnologies Industrials, Grau en Enginyeria en Tecnologies Aeroespacials i Grau en Enginyeria en Vehicles Aeroespacials), Direcció Integrada de Projectes (Màster Universitari en Enginyeria Industrial), Direcció de Projectes d'Organització (Màster Universitari en Enginyeria d'Organització) i Gestió Avançada de Projectes (Màster universitari en Gestió de la Tecnologia i de 'Enginyeria).

Participació en la recerca amb possible direcció de grups i projectes, relativa a modelització de la composició atmosfèrica i el clima.

Direcció de tesis doctorals.

Direcció i coordinació universitària. Relacions externes.

PERSONES ADMESES

COGNOMS i NOM

GONÇALVES AGEITOS, MARIA

PERSONES EXCLOSES

Núm. Identificació

Cap



Categoria: 1 plaça de professorat Agregat

Codi del Lloc: 70011178

Referència del concurs: AG-194/758

Unitat d'adscripció: Departament d'Enginyeria de Projectes i de la Construcció

Àmbit de coneixement: Enginyeria Civil, Geològica i Ambiental

Àrea de coneixement: Enginyeria de la Construcció

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 les assignatures Complexos industrials i Gestió ambiental i energètica en l'empresa (Màster Universitari en Enginyeria d'Organització), i Greening the built environment (Grau en Enginyeria en Tecnologies Industrials), i direcció de Treballs Finals de Grau i de Màster relacionats amb la millora de la gestió ambiental i l'eficiència energètica d'obres i d'edificis.

Participació en la recerca amb possible direcció de grups i projectes, relativa a millora de la gestió ambiental i l'eficiència energètica d'obres i d'edificis.

Direcció de tesis doctorals.

Direcció i coordinació universitària. Relacions externes.

PERSONES ADMESES

COGNOMS i NOM

GANGOLELLS SOLANELLAS, MARTA

PERSONES EXCLOSES

Núm. Identificació

Cap

Els motius d'exclusió es troben detallats al web www.upc.edu/sdp > concursos PDI > convocatòria concursos > concursos PDI laboral permanent > Resolució 1400/2017 > 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 la 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.

Barcelona, 2 d'octubre de 2017

Vicerector de Personal Docent i Investigador

Miquel Soriano Ibáñez

Per delegació de competència del rector, segons Resolució 1454/2014, de 20 de novembre (DOGC núm. 6756 de 24.11.2014)