

CÀRRECS I PERSONAL**UNIVERSITATS CATALANES****UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA****RESOLUCIÓ 467/2021, per la qual es convoquen concursos públics per a la contractació de professorat lector.**

D'acord amb la Llei orgànica 6/2001, de 21 de desembre d'universitats (LOU), modificada per la Llei 4/2007, de 12 d'abril; la Llei 1/2003, de 19 de febrer, d'universitats de Catalunya (LUC); el Conveni Col·lectiu per al Personal Docent i Investigador de les Universitats Públiques Catalanes els Estatuts de la Universitat Politècnica de Catalunya i l'Acord núm. 61/2014 del Consell de Govern de 18 de març, pel qual s'aprova el reglament per a la provisió i contractació de professorat lector.

Segons Acord del Consell de Govern CG/2021/02/19 del 9 d'abril, pel qual s'aprova la convocatòria de concursos de selecció de personal laboral de la categoria de Professorat Lector.

I en ús de les atribucions que tinc conferides segons els que estableixen els Estatus d'aquesta universitat.

RESOLC:

Primer i únic. Convocar 35 places a concurs de professorat lector, que figura a l'annex III d'acord amb les bases específiques que figuren a l'annex I d'aquesta convocatòria.

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, 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 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, 12 d'abril de 2021

Francesc Torres

Rector

ANNEX I**Bases específiques de la Resolució 467/2021****1. Normes generals**

1.1 Aquesta convocatòria de concursos de professorat lector es fa a l'empara del que disposa l'article 207 dels

CVE-DOGC-A-21103008-2021

Estatuts de la Universitat Politècnica de Catalunya i l'Acord del Consell de Govern CG/2021/02/19 del 9 d'abril, pel qual s'aprova convocatòria de concursos de selecció de personal laboral de la categoria de Professorat Lector

La Llei 1/2003, de 19 de febrer, d'universitats de Catalunya, a l'article 49, defineix la figura de professorat lector com el professorat ajudant doctor i contractat per la universitat amb l'objectiu de desenvolupar tasques docents i de recerca en la fase inicial de la seva carrera acadèmica.

1.2 Aquest concurs es regirà en tots els aspectes pel que disposa la Llei Orgànica 6/2001, de 21 de desembre, la Llei Orgànica d'Universitats 4/2007, de 12 d'abril, que modifica la Llei Orgànica d'Universitat 6/2001; la Llei 1/2003, de 19 de febrer, d'Universitats de Catalunya; la Llei 29/2010, del 3 d'agost, de l'ús dels mitjans electrònics al sector públic de Catalunya; la Llei 19/2014, de 29 de desembre, de transparència, accés a la informació pública i bon govern; la Llei estatal 19/2013, de 9 de desembre, de transparència, accés a la informació pública i bon govern; la Llei estatal 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques; el Reial Decret Legislatiu 5/2015, de 30 d'octubre pel qual s'aprova el text refós de la Llei de l'Estatut Bàsic de l'Empleat Públic; el Decret 128/2010, de 14 de setembre, sobre l'acreditació del coneixement lingüístic del professorat de les universitats del sistema universitari de Catalunya; els Estatuts de la Universitat Politècnica de Catalunya Aquesta convocatòria es regeix pel que disposen els Estatuts de la Universitat Politècnica de Catalunya; l'Acord núm. 61/2014 del Consell de Govern de 18 de març pel qual s'aprova el reglament per a la provisió i contractació de professorat lector, l'Acord del Consell de Govern CG/2019/07/41, de 11 de desembre, pel qual s'aprova la normativa reguladora de l'acreditació de la desvinculació acadèmica, i l'Acord núm. 154/2011 del Consell de Govern de la Universitat Politècnica de Catalunya, sobre l'acreditació del coneixement lingüístic del professorat de la UPC.

1.3 El contracte seran en règim laboral amb caràcter temporal i a temps complet.

1.4 La durada inicial del contracte és de dos anys i pot ser prorrogat fins a una durada màxima de cinc anys. En qualsevol cas, d'acord amb el previst a l'Article 50 de la Llei 6/2001, el temps total de durada conjunta dels contractes de Lector o Ajudant doctor i la d'Ajudant, en la mateixa o diferent universitat, no podrà excedir de vuit anys. Les situacions d'incapacitat temporal, maternitat i adopció o acolliment durant el període de durada del contracte, interrompran el seu còmput.

1.5 La relació de contractes oferts es la que figura a l'annex II de les bases de la convocatòria.

1.6 Als efectes de la convocatòria, es considera inhàbil el mes d'agost i els períodes de tancament declarats per la Universitat i que es troben publicats a la seu electrònica de la Universitat: <https://seuelectronica.upc.edu/>

1.7 D'acord amb el que disposa l'article 45 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del Procediment Administratiu Comú de les Administracions Públiques, amb la publicació de les resolucions i comunicacions relatives al concurs al Tauler d'anuncis de Concursos de PDI la pàgina web de la UPC <https://concursospdi.upc.edu>, a l'apartat Convocatòria de concursos > Concursos laboral temporal > > Resolució 467/2021, es considera que s'ha fet de manera oportuna la notificació a les persones interessades i s'inicien els terminis per a possibles reclamacions o recursos.

1.8 La Universitat pot esmenar en qualsevol moment, d'ofici o a instància de part, els errors materials, de fet i aritmètics que es produeixin en el procediment.

2. Requisits

Les persones interessades en participar en la convocatòria han de complir els següents requisits, tant generals com específics, el darrer dia del termini de presentació de sol·licituds i s'han de mantenir fins a la signatura del contracte. Aquests requisits s'han de poder acreditar en qualsevol moment del procés selectiu.

2.1. Requisits generals:

- a. Poden participar en aquesta convocatòria persones de qualsevol nacionalitat.
- b. Tenir la capacitat funcional necessària per complir les funcions corresponents al professorat universitari.
- c. No haver estat separat mitjançant expedient disciplinari del servei de qualsevol de les Administracions Públiques o dels òrgans constitucionals o estatutaris de les Comunitats Autònomes, ni trobar-se en inhabilitació absoluta o especial per a ocupacions o càrrecs públics per resolució judicial, per a l'accés al cos o escala de funcionari, o per exercir funcions similars a les quals exercien en el cas del personal laboral, en el qual hagués estat separat o inhabilitat. En el cas de ser nacional d'un altre Estat, no trobar-se inhabilitat o en situació equivalent ni haver estat sotmès a sanció disciplinària o equivalent que impedeixi, en el seu Estat, en els mateixos termes l'accés a l'ocupació pública.

CVE-DOGC-A-21103008-2021

d. No incórrer en cap motiu d'incompatibilitat, segons el que disposa la Llei 53/1984, de 26 de desembre, d'incompatibilitats del personal al servei de les administracions públiques.

2.2. Requisits específics:

a. Estar en possessió del títol de Doctor. En el cas que el títol no hagi estat expedit per una universitat espanyola o reconegut en el país, serà necessari que hagi estat homologat amb els de caràcter oficial a Espanya.

b. Disposar de l'informe favorable de l'Agència per a la Qualitat del Sistema Universitari de Catalunya per accedir a la categoria de professor lector o bé de l'Agència Nacional d'Avaluació de la Qualitat i Acreditació per accedir a la categoria d'ajudant doctor o equivalent.

c. No haver tingut contractes previs d'ajudant o ajudant doctor que impossibilitin la formalització del contracte inicial de dos anys, d'acord amb la base 1.4.

2.3. Les persones aspirants han de posseir un nivell de català que asseguri la competència del professorat per participar amb adequació i correcció a les situacions comunicatives que requereixen les tasques acadèmiques, de manera que quedin garantits els drets lingüístics dels estudiants, tal com preveu el decret 128/2010, de 14 de setembre, sobre l'acreditació del coneixement lingüístic del professorat de les universitats del sistema universitari de Catalunya. En el moment de la signatura del contracte, la persona candidata escollida podrà optar entre l'acreditació del coneixement o l'ajornament d'aquesta acreditació per un període de dos anys.

3. Sol·licituds

3.1 Les sol·licituds per a prendre part en aquesta convocatòria s'han d'adreçar al rector de la Universitat Politècnica de Catalunya.

El termini de presentació de la sol·licitud serà de 20 dies naturals a partir del dia següent de la publicació de la present convocatòria al Diari Oficial de la Generalitat de Catalunya.

3.2 En aplicació de l'article 14.3 de la Llei 39/2015, de l'1 d'octubre, del Procediment Administratiu Comú de les Administracions Públiques, tenint en compte el col·lectiu específic, la sol·licitud s'haurà de realitzar electrònicament mitjançant el [formulari normalitzat](#) disponible a la seu electrònica.

Els aspirants hauran d'indicar en la sol·licitud una adreça de correu electrònic a efectes de comunicació. Correspon a les persones candidates garantir la vigència de l'adreça electrònica facilitada en la sol·licitud, la seva consulta i la definició dels paràmetres per evitar que els correus tramesos siguin rebutjats o tractats de forma inadequada impeding la correcta comunicació.

3.3. Els aspirants hauran d'abonar a la Universitat Politècnica de Catalunya, en concepte de drets d'inscripció, la taxa de 69,25€ per concurs. Sobre aquest import s'aplicarà les següents reduccions:

- 30% a les persones membres de famílies monoparentals i de famílies nombroses de categoria general. Sent l'import a abonar de 48,50€

- 50% a les persones membres de famílies nombroses de categoria especial. Sent l'import a abonar de 34,65€

L'ingrés o transferència bancària haurà de ser efectuat en el compte corrent IBAN ES96 2100 3648 9925 0000 1536 de CaixaBank (Codi SWIFT: CAIXESBB) -concursos i oposicions- indicant el nom i cognoms, el DNI i el codi de la plaça a la qual es desitja concursar. La falta d'abonament d'aquesta taxa durant el termini de presentació d'instàncies no és esmenable, la qual cosa determinarà l'exclusió de l'aspirant. En cap cas, la realització de l'ingrés suposarà la substitució del tràmit de presentació dintre del termini i en la forma escaient de la sol·licitud.

3.4 Addicionalment al formulari normalitzat de sol·licitud, les persones aspirants han d'aportar els següents documents:

a) Còpia del document nacional d'identitat, el passaport o la targeta d'identitat.

b) Còpia del títol de doctor o doctora o de la homologació corresponent.

c) Còpia de la documentació acreditativa de disposar de l'informe favorable de l'Agència per a la Qualitat del Sistema Universitari de Catalunya per accedir a la categoria de professor lector o bé de l'Agència Nacional d'Avaluació de la Qualitat i Acreditació per accedir a la categoria d'ajudant doctor o equivalent.

CVE-DOGC-A-21103008-2021

d) Còpia del document que acrediti l'ingrés de la taxa d'inscripció. En el cas d'aplicar-se reduccions i/o exempcions establertes legalment, presentar el document que certifiqui el motiu.

e) Historial acadèmic i professional, en format lliure.

f) Pla de treball per a assolir el perfil i donar resposta a les necessitats exposades a la convocatòria de la plaça.

g) En el cas d'haver indicat a la sol·licitud que s'opta al mèrit preferent de desvinculació acadèmica en els termes previstos a l'Acord del Consell de Govern [CG/2019/07/41](#), de 11 de desembre, pel qual s'aprova la normativa reguladora de l'acreditació de la desvinculació acadèmica, caldrà presentar degudament complimentat el model normalitzat disponible a la pàgina web de la convocatòria d'acord amb la base 1.7.

En cas de ser personal de la universitat i aquesta disposi dels documents, no caldrà que es presenti còpia dels documents dels apartats a), b), c). Aquest fet es farà constar a l'apartat d'observacions de la sol·licitud electrònica.

3.5 La manca de presentació dels documents indicats en el mateix termini que la sol·licitud és causa d'exclusió del concurs, excepte pel que fa a la documentació de l'apartat 3.4 g) que només serà requerida per a qui en la sol·licitud hagi al·legat el mèrit preferent. En aquest cas, la manca de presentació de la documentació comportarà el desistiment a optar al mèrit preferent.

4. Admissió d'aspirants i mèrit preferent de desvinculació acadèmica

4.1 En un màxim de 10 dies hàbils, després de finalitzar el termini de presentació de sol·licituds, es fa pública la llista provisional d'admesos i exclosos amb indicació dels motius d'exclusió i la relació provisional de candidats que han acreditat la desvinculació i opten al mèrit preferent, amb indicació, si escau, dels motius d'exclusió.

4.2 En un termini de 10 dies naturals comptats a partir de l'endemà de la publicació d'aquestes resolucions, les persones interessades poden presentar una reclamació davant del rector per tal de reparar el defecte o l'error que n'hagi causat. Aquesta reclamació s'ha de presentar pels mateixos mitjans previstos per a les sol·licituds a la base 3.

Els aspirants provisionalment exclosos, no esmenin, dins del termini assenyalat, les causes que han motivat la seva exclusió, seran considerats desistits de la petició i per tant, la seva exclusió esdevindrà definitiva.

Els aspirants que no acreditin provisionalment el mèrit preferent, i no esmenin, dins del termini assenyalat, desistiran definitivament d'optar al mèrit preferent de desvinculació acadèmica.

4.3 Un cop finalitzat el termini establert per presentar les reclamacions, i en un termini màxim de 10 dies hàbils, es fa pública la relació definitiva de persones d'admeses i excloses i la relació definitiva de persones que acrediten o no el mèrit preferent de desvinculació.

4.4 Les dues resolucions esgoten la via administrativa. Contra elles, 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, 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 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.

5. Comissions de selecció

5.1 La designació dels membres de les comissions de selecció es realitza en compliment del que disposa l'Acord del Consell de Govern núm. 61/2014 del 18 de març.

5.2 Les comissions de selecció seran publicades en la web de la convocatòria abans de la publicació de la relació provisional de persones admeses i excloses.

5.3 El rector de la UPC nomena els membres que formen part de les comissions d'aquesta universitat; es considera que el nomenament dels membres ha estat efectuat mitjançant la present resolució.

CVE-DOGC-A-21103008-2021

5.4 Les normes de funcionament intern de la comissió d'accés s'ajusten al que disposa la Llei 26/2010, del 3 d'agost, de règim jurídic i de procediment de les administracions públiques de Catalunya.

5.5 Els membres de la comissió de selecció tenen el deure de guardar el degut sigil i confidencialitat respecte dels assumptes que conegui, així com les dades de caràcter personal o qualsevol informació que faci referència a persones físiques identificades o identificables.

5.6 . La Comissió de Selecció farà pública les seves comunicacions al tauler d'anuncis de Concursos de PDI de la pàgina web de la UPC <https://concursospdi.upc.edu>, a l'apartat "Convocatòria de concursos > Concursos laboral temporal > Resolució 467/2021" d'acord amb la base 1.7.

5.7 A l'efecte de comunicacions i altres incidències, les comissions d'accés tenen la seu a l'Àrea de Personal i Organització, planta 3 de l'edifici Vèrtex, plaça Eusebi Güell, 6, 08034 Barcelona. Es poden enviar per correu electrònic a l'adreça concursos.pdi.apo@upc.edu. A l'assumpte s'hi ha d'especificar "Concursos PDI laboral temporal".

5.8 Als membres de les comissions els són aplicables els supòsits d'abstenció i recusació establerts als articles 23 i 24 de la Llei 40/2015, de 1 de octubre, de Règim Jurídic del Sector Públic. En el cas que hi concorrin els motius d'abstenció, les persones interessades han d'abstenir-se d'actuar en el procediment i ho comunicarà al superior immediat, qui resoldrà el precedent.

5.9 El president o presidenta ha de convocar als actes de la comissió al membre del PDI de la UPC designat per l'òrgan de representació sindical d'aquesta universitat. Aquest membre té la potestat de participar amb veu i sense vot en tot el procés.

5.10 Les comissions poden comptar amb l'assessorament tècnic. Aquest assessor, si s'escau, és designat pel vicerector de Personal Docent i Investigador i pot intervenir sense vot en la forma o el moment que estableixi la comissió.

5.11 Els membres de la comissió que no siguin professorat de la UPC tenen dret a percebre assistències o indemnitzacions pel seu servei. Les despeses de viatge i dietes s'abonen amb càrrec a la Universitat d'acord amb les condicions i normatives oficials i aprovades per la Universitat.

5.12 Correspon al secretari o a la secretària les actuacions administratives de la comissió i la seva gestió econòmica pròpia, si escau, amb el suport del personal administratiu de la Universitat.

5.13.- Les comissions prenen els seus acords per majoria, en cas d'empat decideix el vot del president o de la presidenta.

5.14.- Les actuacions de les comissions són públiques.

5.15.- Les deliberacions de la comissió tenen caràcter secret.

6. Procés de selecció

D'acord amb el que estableix l'article 205.1 dels Estatuts de la Universitat Politècnica de Catalunya, la valoració de la Comissió de Selecció es basa en el principi de publicitat, igualtat, capacitat i mèrit. La Universitat garanteix la igualtat d'oportunitats de les persones amb discapacitat i adopta les mesures que cal per adaptar-se a les necessitats específiques per a garantir la igualtat en l'accés, d'acord amb la legislació que hi és aplicable.

El president de la comissió ha de convocar a tots els actes al membre del PDI de la UPC designat per l'òrgan de representació sindical de la universitat, que tindrà una categoria igual, equivalent o superior a la de la plaça. Aquest membre té la potestat de participar amb veu i sense vot en tot el procés.

Els membres de les comissions que participin en alguna de les fases telemàticament, sinó disposen de signatura electrònica, podran signar cadascun en una còpia idèntica d'aquells documents que hagin de ser signats per la totalitat dels membres. El conjunt de documents signats tindrà la mateixa validesa que si haguessin signat tots els membres en el mateix document.

6.1 Constitució de la comissió de selecció.

La Comissió de Selecció es constitueix telemàticament a partir de la data de la publicació de la relació definitiva de persones admeses i excloses i es publica al web de la UPC d'acord amb la base 1.7

El president o presidenta, amb consulta prèvia a la resta dels membres titulars de la comissió, comunica, amb una antelació suficient, la data, l'hora i el lloc previstos per a l'acte de constitució de la comissió.

CVE-DOGC-A-21103008-2021

La constitució exigeix la presència de la totalitat dels membres titulars. Els membres titulars que no concorren en aquest acte són cessats i són substituïts pel membre suplent corresponent.

Una vegada constituïda i a fi que la comissió pugui actuar vàlidament és necessària la participació dels tres membres. Si la comissió queda amb menys de tres membres, s'anul·len les actuacions de la comissió i es nomena una nova comissió pel procediment establert en aquest reglament. La nova comissió no pot incloure els membres de la primera que han cessat en aquesta condició.

En l'acte de constitució la comissió estableix els aspectes específics que seran valorats d'acord amb els criteris de valoració establerts, la puntuació mínima per superar la primera fase, la puntuació mínima per superar la segona fase i el calendari per al desenvolupament del concurs. Aquesta informació serà publicada a pàgina web de la convocatòria, d'acord amb la base 1.7.

En tot cas, serà mèrit preferent l'acreditació de la desvinculació acadèmica de la UPC en els termes previstos en l'Acord de Consell de Govern (CG/2019/07/41 de 11 de desembre de 2019). Aquest mèrit ha de ser binari, no pot ser avaluat parcialment i la seva ponderació ha de ser igual o superior a la de qualsevol de la resta de criteris específics de valoració aprovats per la comissió.

La comissió pot sol·licitar en qualsevol moment, la documentació que certifiqui els mèrits esmentats en l'històric acadèmic i professional.

6.4 El concurs es desenvolupa en les següents fases:.

6.4.1 Primera fase

Aquesta primera fase és eliminatòria i es pot fer telemàticament.

D'acord amb els criteris acordats, la comissió valora l'històric acadèmic i professional i en l'adequació del pla de treball presentat per a assolir el perfil i donar resposta a les necessitats exposades a la convocatòria de la plaça i el mèrit preferent de desvinculació acadèmica d'acord amb la base 4.3.

Aquesta prova es valora fins a un màxim de 10 punts, i la puntuació mínima per superar-la és l'establerta per la comissió.

Els membres de la comissió elaboren individualment un informe raonat de cada persona candidat. Aquesta valoració té un caràcter auxiliar en la conformació de la voluntat de la comissió.

La comissió elabora posteriorment i per consens, un informe únic i motivat de cadascuna de les persones candidates indicant la valoració.

Aquesta prova té caràcter eliminatori i, si la comissió considera que cap persona candidata no té els mèrits adequats, es proposa al rector que no s'efectuï la provisió del concurs, que queda vacant.

El resultat de la primera fase i la convocatòria a la segona fase, en què s'especifica el lloc, el dia i l'hora en què es durà, es fa públic a la pàgina web de la convocatòria, d'acord amb la base 1.7.

La segona fase s'ha d'iniciar com a mínim 2 dies hàbils després de la publicació de la convocatòria a la segona fase.

6.4.2 Segona fase

La persona candidata s'ha de presentar el dia i l'hora fixats al convocatòria a la segona fase en el lloc establert per dur a terme la prova. Si no s'hi presenta a l'hora assenyalada, disposa d'una segona convocatòria després de 15 minuts. Les persones que no es presenten es consideren no presentades i excloses del procés de selecció.

La segona fase consisteix en la defensa de l'històric acadèmic i professional i del pla de treball presentat, seguit de l'exposició d'una lliçó o d'un tema, elegit per la persona concursant, que ha de tenir relació amb les activitats docents especificades a la convocatòria de la plaça. Aquesta fase és presencial i pública i té una durada màxima de dues hores. La comissió pot formular en tot moment les qüestions que consideri oportunes. Es valora, entre d'altres, la motivació de la seva trajectòria, la qualitat del discurs en la presentació i en el debat amb la comissió i les capacitats docents en l'exposició de la lliçó.

Els membres de la comissió podran decidir participar en aquesta fase de forma presencial o telemàtica, excepte un membre de la mateixa que haurà de participar de forma presencial i recollirà la documentació presentada per les persones candidates. De forma general, correspon al secretari o secretària, la participació presencial en aquesta fase, si bé la comissió podrà acordar que sigui un altre membre de la comissió qui participi presencialment.

CVE-DOGC-A-21103008-2021

Aquesta prova es valora fins a un màxim de 10 punts i la puntuació mínima per superar-la és establerta per la comissió.

Finalitzada la segona fase, la comissió elabora un informe raonat de cada persona candidata sobre la prova realitzada, en el qual n'avalua la idoneïtat amb referència al contracte objecte del concurs i n'indica la puntuació obtinguda.

El resultat de la segona fase es fa públic a la pàgina web de la convocatòria, d'acord amb la base 1.7.

7.- Proposta de contractació

7.1 Una vegada finalitzat el procés selectiu, la comissió d'acord amb la suma aritmètica de les valoracions obtingudes en les dues fases, ordenarà a les persones candidates que hagin superat les proves, per ordre decreixent de puntuació.

Si no hi hagués cap persona candidata considerada apte, la proposta declararà el concurs desert.

7.2 Contra la proposta de contractació, així com contra la publicació del resultat de la primera fase del concurs en el cas de les persones candidates que no l'hagin superat, es pot presentar reclamació davant el rector en el termini de 10 dies hàbils a comptar des de la publicació de la proposta de contractació.

Les persones candidates en el procés selectiu podran tenir accés a l'expedient del concurs, si ho demanen expressament a la seu de la comissió d'acord amb la base 5.6.

D'acord amb l'article 78 dels Estatuts de la Universitat, correspon a la Comissió d'Apel·lació valorar les reclamacions contra les propostes de les comissions i ratifica o no la resolució reclamada. Posteriorment, el rector dicta una resolució congruent amb el que indica la Comissió d'Apel·lació.

7.3. Finalitzat el termini de reclamacions, si s'escau, el rector dictarà la resolució definitiva d'adjudicació del contracte o contractes.

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, 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 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.

8. Resolució del concurs

La comissió disposa de 15 dies hàbils a partir de la publicació de la relació definitiva de persones admeses i excloses per resoldre el concurs. La comissió podrà demanar al rector, de forma raonada, l'ampliació d'aquest termini.

9. Formalització del contracte

9.1 Per tal de formalitzar el corresponent contracte, la persona a qui s'adjudiqui la plaça convocada haurà de presentar la documentació que requereixi el Servei de Personal de la Universitat.

Presentada la documentació requerida, el contracte coincidirà com a norma general amb l'inici del curs acadèmic (setembre), excepte acord entre la persona seleccionada i l'òrgan convocant.

9.2 Segons el que disposa l'apartat 4 de l'Acord 154/2011 del Consell de Govern, s'ha de presentar l'acreditació del coneixement suficient de català per qualsevol dels mitjans previstos als articles 5 o 6 del Decret 128/2010, de 14 de setembre.

No obstant això, per tal de potenciar i afavorir la captació i retenció de talent, i prèvia sol·licitud de la persona interessada, el rector pot eximir de forma temporal el requisit de coneixements lingüístics, com a màxim fins a dos anys a comptar de la data de signatura del contracte o del nomenament.

9.3 Quan la persona proposada procedeixi de països no comunitaris ha de complir els requisits legislatius

CVE-DOGC-A-21103008-2021

necessaris per contractar-la i afiliar-la.

9.4 En cap cas la persona guanyadora no pot iniciar la seva activitat si prèviament no ha estat donada d'alta a la Seguretat Social i ha signat el contracte.

10. Dret d'accés a la documentació

La documentació que aportin els participants en el concurs està subjecta a l'article 26 de la Llei 26/2010, de 3 d'agost, de règim jurídic i de procediment de les administracions públiques de Catalunya. Els documents que es lliurin han d'evitar informació que sigui innecessària per a la finalitat pretesa o que requereixi una especial protecció. En qualsevol cas, només es donarà accés a la informació si no entra en conflicte amb el dret fonamental a la protecció de dades de caràcter personal.

ANNEX II

DADES GENERALS DE LES PLACES

Denominació	PDI laboral temporal
Categoria plaça	PROFESSORAT LECTOR
Dedicació	Temps complet
Retribució anual	34.765,54 € bruts/anuals
Durada del contracte	Temporal
Críteris de valoració	<p>A la primera fase és valorarà:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mèrit preferent de desvinculació acadèmica - Historial acadèmic i professional - Adequació del pla de treball per assolir el perfil i donar resposta a les necessitats exposades a la convocatòria de la plaça. <p>A la segona fase es valorarà:</p> <ul style="list-style-type: none"> - La motivació de la seva trajectòria - La qualitat del discurs en la presentació i en el debat amb la comissió - Les capacitats docents en l'exposició de la lliçó. - Altres que especifiqui la comissió. <p>En la valoració final s'ha de tenir en compte també els aspectes docents, de recerca i de gestió universitària fonamentats en el perfil i l'objecte de la convocatòria.</p>
Puntuació de les fases i mèrits	Primera fase: puntuació màxima de 10 punts; la puntuació mínima per superar-la serà establerta per la comissió.

CVE-DOGC-A-21103008-2021

Segona fase: puntuació màxima de 10 punts; la puntuació mínima per superar-la serà establerta per la comissió.
--

ANNEX III

DADES GENERALS DE LES PLACES

Denominació: PDI Laboral Temporal

Categoria: PROFESSORAT LECTOR

Dedicació: Temps Complet.

Tasques de Professorat Lector:

Impartició de docència: activitats de docència, avaluació i elaboració de material de suport. Totes són tasques associades a assignatures que imparteix la unitat d'adscripció a les unitats de vinculació. Participació en la recerca amb possible direcció de grups i projectes de la unitat d'adscripció.
Direcció de tesis doctorals.

DADES ESPECÍFIQUES DE LES PLACES

Categoria: 1 plaça de professorat Lector

Codi del lloc: 71022453

Referència del concurs: LE-1/702/2021

Unitat d'adscripció: 702- Departament Ciència i Enginyeria de Materials – Secció CEM

Àmbit de coneixement: Enginyeria Industrial

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

Unitat de vinculació: Escola d'Enginyeria de Barcelona Est (EEBE) / Escola Tècnica Superior d'Enginyers Industrials de Barcelona (ETSEIB)

Tasques a realitzar:

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

Totes són tasques associades a les assignatures de l'àmbit de l'Enginyeria Metal·lúrgica com ara Materials Metal·lics (Grau d'Enginyeria de Materials) i Manufactura Moderna de Materials Metal·lics (Màster Universitari en Ciència i Enginyeria Avançada de Materials).

Participació en la recerca amb possible direcció de grups i projectes totes relatives a Processos de Conformació de Materials Metal·lics, amb especial esment a Processos de Severa Deformació Plàstica, Manufactura additiva de materials metal·lics, caracterització avançada per tècniques EBSD i de mesura de deformació sense contacte

Direcció de tesis doctorals.

Categoria: 1 plaça de professorat Lector

Codi del lloc: 71024477

Referència del concurs: LE-2/702/2021

Unitat d'adscripció: 702- Departament Ciència i Enginyeria de Materials – Secció CEM

CVE-DOGC-A-21103008-2021

Àmbit de coneixement: Enginyeria Industrial

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

Unitat de vinculació: Escola d'Enginyeria de Barcelona Est (EEBE), Escola Tècnica Superior d'Enginyers Industrials de Barcelona (ETSEIB)

Tasques a realitzar:

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

Totes són tasques associades a les assignatures de Plàstics i compòsits (Grau en Enginyeria de Materials), Avenços en el processament de materials plàstics (Màster Universitari en Ciència i Enginyeria Avançada de Materials).

Participació en la recerca amb possible direcció de grups i projectes totes relatives a Mesclat i additivació de polímers a nivell de laboratori i en planta pilot d'extrusió, preparació i caracterització d'aerogels i materials compostos de matriu polimèrica, desenvolupament de nous materials polimèrics per a la fabricació additiva, tot relatiu a la Línia de recerca d'e-Plascom.

Direcció de tesis doctorals.

Categoria: 1 plaça de professorat Lector

Codi del lloc: 71022454

Referència del concurs: LE-3/702/2021

Unitat d'adscripció: 702- Departament Ciència i Enginyeria de Materials – Secció Tèxtil

Àmbit de coneixement: Enginyeria Industrial

Àrea de coneixement: Enginyeria Tèxtil i Paperera

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

Tasques a realitzar:

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

Totes són tasques associades a les assignatures de l'àmbit de filatura i de tissatge de gènere punt encarregades a la Secció d'Enginyeria Tèxtil impartides al Grau en Enginyeria de Tecnologia i Disseny Tèxtil i al Màster Universitari en Disseny i Tecnologia Tèxtils.

Participació en la recerca amb possible direcció de grups i projectes totes relatives a Processos de filatura i teles no teixides i sistemes i processos de mecànica tèxtil.

Direcció de tesis doctorals.

Categoria: 1 plaça de professorat Lector

Codi del lloc: 71024478

Referència del concurs: LE-4/702/2021

Unitat d'adscripció: 702- Departament Ciència i Enginyeria de Materials – Secció Tèxtil

Àmbit de coneixement: Enginyeria Industrial

Àrea de coneixement: Enginyeria Tèxtil i Paperera

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

Tasques a realitzar:

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

Totes són tasques associades a les assignatures de l'àmbit de tractament d'aigües residuals tèxtils, tintura i acabats tèxtils i sostenibilitat encarregades a la Secció d'Enginyeria Tèxtil impartides al Grau en Enginyeria de

CVE-DOGC-A-21103008-2021

Tecnologia i Disseny Tèxtil i al Màster Universitari en Disseny i Tecnologia tèxtils.

Participació en la recerca amb possible direcció de grups i projectes totes relatives a Tractaments d'aigües residuals tèxtils amb processos d'oxidació avançats, re-valorització de matèries primeres per a la indústria tèxtil i reutilització d'aigües residuals en processos de tintura

Direcció de tesis doctorals.

Categoria: 1 plaça de professorat Lector

Codi del lloc: 71024481

Referència del concurs: LE-5/707/2021

Unitat d'adscripció: 707- Departament d'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'Enginyers Industrials de Barcelona (ETSEIB)

Tasques a realitzar:

Totes són tasques associades a l'àmbit de la Robòtica (Grau en Enginyeria en Tecnologies Industrials, Màster universitari en Enginyeria Industrial i Master's degree in Automatic Control and Robotics).

Participació en la recerca amb possible direcció de grups i projectes totes relatives a àrea de Robòtica o àrees afins.

Direcció de tesis doctorals.

Categoria: 1 plaça de professorat Lector

Codi del lloc: 71024459

Referència del concurs: LE-6/707/2021

Unitat d'adscripció: 707- Departament d'Enginyeria de Sistemes, Automàtica i Informàtica Industrial

Àmbit de coneixement: Enginyeria Industrial

Àrea de coneixement: Enginyeria de Sistemes i Automàtica

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

Tasques a realitzar:

Totes són tasques associades a l'àmbit de la Robòtica i el Control (Grau en Enginyeria Electrònica Industrial i Automàtica i al Màster universitari en Enginyeria de Sistemes Automàtics i Electrònica Industrial).

Participació en la recerca amb possible direcció de grups i projectes totes relatives a l'àrea de Robòtica i Control o àrees afins.

Direcció de tesis doctorals.

Categoria: 1 plaça de professorat Lector

Codi del lloc: 71024495

Referència del concurs: LE-7/707/2021

Unitat d'adscripció: 707 - Departament d'Enginyeria de Sistemes, Automàtica i Informàtica Industrial

Àmbit de coneixement: Eng. De Tecnologies de la Informació i Comunicacions

Àrea de coneixement: Enginyeria de Sistemes i Automàtica

CVE-DOGC-A-21103008-2021

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

Tasques a realitzar:

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

Totes són tasques associades a l'àmbit de la Robòtica en: el Grau en Intel·ligència Artificial.

Participació en la recerca amb possible direcció de grups i projectes, relatives a l'àrea de Robòtica o àrees afins.

Direcció de tesis doctorals.

Categoria: 1 plaça de professorat Lector

Codi del lloc: 71024482

Referència del concurs: LE-8/709/2021

Unitat d'adscripció: 709- Departament d'Enginyeria Elèctrica

Àmbit de coneixement: Enginyeria Industrial

Àrea de coneixement: Enginyeria Elèctrica

Unitat de vinculació: Escola Politècnica Superior d'Enginyeria de Vilanova i la Geltrú (EPSEVG)

Tasques a realitzar:

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

Totes són tasques associades a Sistemes Elèctrics de Potència, Centrals Elèctriques i Energies Renovables (Grau en Enginyeria Elèctrica) i Gestió d'Energia (Màster Universitari en Enginyeria de Sistemes Automàtics i Electrònica Industrial)

Participació en la recerca amb possible direcció de grups i projectes totes relatives a Accionaments Elèctrics amb Commutació Electrònica.

Direcció de tesis doctorals.

Categoria: 1 plaça de professorat Lector

Codi del lloc: 71024460

Referència del concurs: LE-9/710/2021

Unitat d'adscripció: 710- Departament d'Enginyeria Electrònica

Àmbit de coneixement: Eng. De Tecnologies de la Informació i Comunicacions

Àrea de coneixement: Tecnologia Electrònica (aplicada al medi marí)

Unitat de vinculació: Escola Politècnica Superior d'Enginyeria de Vilanova i la Geltrú (EPSEVG)

Tasques a realitzar:

Impartició de docència, avaluació i elaboració de material de suport al Grau de Ciències i Tecnologies del Mar impartit al campus de Vilanova, en les assignatures: "Percepció Remota i Sensors", i "Instrumentació i Anàlisis de dades de Ciències del Mar". Preparació de material i la impartició de la docència en llengua anglesa així com experiència prèvia impartint classes de la temàtica en anglès.

Participació en la recerca amb possible direcció i/o participació en grups i projectes relatius a les xarxes de sensors i la seva aplicació en l'àmbit marí: sistemes de mesura, tecnologies, sistemes d'observació i plataformes.

Direcció de tesis doctorals. Experiència prèvia en la supervisió i/o co-direcció de tesis doctorals

CVE-DOGC-A-21103008-2021

Categoria: 1 plaça de professorat Lector

Codi del lloc: 71024483

Referència del concurs: LE-10/712/2021

Unitat d'adscripció: 712 - Departament d'Enginyeria Mecànica

Àmbit de coneixement: Enginyeria Mecànica

Àrea de coneixement: Enginyeria Industrial

Unitat de vinculació: Escola Politècnica Superior de l'Escola de Manresa (EPSEM), Escola Tècnica Superior d'Enginyers Industrials de Barcelona (ETSEIB)

Tasques a realitzar:

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

Totes són tasques associades a Enginyeria Mecànica 2 Grau en Enginyeria d'Automoció (EPSEM); Planificació del Producte, Màster Universitari en Enginyeria d'Automoció (ETSEIB).

Responsabilitat docent: redacció de programes i coordinació equip docents

Participació en la recerca amb possible direcció de grups i projectes totes relatives a Disseny d'equips industrials i dinàmica de màquines.

Direcció de tesis doctorals.

Categoria: 1 plaça de professorat Lector

Codi del lloc: 71024461

Referència del concurs: LE-11/713/2021

Unitat d'adscripció: 713- Departament d'Enginyeria Química

Àmbit de coneixement: Enginyeria Industrial

Àrea de coneixement: Enginyeria Química

Unitat de vinculació: Escola d'Enginyeria de Barcelona Est (EEBE)

Tasques a realitzar:

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

Totes són tasques associades a docència relacionada amb la química orgànica, química analítica i l'experimentació química. química analítica tant des del punt de vista de presa de mostres, tractament d'aquestes, i anàlisi i posterior quantificació d'analits d'interès en diverses matrius ambientals. Tècniques analítiques i instrumentals. Realització de pràctiques al laboratori químic per posar en pràctica els coneixements impartits a la docència.

Perfil multidisciplinari de ciències ambientals per a realitzar docència relacionada amb la contaminació atmosfèrica i l'impacte de les activitats industrials sobre el territori. Avaluacions des del punt de vista teòric (modelització numèrica) i pràctic (determinació de contaminants).

Participació en la recerca amb possible direcció de grups i projectes totes relatives a Avaluació d'un ampli espectre de compostos orgànics volàtils amb tècnica TD-GC/MS en aire interior, exterior i emissions. Avaluació episodis contaminació COVs/olors a l'entorn d'activitats. Recerca aplicada i transferència de tecnologia a l'administració pública (Ajuntaments, AMB, consorcis, etc.) per establir plans de millora de la qualitat de l'aire (COVs) mitjançant sensorització en continu.

Direcció de tesis doctorals.

Categoria: 1 plaça de professorat Lector

Codi del lloc: 71024496

CVE-DOGC-A-21103008-2021

Referència del concurs: LE-12/715/2021

Unitat d'adscripció: 715 – Departament d'Estadística i Investigació Operativa

Àmbit de coneixement: Eng. De Tecnologies de la Informació i Comunicacions

Àrea de coneixement: Estadística i Investigació Operativa

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

Tasques a realitzar:

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

Totes són tasques associades a Introducció a l'Estadística, Modelització estadística, Anàlisi intel·ligent de dades (Grau en Intel·ligència Artificial).

Participació en la recerca amb possible direcció de grups i projectes, relatives a Ciència de les dades i Intel·ligència Artificial. Aplicacions estadístiques als sistemes intel·ligents de suport a la presa de decisions

Direcció de tesis doctorals.

Categoria: 2 places de professorat Lector

Codi del lloc: 71022461 / 71024489

Referència del concurs: LE-13-14/717/2021

Unitat d'adscripció: 717- Departament d'Enginyeria Gràfica i de Disseny

Àmbit de coneixement: Enginyeria Industrial

Àrea de coneixement: Expressió Gràfica a l'Enginyeria

Unitat de vinculació: Escola d'Enginyeria de Barcelona Est (EEBE), Escola Superior d'Enginyeries Industrial, Aeroespacial i Audiovisual de Terrassa (ESEIAAT), Escola Politècnica Superior d'Enginyeria de Vilanova i la Geltrú (EPSEVG), Escola Tècnica Superior d'Enginyers Industrials de Barcelona (ETSEIB), Escola Politècnica Superior de l'Escola de Manresa (EPSEM)

Tasques a realitzar:

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

Totes són tasques associades a eines de disseny, Eines de càlcul, Enginyeria Gràfica, CAD-CAM-CAE, Disseny Assistit per Ordinador, Simulacions, Estudi i anàlisi de mecanismes, Enginyeria de Disseny Industrial, Projectes d'Enginyeria, Instal·lacions industrials (Perfil STEM) (diferents graus i màsters que s'imparteixen en les unitats de vinculació).

Participació en la recerca amb possible direcció de grups i projectes totes relatives a Recerca en simulació de prototips, Modelado en impressió 3D, Realitat Virtual, Disseny Industrial, Educació en la Enginyeria (eines d'aprenentatge i avaluació, competències professionals,...)

Direcció de tesis doctorals.

Categoria: 1 plaça de professorat Lector

Codi del lloc: 71024497

Referència del concurs: LE-15/723/2021

Unitat d'adscripció: 723 – Dept. Ciències de la Computació

Àmbit de coneixement: Eng. De Tecnologies de la Informació i Comunicacions

Àrea de coneixement: Ciències de la Computació i Intel·ligència Artificial

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

CVE-DOGC-A-21103008-2021

Tasques a realitzar:

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

Totes són tasques associades a Ciències de la Computació i Intel·ligència Artificial.

Participació en la recerca amb possible direcció de grups i projectes, relatives a Ciències de la Computació i Intel·ligència Artificial.

Direcció de tesis doctorals.

Categoria: 1 plaça de professorat Lector

Codi del lloc: 71022463

Referència del concurs: LE-16/724/2021

Unitat d'adscripció: 724- Departament de Màquines i Motors Tèrmics

Àmbit de coneixement: Enginyeria Industrial

Àrea de coneixement: Màquines i Motors Tèrmics

Unitat de vinculació: Escola Tècnica Superior d'Enginyers Industrials de Barcelona (ETSEIB) al Laboratori de Motors Tèrmics, Escola Superior d'Enginyeries Industrial, Aeroespacial i Audiovisual de Terrassa (ESEIAAT) al Laboratori de Motors Tèrmics i Automòbils. Ambdós Laboratoris del dept. de Màquines i Motors Tèrmics

Tasques a realitzar:

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

Totes són tasques associades a les qualsevol de les assignatures dels graus i màsters impartides pel Laboratori de Motors Tèrmics a l'ETSEIB, i qualsevol de les assignatures dels graus i màster impartides pel laboratoris de Motors Tèrmics i Automòbils a l'ESEIAAT.

Participació en la recerca amb possible direcció de grups i projectes, relativa a les diferents línies de recerca del Departament de Màquines i Motors Tèrmics.

Direcció de tesis doctorals.

Categoria: 1 plaça de professorat Lector

Codi del lloc: 71024490

Referència del concurs: LE-17/724/2021

Unitat d'adscripció: 724- Departament de Màquines i Motors Tèrmics

Àmbit de coneixement: Enginyeria Industrial

Àrea de coneixement: Màquines i Motors Tèrmics

Unitat de vinculació: Escola Tècnica Superior d'Enginyers Industrials de Barcelona (ETSEIB laboratoris de Termodinàmica)

Tasques a realitzar:

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

Totes són tasques associades a les diferents assignatures impartides per la unitat docent de Termodinàmica de la secció de Barcelona del departament de Màquines i Motors Tèrmics.

Participació en la recerca amb possible direcció de grups i projectes, relatives a les diferents línies de recerca del Departament de Màquines i Motors Tèrmics.

Direcció de tesis doctorals.

CVE-DOGC-A-21103008-2021

Categoria: 1 plaça de professorat Lector

Codi del lloc: 71024491

Referència del concurs: LE-18/729/2021

Unitat d'adscripció: 729- Departament de Mecànica de Fluids

Àmbit de coneixement: Enginyeria Industrial

Àrea de coneixement: Mecànica de Fluids

Unitat de vinculació: Escola Tècnica Superior d'Enginyers Industrials de Barcelona (ETSEIB) / Escola d'Enginyeria de Barcelona Est (EEBE)

Tasques a realitzar:

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

Totes són tasques associades a la participació en l'organització, coordinació i gestió relatives a teoria, problemes i pràctiques de qualsevol de les assignatures de les que el departament de Mecànica de Fluids és responsable, tant a nivell de grau com a nivell de màster.

Participació en la recerca amb possible direcció de grups i projectes, relatives a fenòmens multiescala, acoblaments multifísics, mètodes computacionals i Data Science en mecànica de fluids. Experimentació amb màquines de fluid i comportament dinàmic. Cavitació.

Direcció de tesis doctorals.

Categoria: 1 plaça de professorat Lector

Codi del lloc: 71024492

Referència del concurs: LE-19/732/2021

Unitat d'adscripció: 732- Departament d'Organització d'Empreses

Àmbit de coneixement: Enginyeria Industrial

Àrea de coneixement: Organització d'Empreses

Unitat de vinculació: Escola Tècnica Superior d'Enginyers Industrials de Barcelona (ETSEIB)

Tasques a realitzar:

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

Totes són tasques associades a Organització i Gestió (Organització de la Producció, Cadena d'aprovisionament, Organització d'Empreses).

Participació en la recerca amb possible direcció de grups i projectes, relatives a Organització de la Producció, Gestió d'Empreses.

Direcció de tesis doctorals.

Categoria: 1 plaça de professorat Lector

Codi del lloc: 71024476

Referència del concurs: LE-20/735/2021

Unitat d'adscripció: 735- 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), Escola Tècnica Superior d'Arquitectura del Vallès (ETSAV)

CVE-DOGC-A-21103008-2021

Tasques a realitzar:

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

Totes són tasques associades a les assignatures: Bases de Projectes Arquitectònics i Projectes Arquitectònics, MBArch - Màster Universitari en Estudis Avançats en Arquitectura-Barcelona. Especialitat: Projecte, Procés i Programació (PPP) i Contemporary Project (CP).

Les assignatures de Teoria i projecte de Fi de Màster, del Màster universitari en Arquitectura MArqEtsaB - ETSAB. Qualsevol de les assignatures del Màster universitari en Arquitectura - Marq - ETSAB.

Participació en la recerca, direcció de grups i projectes, relatives a la relació amb la pràctica arquitectònica i la recerca aplicada al projecte arquitectònic.

Direcció de tesis doctorals.

Categoria: 1 plaça de professorat Lector

Codi del lloc: 71024479

Referència del concurs: LE-21/737/2021

Unitat d'adscripció: 737 - Departament de Resistència de Materials i Estructures a l'Enginyeria

Àmbit de coneixement: Enginyeria Industrial

Àrea de coneixement: Mecànica de Medis Continus i Teoria d'Estructures

Unitat de vinculació: Qualsevol dels centres on imparteix docència el departament - a determinar posteriorment

Tasques a realitzar:

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

Totes són tasques relacionades amb les temàtiques de Mecànica del medi continu, Mecànica computacional, Resistència de materials, Estructures i construcció industrial.

I les aplicacions d'aquestes temàtiques en els sectors industrials de béns d'equip, automoció, aeronàutica o biomèdic.

Participació en la recerca amb possible direcció de grups i projectes, relatives a Estructures lleugeres, Estructures mixtes, Mecànica de materials avançats i les seves aplicacions, Mètodes avançats de fabricació, Integritat estructural, Noves tecnologies de disseny, simulació i experimentació en mecànica de materials, components i estructures, Enginyeria biomèdica.

Transferència de tecnologia. Participació en les activitats de transferència de tecnologia de la secció en d'Assaig i caracterització de materials, Assaig de components i estructures, Anàlisi i simulació de tensions, deformacions altres paràmetres mecànics, Disseny i optimització mecànica de materials, components i estructures, Enginyeria forense.

Participació en projectes o convenis de transferència universitat-empresa.

Participació la generació de resultats amb potencial de transferència.

Direcció de tesis doctorals.

Categoria: 1 plaça de professorat Lector

Codi del lloc: 71024480

Referència del concurs: LE-22/740/2021

Unitat d'adscripció: 740 - Departament d'Urbanisme i Ordenació del Territori

Àmbit de coneixement: Arquitectura, Urbanisme i Edificació

Àrea de coneixement: Urbanística i Ordenació del Territori

CVE-DOGC-A-21103008-2021

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

Tasques a realitzar:

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

Totes són tasques associades a l' Anàlisi i projecte urbanístic, noves tecnologies aplicades al coneixement de la ciutat, Big Data.(curs d'anàlisi urbanística)

Participació en la recerca amb possible direcció de grups i projectes, relativa a la intervenció urbana, urbanisme de les xarxes i sostenibilitat urbana.

Direcció de tesis doctorals.

Categoria: 1 plaça de professorat Lector

Codi del lloc: 71024484

Referència del concurs: LE-23/742/2021

Unitat d'adscripció: 742 - Departament de Ciència i Enginyeria Nàutiques

Àmbit de coneixement: Enginyeria Industrial (Enginyeria Naval i Oceànica)

Àrea de coneixement: Construccions Navals

Unitat de vinculació: Facultat de Nàutica de Barcelona (FNB)

Tasques a realitzar:

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

Totes són tasques associades a les assignatures que s'imparteixen a la secció de mecànica del Departament de Ciències i Enginyeria Nàutiques. Aquestes assignatures pertanyen a l'àmbit de mecànica i la resistència de materials, així com a l'àmbit de les construccions navals i les estructures oceàniques. Les assignatures en les que s'haurà de participar són: Mecànica i resistència de materials (Grau en Tècniques Marines -GTM), Mecànica aplicada a l'enginyeria naval, Estructures aplicades a l'enginyeria naval, Càlcul numèric d'estructures navals (Grau en Enginyeria en Sistemes i Tecnologia Naval -GESTN), Disseny i Anàlisi d'estructures navals, Disseny d'estructures lleugeres (Màster universitari en Enginyeria Naval i Oceànica -MUENO).

Direcció de projectes i treballs finals de grau i màster.

Participació en la recerca amb possible direcció de grups i projectes. Desenvolupar tasques de recerca de l'àmbit de les construccions navals, de l'àmbit de la resistència de materials aplicant aquesta a les estructures navals i oceàniques i en l'àmbit de materials estructurals avançats i materials compostos aplicats a les estructures navals i oceàniques.

Direcció de tesis doctorals.

Categoria: 1 plaça de professorat Lector

Codi del lloc: 71022427

Referència del concurs: LE-24/745/2021

Unitat d'adscripció: 745 - Departament d'Enginyeria Agroalimentària i Biotecnologia

Àmbit de coneixement: Ciències i Enginyeries Biotecnològiques

Àrea de coneixement: Microbiologia

Unitat de vinculació: Escola d'Enginyeria Agroalimentària i de Biosistemes de Barcelona (EEABB)

Tasques a realitzar:

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

Totes són tasques associades a les assignatures de Microbiologia d'aliments i dels aspectes microbiològics de la

CVE-DOGC-A-21103008-2021

conservació i el processat d'aliments (Grau d'Enginyeria Alimentària) Participació en la recerca amb possible direcció de grups i projectes, relativa a la Microbiologia d'aliments i dels aspectes microbiològics de la conservació i el processat d'aliments. Ecologia i funcionalitat microbiana. Qualitat i seguretat alimentària. Direcció de tesis doctorals.

Categoria: 1 plaça de professorat Lector

Codi del lloc: 71024462

Referència del concurs: LE-25/745/2021

Unitat d'adscripció: 745 - Departament d'Enginyeria Agroalimentària i Biotecnologia

Àmbit de coneixement: Ciències i Enginyeries Biotecnològiques

Àrea de coneixement: Tecnologia d'Aliments

Unitat de vinculació: Escola d'Enginyeria Agroalimentària i de Biosistemes de Barcelona (EEABB)

Tasques a realitzar:

Impartició de docència: activitats de docència, avaluació i elaboració de material de suport. de les assignatures de l'àmbit de la producció i la tecnologia d'aliments i indústria alimentària impartides pel Departament d'Enginyeria Agroalimentària i Biotecnologia dels Graus i Màsters de l'EEABB.

Participació en la recerca amb possible direcció de grups i projectes, relativa a les diferents línies de recerca del Departament de d'Enginyeria Agroalimentària i Biotecnologia en l'àmbit de la Tecnologia d'Aliments.

Direcció de tesis doctorals.

Categoria: 1 plaça de professorat Lector

Codi del lloc: 71022428

Referència del concurs: LE-26/748/2021

Unitat d'adscripció: 748 - Departament de Física

Àmbit de coneixement: Enginyeria Industrial

Àrea de coneixement: Enginyeria Aeroespacial

Unitat de vinculació: Escola d'Enginyeria de Telecomunicació i Aeroespacial de

Castelldefels (EETAC)

Tasques a realitzar:

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

Totes són tasques associades a les assignatures de l'àrea d'enginyeria aeroespacial, concretament aeroports, transport aeri, operacions aèries, gestió del tràfic aeri, i d'altres relacionades amb la ciència i tecnologia aeroespacials (Grau en Enginyeria de Sistemes Aeroespacials).

Participació en la recerca amb possible direcció de grups i projectes, relativa a enginyeria aeroespacial. Concretament en aeroports, transport aeri, operacions aèries, gestió del tràfic aeroportuari i temes similars relacionats amb la ciència i tecnologia espacials.

Direcció de tesis doctorals

Categoria: 1 plaça de professorat Lector

Codi del lloc: 71024498

Referència del concurs: LE-27/749/2021

Unitat d'adscripció: 749 - Departament de Matemàtiques

CVE-DOGC-A-21103008-2021

Àmbit de coneixement: Ciències i Enginyeries Biotecnològiques

Àrea de coneixement: Matemàtica Aplicada

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

Tasques a realitzar:

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

Totes són tasques associades a les assignatures impartides pel Departament de Matemàtiques (i amb especial menció a les assignatures del grau en Intel·ligència Artificial).

Participació en la recerca amb possible direcció de grups i projectes, relatives a les línies de recerca del Departament de Matemàtiques

Direcció de tesis doctorals.

Categoria: 1 plaça de professorat Lector

Codi del lloc: 71024463

Referència del concurs: LE-28/751/2021

Unitat d'adscripció: 751 -Departament d'Enginyeria Civil i Ambiental

Àmbit de coneixement: Enginyeria Civil, Geològica i Ambiental

Àrea de coneixement: Tecnologies del Medi Ambient

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

Tasques a realitzar:

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

Totes són tasques associades a l'assignatura: Gestió i legislació ambiental i Impacte ambiental de les grans infraestructures (Grau en Enginyeria Ambiental).

Participació en la recerca amb possible direcció de grups i projectes, relativa a Impacte potencial de les infraestructures d'obra civil sobre el medi natural (aire, aigües (continentals o marines) i sòls) i sistemes de remediació.

Direcció de tesis doctorals.

Categoria: 1 plaça de professorat Lector

Codi del lloc: 71024485

Referència del concurs: LE-29/751/2021

Unitat d'adscripció: 751 -Departament d'Enginyeria Civil i Ambiental - Secció MMCE

Àmbit de coneixement: Enginyeria Civil, Geològica i Ambiental

Àrea de coneixement: Mecànica de Medis Continus i Teoria d'Estructures

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

Tasques a realitzar:

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

Totes són tasques associades a les assignatures obligatòries del Grau en Enginyeria Civil- Plà 2020: Resistència de materials; Estructures. Assignatures obligatòries del Màster d'Enginyeria de Camins, Canals i Ports: Enginyeria d'estructures. Assignatures obligatòries del Màster en Mètodes Numèrics en Enginyeria: Anàlisis avançat d'estructures (docència en anglès).

CVE-DOGC-A-21103008-2021

Participació en la recerca amb possible direcció de grups i projectes, relativa a Mecànica de Medis Continus i Teoria d'Estructures

Direcció de tesis doctorals.

Categoria: 1 plaça de professorat Lector

Codi del lloc: 71024487

Referència del concurs: LE-30/752/2021

Unitat d'adscripció: 752 - Departament de Representació Arquitectònica

Àmbit de coneixement: Arquitectura, Urbanisme i Edificació

Àrea de coneixement: Expressió Gràfica Arquitectònica

Unitat de vinculació: Escola Tècnica Superior d'Arquitectura de Barcelona (ETSAB), Escola Tècnica Superior d'Arquitectura del Vallès (ETSAV), Escola Politècnica d'Edificació de Barcelona (EPSEB)

Tasques a realitzar:

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

Totes són tasques associades al disseny, aplicació i control paramètric de geometries complexes en arquitectures, sistemes tecnològics, disseny computacional i fabricació digital, gestió i administració de projectes i grups de recerca, organització i coordinació de CAD i BIM avançats dins del projecte arquitectònic, programació, anàlisi i gestió de dades urbanes, arquitectòniques, constructives, tecnològiques i de les xarxes socials, simulació visual i aplicació de noves TIC a l'arquitectura.

Participació en la recerca amb possible direcció de grups i projectes, relativa a Entorns: Parametric Design - Generative & Computational Design - BIM - GIS - Open Data - RV - RA - CAD CAM - 3D printing - Image simulation - Photogrammetry - Heritage representation.

Direcció de tesis doctorals.

Categoria: 1 plaça de professorat Lector

Codi del lloc: 71022479

Referència del concurs: LE-31/53/2021

Unitat d'adscripció: 753 - Departament de Tecnologia de la Arquitectura- Secció Construcció

Àmbit de coneixement: Arquitectura, Urbanisme i Edificació

Àrea de coneixement: Construccions Arquitectòniques

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

Tasques a realitzar:

Impartició de docència: activitats de docència, avaluació i elaboració de material de suport, concretament en les diverses assignatures de condicionament i serveis a l'arquitectura.

Totes són tasques associades a les assignatures de condicionament ambiental natural i artificial, sistemes de climatització i enllumenat, així com instal·lacions de serveis a l'arquitectura (Grau en Estudis d'Arquitectura i en assignatures del Màster universitari en Arquitectura).

Participació en la recerca amb possible direcció de grups i projectes, relativa a la participació en grups de recerca del departament existents vinculats a l'àmbit de condicionament i serveis

Direcció de tesis doctorals.

Categoria: 1 plaça de professorat Lector

CVE-DOGC-A-21103008-2021

Codi del lloc: 71024488

Referència del concurs: LE-32/753/2021

Unitat d'adscripció: 753 - Departament de Tecnologia de la Arquitectura- Secció Construcció

Àmbit de coneixement: Arquitectura, Urbanisme i Edificació

Àrea de coneixement: Construccions Arquitectòniques

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

Tasques a realitzar:

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

Totes són tasques associades a la impartició de docència dels elements/tipològics de construcció: fonamentació, estructura, façanes i cobertes. Característiques materials i tècniques bàsiques dels principals tipus d'elements. Docència en assignatures del Grau en Estudis d'Arquitectura i en assignatures de Màster relatives a Construcció industrialitzada, Conceptes, principis, classificació de les tècniques i processos d'execució, innovació, i demandes medi ambientals. Elaboració de material de suport a les diverses assignatures de Construcció a l'arquitectura.

Participació en la recerca amb possible direcció de grups i projectes. Participació activa en les línies de recerca del departament a l'àmbit de Construccions arquitectòniques. Publicar els resultats de la recerca.

Direcció de tesis doctorals.

Categoria: 1 plaça de professorat Lector

Codi del lloc: 71024454

Referència del concurs: LE-33/753/2021

Unitat d'adscripció: 753 - Departament de Tecnologia de la Arquitectura- Secció Edificació

Àmbit de coneixement: Arquitectura, Urbanisme i Edificació

Àrea de coneixement: Construccions Arquitectòniques

Unitat de vinculació: Escola Politècnica d'Edificació de Barcelona (EPSEB)

Tasques a realitzar:

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

Totes són tasques associades a Construcció, amb especialitat en l'envolupant de l'edifici (cobertes i façanes) i en els acabats, tant a nivell de grau (GATE, Grau en Arquitectura Tècnica Edificació) com a nivell de Màster (MUCAE, Màster Universitari en Construcció Avançada en Edificació).

Impartició de docència en temes de Sostenibilitat i Construcció d'edificis (Anàlisi de Cicle de Vida i economia circular).

Elaboració de material de suport a les diverses assignatures d'edificació.

Participació en la recerca amb possible direcció de grups i projectes. Participació activa en les línies de recerca del Departament a l'àmbit de Construccions Arquitectòniques. Publicar els resultats de la recerca.

Direcció de tesis doctorals.

Categoria: 1 plaça de professorat Lector

Codi del lloc: 71024455

Referència del concurs: LE-34/753/2021

Unitat d'adscripció: 753 - Departament de Tecnologia de la Arquitectura- Secció Estructures

Àmbit de coneixement: Arquitectura, Urbanisme i Edificació

CVE-DOGC-A-21103008-2021

Àrea de coneixement: Mecànica de medis continus i Teoria d'Estructures (Estructures Arquitectòniques)

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

Tasques a realitzar:

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

Totes són tasques associades a impartició de docència d'Estructures Arquitectòniques I i Estructures Arquitectòniques II.

Tipologies estructurals esforços i tensions. Teoria i conceptes bàsics de les estructures per al disseny d'edificis, tipologia estructural i material i predimensionament. Docència en assignatures del Grau en Estudis d'Arquitectura i en assignatures de Màster Universitari.

Elaboració de material de suport a les diverses assignatures de Estructures a l'arquitectura.

Participació en la recerca amb possible direcció de grups i projectes. Participació activa en les línies de recerca del departament i en la creació de noves línies que permetin generar coneixement a l'àmbit de Estructures i Construccions arquitectòniques. Publicar els resultats de la recerca.

Direcció de tesis doctorals.

Categoria: 1 plaça de professorat Lector

Codi del lloc: 71024456

Referència del concurs: LE-35/756/2021

Unitat d'adscripció: 756 - Departament de Teoria, Història de la Arquitectura i Tècniques de la Comunicació - Secció Anglès

Àmbit de coneixement: Arquitectura, Urbanisme i Edificació - Anglès

Àrea de coneixement: Filologia Anglesa

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

Tasques a realitzar:

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

Totes són tasques associades a l'àmbit de l'anglès per a Finalitats Específiques i inclouen assignatures tals com Comunicació Escrita per a Enginyers, Comunicació oral en anglès acadèmic i professional, o Anglès Empresarial. Són assignatures que imparteix la Secció de Tècniques de Comunicació del Departament THATC, particularment al campus de Terrassa tot i que es pot haver d'impartir docència en altres campus en funció de les necessitats de la Secció. Dintre del campus de Terrassa, impartirà docència als graus i màsters de l'ESEIAAT i la FOOT, on també exercirà tasques de representació i coordinació de la docència. Aquestes assignatures es troben als graus de les escoles, de forma transversal, així com també al Màster MUEO.

Participació en la recerca amb possible direcció de grups i projectes, relativa a l'àmbit de la Lingüística Aplicada i més concretament dins de l'anglès per a finalitats específiques (English for Specific Purposes, ESP) i la comunicació tècnica en anglès, així com English-Medium Instruction. Dins de les tasques s'hi inclouen publicacions d'articles, llibres, capítols de llibres, ponències en congressos, direcció de projectes, transferència de coneixement o col·laboracions externes amb empreses.

Direcció de tesis doctorals.

(21.103.008)