

CÀRRECS I PERSONAL

UNIVERSITATS CATALANES

UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA

RESOLUCIÓ 103_SaIP_PDI-2023-3859/56, per la qual es convoquen concursos públics per a la contractació de professorat lector en el marc del programa de captació de professorat de la UPC.

De conformitat amb la Llei orgànica 2/2023, de 22 de març, del Sistema Universitari (LOSU) amb especial menció de la disposició transitòria onzena, 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 CG/2022/06/37 de 27 d'octubre de 2022, pel qual s'aprova el reglament per a la provisió i contractació de professorat lector i l'Acord CG/2022/05/34 de 5 de juliol, pel qual s'aprova el programa de captació de professorat de la UPC .

Segons l'Acord del Consell de data 25 d'octubre de 2023, pel qual s'aprova la convocatòria dels concursos de selecció de personal laboral de la categoria de professorat lector en el marc del programa de captació.

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

RESOLC:

Primer i únic. Convocar a concurs 24 places que figuren 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 demanda laboral davant els Jutjats Socials de Barcelona, en el termini de dos mesos a comptar de l'endemà de la data de publicació.

Barcelona, 26 d'octubre de 2023

Daniel Crespo

Rector

ANNEX I

1. Normes generals

1.1 La finalitat del contracte serà desenvolupar les capacitats docents i de recerca i, en el seu cas, de transferència i intercanvi del coneixement, i l'acompliment de funcions en òrgans govern de la universitat.

Aquest concurs es regirà en tots els aspectes pel que disposa la Llei orgànica 2/2023, de 22 de març, del Sistema Universitari i especialment per la seva disposició transitòria onzena; 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

CVE-DOGC-A-23299048-2023

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, i l'Acord CG/2023/03/09 del 13 d'abril pel qual s'aprova la Normativa d'acreditació del coneixement del català del PDI de la UPC; 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 CG/2022/02/37 del 27 d'octubre de 2022, pel qual s'aprova el reglament per a la provisió i contractació de professorat lector, l'Acord CG/2019/07/41, de 11 de desembre, pel qual s'aprova la normativa reguladora de l'acreditació de la desvinculació acadèmica.

Ateses les necessitats docents que han de cobrir les persones seleccionades en aquest procés, es considera necessari aplicar el procediment de tramitació d'urgència previst a l'article 33 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques.

1.2 Els contractes seran en règim laboral amb caràcter temporal i a temps complet. La durada del contracte és de sis anys. Transcorreguts els tres primers anys del contracte, la universitat realitzarà una avaluació orientativa de l'acompliment, d'acord amb l'article 78 de la LOSU.

El còmput del termini límit de durada del contracte i de la seva avaluació s'interromp en les situacions d'incapacitat temporal i en els períodes de temps dedicats al gaudi de permisos, llicències, flexibilitats horàries i excedències per gestació, embaràs, naixement, adopció, guarda amb fins d'adopció, acolliment, lactància, risc durant la gestació, embaràs o lactància, violència de gènere i altres formes de violència contra la dona, així com per raons de conciliació o cura de familiars o persones dependents

1.3 La relació de contractes oferts figura a l'annex III d'aquestes bases.

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

1.5 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, a l'apartat "Concursos PDI" > "Convocatòria de concursos" > Concursos laboral temporal > Resolució corresponent a aquest procés, 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.

1.6 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 mitjançant resolució del vicerector o vicerectora competent en política de Personal Docent i Investigador.

2. Requisits

Les persones interessades en participar en la convocatòria han de complir els requisits que s'esmenten a continuació, 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.
- 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 o doctora.

CVE-DOGC-A-23299048-2023

En el cas que el títol no hagi estat expedit per una universitat espanyola, serà necessari que hagi estat homologat a un dels títols de caràcter oficial a Espanya o bé es disposi del certificat d'equivalència del grau acadèmic de doctor o doctora expedit per la universitat.

b. Disposar de la certificació acreditativa de coneixement suficient de català tal com recull l'Acord CG/2022/06/37, de 27 d'octubre de 2022. En cas de no disposar del certificat indicat, per tal d'afavorir la captació i atesa la temporalitat dels contractes es podrà sol·licitar una exempció temporal tal com regula l'acord CG/2023/03/09, de 13 d'abril de 2023, del Consell de Govern, pel qual s'aprova la Normativa d'acreditació del coneixement de català del PDI de la UPC

c. En el cas que la persona seleccionada hagi gaudit d'un contracte previ en una altra institució, el contracte de lector es formalitzarà pel temps que resti fins a exhaurir els 6 anys de durada màxima.

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 10 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.

Les persones candidates hauran d'indicar a 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. Les persones candidates hauran d'abonar a la Universitat Politècnica de Catalunya, en concepte de drets d'inscripció, la taxa de 69,95€ d'acord amb les previsions del pressupost de la UPC per al 2023, que estableix les següents bonificacions i exempcions:

- Exempció del pagament de la taxa per a les persones que acrediten que estan en situació d'atur i que no perceben cap prestació econòmica, i les que acrediten una discapacitat igual o superior al 33 %.

- Bonificació del 30% a les persones membres de famílies monoparentals i de famílies nombroses de categoria general. Sent l'import a abonar de 48,97€

- Bonificació del 50% a les persones membres de famílies nombroses de categoria especial. Sent l'import a abonar de 34,98€

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 PDI- 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 candidates 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, d'acord amb el la base 2.2a).
- c) Còpia del certificat de coneixement suficient de català C1 MEQR. En cas de no disposar del certificat, per tal d'afavorir la captació i atesa la temporalitat dels contractes es podrà sol·licitar al formulari normalitzat de la sol·licitud una exempció temporal.
- 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.

Es recomanable indicar el nom i cognoms en els fitxers dels apartats e) i f).

Atès que la convocatòria estableix diversos mèrits preferents, tal com s'indica a l'apartat 6.1, en cas d'optar a algun d'aquests mèrits, caldrà també:

g) Si s'opta al mèrit preferent de disposar de l'acreditació d'ajudant doctor, adjuntar còpia de l'informe favorable de l'Agència per a la Qualitat del Sistema Universitari de Catalunya (AQU) per accedir a la categoria de professor lector o bé de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad i Acreditación (ANECA) per accedir a la categoria de professor ajudant doctor.

h) Si s'opta al mèrit preferent de desvinculació acadèmica en els termes previstos a l'Acord del Consell de Govern CG/2019/07/41, d'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 1.5 i còpia dels documents que acreditin el compliment del mèrit.

i) Si s'opta al mèrit preferent d'haver gaudit almenys durant un any d'un contracte postdoctoral en el marc d'una convocatòria competitiva dels programes d'excel·lència recollits a l'annex V de la Resolució de 2 de desembre de 2021, de la Secretaria General d'Universitats, (BOE núm. 293) caldrà adjuntar degudament complimentat el model normalitzat disponible a la pàgina web de la convocatòria d'acord amb la base 1.5 i còpia del contracte o contractes postdoctorals. En cas que aquest contracte s'hagi realitzat a la UPC no caldrà que es presenti el document.

3.5 Els mèrits corresponents a la base 3.4 s'han d'haver obtingut abans de la finalització del període de presentació de sol·licituds.

No realitzar el pagament o no aportar l'historial acadèmic o pla de treball en el termini de presentació de sol·licituds, comporta la exclusió definitiva del procés selectiu.

4. Admissió de les persones aspirants i mèrits preferents

4.1 Finalitzat 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 persones candidates que opten als mèrits preferents indicats als apartats g, h, i, del punt 3.4, amb indicació dels motius de no acreditació, si escau.

4.2 En un termini de 5 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.

Les persones candidates provisionalment excloses que no esmenin, dins del termini assenyalat, les causes que han motivat la seva exclusió, es consideraran definitivament excloses..

Les persones candidates que no acreditin provisionalment el o els mèrits preferents, i no els esmenin, dins del termini assenyalat, desistiran definitivament al mèrit preferent no acreditat.

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

4.4 Contra les dues resolucions, que esgoten la via administrativa, les persones interessades poden interposar demanda laboral davant els Jutjats Socials de Barcelona, en el termini de dos mesos a comptar de l'endemà que es publiqui.

5. Comissions de selecció

5.1 La composició de les comissions de selecció són les que figuren a l'annex IV de la present convocatòria.

El nomenament dels membres és efectiu mitjançant la present resolució.

5.2 Les normes de funcionament intern de la comissió d'accés s'ajusten al que disposa la Llei 40/2015, del règim jurídic del sector públic.

5.3 Els membres de la comissió de selecció tenen el deure de guardar el degut sigil i confidencialitat respecte

CVE-DOGC-A-23299048-2023

dels assumptes que conegui, així com les dades de caràcter personal o qualsevol informació que faci referència a persones físiques identificades o identificables.

5.4 . Les comissions de selecció faran públiques les seves comunicacions al tauler d'anuncis de Concursos de PDI de la pàgina web de la UPC /, a l'apartat " Concursos PDI> Convocatòria de concursos > Concursos laboral temporal > Resolució corresponent, d'acord amb la base 1.5.

5.5 A l'efecte de comunicacions i altres incidències, les comissions d'accés tenen la seu al Servei d'Accés i Provisió-Concursos PDI, planta 3 de l'edifici Vèrtex, plaça Eusebi Güell, 6, 08034 Barcelona. Es poden enviar per correu electrònic a l'adreça concursospdi.saip@upc.edu.a l'assumpte s'hi ha d'especificar "Concursos PDI laboral temporal".

5.6 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.

En aplicació del Pla de mesures antifrau de la UPC els membres titulars de les Comissions, un cop coneguts els/les candidats/candidates i abans de la seva constitució, signaran la Declaració d'Absència de conflicte d'interessos (DACI).

5.7 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.

5.8 Les comissions poden comptar amb assessorament tècnic. Aquest assessor/a, 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.

5.9 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.

5.10 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.

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

5.12.- Les actuacions de les comissions són públiques.

5.13.- 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 és aplicable.

El president o presidenta de la comissió ha de convocar a tots els actes, si escau, al membre del PDI de la UPC designat per l'òrgan de representació sindical de la universitat. Aquest membre té la potestat de participar amb veu i sense vot en tot el procés.

6.1 Constitució de la comissió i establiment de criteris.

La Comissió de Selecció s'ha de constituir telemàticament a partir de l'endemà de la publicació de la relació definitiva fins el 5 de desembre de 2023.

Aquesta informació es fa pública al web de la UPC d'acord amb la base 1.5.

El president o presidenta, amb consulta prèvia a la resta del membres de la comissió, comunica amb una antelació suficient, la data i l'hora prevista per a l'acte de la constitució de la comissió.

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.

En el desenvolupament d'aquesta convocatòria, la secretària/el secretari com la persona candidata haurà

CVE-DOGC-A-23299048-2023

d'assistir de forma presencial a la segona prova del concurs. De forma general, correspon al secretari o secretària, la participació presencial, si bé la comissió podrà acordar que sigui un altre membre de la comissió qui participi presencialment.

Els membres de les comissions que participin telemàticament, si no disposen de signatura electrònica, podran signar, cadascun, en una còpia dels documents que hagin de ser signats per la totalitat dels membres, tenint la mateixa validesa que si haguessin signat tots els membres en el mateix document, si disposen de signatura electrònica no caldrà enviar còpia dels documents signats de forma manuscrita.

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 i desglossats per cadascuna de les proves; el nombre de persones candidates que accediran a la segona prova llista reduïda (*short list*); les puntuacions mínimes per superar cadascuna de les proves; el calendari per al desenvolupament del concurs. Aquesta informació s'enviarà al Servei d'Accés i Provisió – concursos PDI, i es farà pública d'acord amb la base 1.5.

A la primera prova la comissió valorarà l'historial acadèmic de les diferents candidatures, així com el pla de treball presentat d'acord amb els criteris aprovats i publicats amb un màxim de 40 punts, podent establir una puntuació mínima per superar aquests aspectes. Aquesta puntuació es desglossa de la següent forma:

- Historial acadèmic. Valoració de docència: 10 punts
- Historial acadèmic. Valoració de recerca: 10 punts
- Historial acadèmic. Valoració de transferència de tecnologia: 5 punts
- Historial acadèmic. Altres: 5 punts
- Pla de treball: 10 punts

Adicionalment s'afegirà la valoració dels mèrits preferents que s'indiquen a continuació. Cadascun d'aquests mèrits tindrà una valoració de 10 punts.

- Disposar de l'acreditació de lector emesa per l'Agència per a la Qualitat del Sistema Universitari de Catalunya (AQU) o bé de l'Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación (ANECA) per accedir a la categoria de professor ajudant doctor.

- Haver realitzat desvinculació acadèmica en els termes previstos a l'Acord del Consell de Govern CG/2019/07/41, d'11 de desembre.

- Haver gaudit almenys durant un any d'un contracte postdoctoral en el marc d'una convocatòria competitiva dels programes d'excel·lència recollits a l'annex V de la Resolució de 2 de desembre de 2021, de la Secretaria General d'Universitats, (BOE núm. 293)

La comissió pot fer us de la llista reduïda (*short list*) sempre que hi hagi més de 4 persones candidates. En qualsevol cas la llista ha de tenir com a mínim dos candidats/candidates per cada oferta de treball. Aquesta limitació sempre és aplicable excepte que la comissió justifiqui, per unanimitat i de forma completament raonada, que el nombre de candidats presentats que s'ajusten al perfil de la plaça és inferior, tot especificant candidat per candidat les raons que motiven aquesta exclusió. Les persones incloses a la llista reduïda (*short list*) es consideren aptes de la primera prova.

Només podrà accedir una única persona candidata a la segona prova quan la comissió justifiqui per unanimitat, de forma raonada i amb arguments detallats, que la resta de persones candidates no s'adeqüen al perfil de la plaça sempre especificant les raons que motiven aquesta exclusió.

A la segona prova la comissió valorarà la defensa de l'historial acadèmic i professional de les persones candidates; la defensa del pla de treball presentat d'acord i l'exposició d'una lliçó o tema d'acord amb els criteris aprovats i publicats, que hauran de complir els següents mínims:

- Presentació de l'historial acadèmic i professional: 10 punts
- Presentació del pla de treball: 10 punts.
- Exposició d'una lliçó o d'un tema: 10 punts

CVE-DOGC-A-23299048-2023

- Defensa dels punts anteriors: 10 punts

La puntuació final serà el resultat de la suma aritmètica de la primera i de la segona prova. Aquesta puntuació determina la prioritització per a la proposta de contractació.

Els criteris de valoració tramesos per les comissions seran publicats a la pàgina web de la convocatòria, d'acord amb la base 1.5, l'endemà de finalitzar el termini que disposa la comissió de selecció per constituir-se.

Un cop publicats els criteris, des de Concursos PDI, es lliurarà al secretari o a la secretària de la comissió de selecció la documentació presentada per les persones candidates.

6.2 Desenvolupament de les proves

Una vegada la comissió de selecció disposi de la documentació disposarà fins l'11 de gener de 2024 per resoldre el procés selectiu. La comissió de selecció podrà demanar al rector, de forma raonada, l'ampliació d'aquest termini.

6.2.1 Primera prova

Aquesta primera prova és eliminatòria i telemàtica.

La primera prova consisteix en la valoració de l'històric acadèmic i professional, en la valoració de 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 les puntuacions assignades segons els mèrits preferents obtinguts.

Els membres de la comissió elaboren individualment un informe raonat de cada persona candidata. 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, motivant cadascuna de les valoracions acordades en els criteris de valoració per a cadascuna de les persones candidates.

El resultat de la primera prova, que ha d'incloure la puntuació dels mèrits preferents i per tant, la puntuació màxima serà de 70 punts; així com la convocatòria de la segona prova, i que ha d'especificar el lloc, el dia i l'hora en què es durà a terme, es publicarà a la pàgina web de concursos, d'acord amb la base 1.5.

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

6.3.2 Segona prova

Aquesta segona prova és eliminatòria i presencial.

L'ordre d'actuació de les persones candidates que hagin superat la primera prova serà la lletra "O", d'acord amb la resolució PRE/1020/2023 del 27 de març, que determina l'ordre d'actuació de les persones aspirants per a l'any 2023.

Les persones candidates s'han de presentar el dia i l'hora fixats al convocatòria a la segona prova en el lloc establert per dur a terme la prova. Si no s'hi presenten a l'hora assenyalada, disposen d'una segona convocatòria després de 15 minuts. Les persones que no es presenten queden excloses del procés de selecció.

En cas que hi hagi persones candidates amb discapacitat, la comissió de selecció els hi haurà de posar a disposició els mitjans materials, humans, les assistències i suports i les ajudes tècniques i/o tecnologies assistides que precisin per a la realització de la prova, així com garantir l'accessibilitat al recinte o espai físic on aquesta prova es desenvolupi.

La segona prova 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 prova és presencial i pública i té una durada màxima de 90 minuts. 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.

Aquesta prova es valora fins a un màxim de 40 punts i la puntuació mínima per superar-la és la que estableixi la comissió.

Finalitzada la segona prova, la comissió elabora un informe raonat motivant cadascuna de les valoracions acordades en els criteris de valoració per a cadascuna de les persones candidates sobre la prova realitzada, en el qual n'avalua la idoneïtat amb referència al contracte objecte del concurs i n'indica la puntuació obtinguda.

CVE-DOGC-A-23299048-2023

El resultat de la segona prova, així com la valoració global (corresponent a la suma aritmètica de les puntuacions de les dues proves) es fa públic a la pàgina web de la convocatòria, d'acord amb la base 1.5.

6.4 Proposta de contractació

6.4.1 Una vegada finalitzada la prova de selecció, la comissió de selecció elaborarà una proposta prioritzada de les persones candidates que han superat el procés de selecció per ordre decreixent de valoració entre elles.

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

6.4.2 Contra la proposta de contractació, així com contra la publicació del resultat de la primera prova 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 5 dies naturals 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 de selecció d'acord amb la base 5.5.

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.

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

En el cas que no hi hagi hagut reclamació, contra aquesta resolució, que esgota la via administrativa, les persones interessades poden interposar una demanda laboral davant els Jutjats Socials de Barcelona, en el termini de dos mesos a comptar de l'endemà que es publiqui.

7. Formalització del contracte

7.1 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.

El contracte de les persones proposades, d'acord amb la proposta de contractació, es realitzarà en la modalitat (característiques, durada) de professorat lector o, en el seu cas, en aquella que s'ajusti a la legalitat vigent en el moment en que s'hagi de formalitzar el contracte de treball.

7.2 Quan la persona proposada procedeixi de països no comunitaris ha de complir els requisits legislatius necessaris per contractar-la i afiliar-la.

7.3 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.

ANNEX II- DADES DE LES PLACES

Denominació	PDI laboral temporal
Categoria plaça	Professorat lector
Dedicació	Temps complet
Retribució anual	37.214,88€ bruts/anuals
Durada del contracte	Temporal
Criteris de valoració	A la primera prova és valorarà: - Historial acadèmic i pla de treball: 40 punts

CVE-DOGC-A-23299048-2023

	<ul style="list-style-type: none"> - Historial acadèmic. Valoració de docència: 10 punts - Historial acadèmic. Valoració de recerca: 10 punts - Historial acadèmic. Valoració de transferència de tecnologia: 5 punts - Historial acadèmic. Altres: 5 punts - Pla de treball: 10 punts - Mèrits preferents: 30 punts <p>A la segona prova es valorarà:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Presentació de l'historial acadèmic i professional: 10 punts - Presentació del pla de treball: 10 punts. - Exposició d'una lliçó o d'un tema: 10 punts - Defensa dels punts anteriors: 10 punts
Proves	<p>Primera prova: llista reduïda (short-list): puntuació màxima 70 punts</p> <p>Segona prova: puntuació màxima de 40 punts</p> <p>La puntuació mínima per superar l'historial acadèmic i pla de treball de la primera prova així com la segona prova serà establerta per la comissió.</p>

ANNEX III- DADES ESPECIFIQUES DE LES PLACES

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 DE LES PLACES

Categoria: 1 plaça de Professorat Lector

Codi del lloc: 10004030

Referència del concurs: LE-118/702

Unitat d'adscripció: 702 – Ciència i Enginyeria de Materials

Àmbit de coneixement: Enginyeria Industrial

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

CVE-DOGC-A-23299048-2023

Unitat/s de vinculació inicial: Escola Tècnica Superior d'Enginyeria Industrial de Barcelona (ETSEIB),
Escola d'Enginyeria de Barcelona Est (EEBE)

Tasques que s'han de dur a terme:

Impartició de docència: activitats de docència, avaluació i elaboració de material de suport. Totes són tasques associades a l'assignatura de Biomaterials, impartida dins dels estudis del Màster Universitari en Enginyeria Industrial (Assignatura optativa) i del Màster Universitari en Neuroenginyeria i Rehabilitació (Assignatura obligatòria), ambdós de l'ETSEIB. I a l'assignatura de Materials Naturals i Biomaterials, impartida dins dels estudis de Grau en Enginyeria de Materials (Assignatura obligatòria), de l'EEBE.

Participació en la recerca amb possible direcció de grups i projectes totes relatives al desenvolupament de biomaterials per mitjà de tecnologia i manufactura additiva per aplicacions biomèdiques incloent la seva avaluació biològica, dins de la línia de recerca de Biomaterials, Biomecànica i Enginyeria de Teixits.

Direcció de tesi doctoral

Data de contractació a partir del 02/11/2024

Categoria: 1 plaça de Professorat Lector

Codi del lloc: 10002400

Referència del concurs: LE-119/702

Unitat d'adscripció: 702 – Ciència i Enginyeria de Materials

Àmbit de coneixement: Enginyeria Industrial

Àrea de coneixement: Enginyeria Textil

Unitat/s de vinculació inicial: Escola Superior d'Enginyeria Industrial, Aeroespacial i Audiovisual de Terrassa (ESEIAAT)

Tasques que s'han de dur a terme:

Impartició de docència: activitats de docència, avaluació i elaboració de material de suport. Totes són tasques associades a les assignatures de l'àmbit de fibres, filatura, tissatge, confecció, tintura i acabats i *smart textiles*, encarregades a la Secció d'Enginyeria Tèxtil (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 les línies de recerca del grup TECTEX.

Direcció de tesi doctoral.

Data de contractació a partir del 01/02/2024

Categoria: 1 plaça de Professorat Lector

Codi del lloc: 10003501

Referència del concurs: LE-120/707

Unitat d'adscripció: 707 – Eng. Sistemes, Automàtica i Informàtica Industrial.

Àmbit de coneixement: Ciències i Enginyeries Biotecnològiques

Àrea de coneixement: Enginyeria de Sistemes i Automàtica

Unitat/s de vinculació inicial: Escola Tècnica Superior d'Enginyeria Industrial de Barcelona (ETSEIB),
Escola d'Enginyeria de Barcelona Est (EEBE)

Tasques que s'han de dur a terme:

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

CVE-DOGC-A-23299048-2023

associades a la docència en assignatures de l'àmbit de Ciències i Enginyeries Biotecnològiques i resta d'assignatures de l'àrea d'Enginyeria de Sistemes i Automàtica en els diferents graus d'enginyeria que s'imparteixen a les unitats de vinculació.

Participació en la recerca amb possible direcció de grups i projectes. Totes són tasques relatives a la línia de recerca d' Enginyeria Biomèdica, i en particular al processat de senyals biomèdics amb aplicació a la rehabilitació motora.

Direcció de tesi doctoral.

Data de contractació a partir del 01/09/2024

Categoria: 1 plaça de Professorat Lector

Codi del lloc: 10004036

Referència del concurs: LE-121/709

Unitat d'adscripció: 709 – Enginyeria Elèctrica

Àmbit de coneixement: Enginyeria Industrial

Àrea de coneixement: Enginyeria Elèctrica

Unitat/s de vinculació inicial: Facultat de Nàutica de Barcelona (FNB)

Tasques que s'han de dur a terme:

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

Totes són tasques associades a les assignatures de: Manteniment i reparació d'equips i sistemes elèctrics del vaixell (Grau en Tecnologies Marines), Propulsió elèctrica i electrònica de potència (Grau en Tecnologies Marines), Planta elèctrica del vaixell (Grau en Enginyeria en Sistemes i Tecnologia Naval) i Convertidors d'energia oceànica (Màster universitari en Enginyeria Naval i Oceànica).

Participació en la recerca amb possible direcció de grups i projectes. Totes relatives a Màquines elèctriques i electrònica de potència.

Direcció de tesi doctoral.

Data de contractació a partir del 02/11/2024

Categoria: 1 plaça de Professorat Lector

Codi del lloc: 10003979

Referència del concurs: LE-122/710

Unitat d'adscripció: 710 – Enginyeria Electrònica

Àmbit de coneixement: Enginyeria Industrial

Àrea de coneixement: Tecnologia Electrònica

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

Impartició de docència, avaluació i elaboració de material de suport en les assignatures de: Electrònica de Potència i Sistemes de Gestió de Bateria (Grau en Enginyeria Electrònica Industrial i Automàtica). Perfil multidisciplinari a les àrees d'enginyeria elèctrica, electrònica de potència, i tecnologia de bateries, aplicades a l'àmbit del vehicle elèctric i les energies renovables.

Coneixement en impartició d'activitats docents en llengua anglesa.

Direcció de tesi doctoral.

Data de contractació a partir del 17/10/2024

CVE-DOGC-A-23299048-2023

Categoria: 1 plaça de Professorat Lector

Codi del lloc: 10004236

Referència del concurs: LE-123/712

Unitat d'adscripció: 712 – Enginyeria Mecànica

Àmbit de coneixement: Enginyeria Industrial

Àrea de coneixement: Enginyeria Mecànica

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

Tasques que s'han de dur a terme:

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

Totes són tasques associades a les assignatures de: Sistemes Mecànics, com assignatura obligatòria (Grau d'Enginyeria), a l'ESEIAAT; *Acoustics*, assignatura optativa del Màster en Enginyeria Industrial (MUEI), Màster universitari en Enginyeria Aeronàutica (MUEA) i Màster Universitari en Recerca en Enginyeria Mecànica (MUREM).

Participació en la recerca amb possible direcció de grups i projectes totes relatives a: Desenvolupament d'equips i procediments de mesura i avaluació d'acústica ambiental.

Direcció de tesi doctoral.

Data de contractació a partir del 15/12/2024

Categoria: 1 plaça de Professorat Lector

Codi del lloc: 10004267

Referència del concurs: LE-124/713

Unitat d'adscripció: 713 – Enginyeria Química

Àmbit de coneixement: Enginyeria Industrial

Àrea de coneixement: Enginyeria Química

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

Tasques que s'han de dur a terme:

Impartició de docència: activitats de docència, avaluació i elaboració de material de suport. Totes són tasques associades a les assignatures relacionades amb la Química per a Enginyeries i Enginyeria Química.

Participació en la recerca amb possible direcció de grups i projectes totes relatives a: Recuperació i valorització de recursos, Hidrometal·lúrgia, Processos de separació, Tractaments d'aigües i efluent i Tecnologies mediambientals.

Direcció de tesi doctoral.

Data de contractació a partir del 19/12/2024

Categoria: 1 plaça de Professorat Lector

Codi del lloc: 10003032

Referència del concurs: LE-125/713

Unitat d'adscripció: 713 – Enginyeria Química

Àmbit de coneixement: Enginyeria Industrial

Àrea de coneixement: Enginyeria Química

CVE-DOGC-A-23299048-2023

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

Tasques que s'han de dur a terme:

Impartició de docència: activitats de docència, avaluació i elaboració de material de suport. Totes són tasques associades a les assignatures relacionades amb la Química per a Enginyeries i Enginyeria de Processos Químics.

Participació en la recerca amb possible direcció de grups i projectes. Totes relatives a: Cristal·lització amb membrana, Bioenergia sostenible, Recuperació i separació d'elements valuosos, Actualització de biogàs, Recuperació i valorització de recursos, Processos de separació, Tractaments d'aigües i efluent i Hidrometal·lúrgia.

Direcció de tesi doctoral.

Data de contractació a partir del 01/06/2024

Categoria: 1 plaça de Professorat Lector

Codi del lloc: 10003194

Referència del concurs: LE-126/713

Unitat d'adscripció: 713 – Enginyeria Química

Àmbit de coneixement: Ciències i Enginyeries Biotecnològiques

Àrea de coneixement: Enginyeria Química

Unitat/s de vinculació inicial: Escola Superior d'Enginyeria Industrial, Aeroespacial i Audiovisual de Terrassa (ESEIAAT)

Tasques que s'han de dur a terme:

Impartició de docència: activitats de docència, avaluació i elaboració de material de suport. Totes són tasques associades a les assignatures de Química (Grau en Enginyeria), Industrial Organic Chemistry i Modelització de Biosistemes i Biomaterials (Màster Universitari en Enginyeria Industrial), impartides a la unitat de vinculació.

Participació en la recerca amb possible direcció de grups i projectes totes relatives a: Biotecnologia Molecular i Industrial

Direcció de tesi doctoral.

Data de contractació a partir del 15/06/2024

Categoria: 1 plaça de Professorat Lector

Codi del lloc: 10003930

Referència del concurs: LE-127/713

Unitat d'adscripció: 713 – Enginyeria Química

Àmbit de coneixement: Enginyeria Industrial

Àrea de coneixement: Enginyeria Química

Unitat/s de vinculació inicial: Escola d'Enginyeria de Barcelona Est (EEBE), Escola Tècnica Superior d'Enginyeria Industrial de Barcelona (ETSEIB)

Tasques que s'han de dur a terme:

Impartició de docència: activitats de docència, avaluació i elaboració de material de suport. Totes són tasques associades a les assignatures de: Risk and vulnerability at the wildland-urban interface, Wildland fire behaviour and modelling and Advanced fire safety engineering (International Master's Degree in Fire Safety Engineering). A les assignatures de Smart Chemical Factories, Risk and safety at the chemical industry and Computational fluid Dynamics (Màster Universitari d'Enginyeria Química). I a la assignatura de Fenòmens de transport i

CVE-DOGC-A-23299048-2023

enginyeria del foc (Grau d'Enginyeria Química)

Participació en recerca amb possible direcció de grups i projectes tots relacionats amb l'àmbit del risc i la seguretat. Concretament: Modelització física del comportament del foc, Anàlisi de vulnerabilitat a la interfície urbà-forestal i urbà-industrial, Monitorització d'incendis a escala de laboratori o de camp, mitjançant càmera tèrmica i Modelització de la transferència de calor per radiació en incendis per a la millora de models CFD i productes EOP (Productes d'observació de la Terra).

Direcció de tesi doctoral.

Data de contractació a partir del 01/09/2024

Categoria: 1 plaça de Professorat Lector

Codi del lloc: 10002242

Referència del concurs: LE-128/715

Unitat d'adscripció: 715 – Estadística i Investigació Operativa

Àmbit de coneixement: Ciències i Enginyeries Biotecnològiques

Àrea de coneixement: Estadística i Investigació Operativa

Unitat/s de vinculació inicial: Facultat de Matemàtiques i Estadística (FME), Escola Tècnica Superior d'Enginyeria Industrial de Barcelona (ETSEIB)

Tasques que s'han de dur a terme:

A les assignatures de: Mètodes Bayesians (Grau en Estadística), Anàlisi Bayesiana (Màster Interuniversitari en Estadística i Investigació Operativa), Models Lineals i Lineals Generalitzats (Màster Interuniversitari en Estadística i Investigació Operativa) i Probabilitat i Estadística 2 (Grau en Enginyeria i Ciència de Dades).

Participació en la recerca amb possible direcció de grups i projectes. Totes relatives a: Teoria estadística i desenvolupament de mètodes bayesians.

Direcció de tesi doctoral.

Data de contractació a partir del 01/02/2024

Categoria: 1 plaça de Professorat Lector

Codi del lloc: 10002324

Referència del concurs: LE-129/717

Unitat d'adscripció: 717 – Enginyeria Gràfica i de Disseny

Àmbit de coneixement: Enginyeria Industrial

Àrea de coneixement: Expressió Gràfica a l'Enginyeria

Unitat/s de vinculació inicial: Escola Tècnica Superior d'Enginyeria Industrial de Barcelona (ETSEIB), Escola Politècnica Superior d'Enginyeria de Vilanova i la Geltrú (EPSEVG)

Tasques que s'han de dur a terme:

Impartició de docència: activitats de docència, avaluació i elaboració de material de suport. Totes són tasques associades a les assignatures de: Representació gràfica, Coneixements d'eines de disseny, Enginyeria de disseny industrial, Creació i gestió de projectes d'enginyeria aplicats a les assignatures d'Expressió gràfica, Elaboració de noves assignatures optatives, Introducció al disseny, Fonaments del disseny, i Enginyeria gràfica i disseny.

Participació en la recerca amb possible direcció de grups i projectes totes relatives a:

Representació tècnica, Comunicació gràfica en disseny, Expressió visual dels projectes de disseny, Prototips, Modelat 3D, Simulació, Realitat virtual, i Enginyeria de disseny industrial.

CVE-DOGC-A-23299048-2023

Direcció de tesi doctoral.

Data de contractació a partir del 01/03/2024

Categoria: 1 plaça de Professorat Lector

Codi del lloc: 10002244

Referència del concurs: LE-130/723

Unitat d'adscripció: 723 – Ciències de la computació

Àmbit de coneixement: Eng. de Tecnologies de la Informació

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

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

Tasques que s'han de dur a terme:

Impartició de docència: activitats de docència, avaluació i elaboració de material de suport. Totes són tasques associades a qualsevol assignatura de l'àrea de Gràfics per Computador encarregada al departament per la unitat de vinculació.

Participació en la recerca amb possible direcció de grups i projectes totes relatives a: Visualització, Realitat Virtual i Interacció Gràfica.

Direcció de tesi doctoral.

Data de contractació a partir del 01/02/2024

Categoria: 1 plaça de Professorat Lector

Codi del lloc: 10004106

Referència del concurs: LE-131/739

Unitat d'adscripció: 739 – Teoria Senyal i Comunicacions

Àmbit de coneixement: Eng. de Tecnologies de la Informació

Àrea de coneixement: Teoria del Senyal i Comunicacions

Unitat/s de vinculació inicial: Escola Tècnica Superior d'Enginyeria de Telecomunicació de Barcelona (ETSETB)

Tasques que s'han de dur a terme:

Impartició de docència: activitats de docència, avaluació i elaboració de material de suport, tant per la part teòrica com de pràctiques de laboratori. Totes són tasques associades a l'assignatura de Codificació de Continguts Audiovisuals (Grau en Enginyeria de Tecnologies i Serveis de Telecomunicació).

Participació en la recerca amb possible direcció de grups i projectes, tots relatius a intel·ligència artificial i aprenentatge profund amb aplicació en el camp d'observació de la Terra. Coneixement específic en el camp d'observació de la Terra, incloent el treball en noves missions. Les tasques de recerca presenten un enfocament centrat en adaptar les tècniques d'intel·ligència artificial i aprenentatge profund a les necessitats específiques de les dades d'observació de la Terra, incloent algorismes d'intel·ligència artificial conscient de la física del problema, amb l'objectiu de millorar l'extracció d'informació física.

Direcció de tesi doctoral.

Data de contractació a partir del 01/12/2024

Categoria: 1 plaça de Professorat Lector

Codi del lloc: 10002316

Referència del concurs: LE-132/745

CVE-DOGC-A-23299048-2023

Unitat d'adscripció: 745 – Eng. Agroalimentària i Biotecnologia

Àmbit de coneixement: Enginyeria Agroforestal

Àrea de coneixement: Ciències i Enginyeries Biotecnològiques

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

Tasques que s'han de dur a terme:

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

Totes són tasques associades a les assignatures de: Enginyeria Hidràulica, Mecànica de fluids, Tecnologia del rec i Agricultura de precisió, impartides en els Graus i Màsters de la unitat de vinculació.

Participació en la recerca amb possible direcció de grups i projectes. Totes relatives a: la Mecànica de fluids en agricultura i aplicació en Mecanització agrària, així com la Enginyeria digital i/o precisió en agricultura.

Direcció de tesi doctoral.

Data de contractació a partir del 01/02/2024

Categoria: 1 plaça de Professorat Lector

Codi del lloc: 10003338

Referència del concurs: LE-133/748

Unitat d'adscripció: 748 – Física

Àmbit de coneixement: Ciències i Enginyeries Biotecnològiques

Àrea de coneixement: Física Aplicada

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

Tasques que s'han de dur a terme:

Impartició de docència: activitats de docència, avaluació i elaboració de material de suport. Totes són tasques associades a la impartició de matèries obligatòries de primer curs de Grau en Enginyeria, impartits a l'ESEIAAT, assignades al Departament de Física: Física I i Física II; així com

a la assignatura d'Estructura Electrònica (Màster en Modelització Computacional Atomística i Multiescala en Física, Química i Bioquímica).

Supervisió de Treballs de Fi de Grau i de Fi de Màster.

Participació en la recerca amb possible direcció de grups i projectes, totes relatives a activitats

realitzades pel grup de recerca DONLL (Dinàmica no Lineal, Òptica no Lineal i Làsers), especialment les referides amb les simulacions de dinàmica molecular i estructura electrònica. Estudis teòrics de processos de decaïment electrònic després d'interacció amb rajos X.

Direcció de tesi doctoral.

Data de contractació a partir del 01/07/2024

Categoria: 1 plaça de Professorat Lector

Codi del lloc: 10003481

Referència del concurs: LE-134/749

Unitat d'adscripció: 749 – Matemàtiques

Àmbit de coneixement: Ciències i Enginyeries Biotecnològiques

CVE-DOGC-A-23299048-2023

Àrea de coneixement: Matemàtica Aplicada

Unitat/s de vinculació inicial: Escola Tècnica Superior d'Enginyeria Industrial de Barcelona (ETSEIB), Facultat de Matemàtiques i Estadística (FME)

Tasques que s'han de dur a terme: Impartició de docència: activitats de docència, avaluació i elaboració de material de suport. Totes són tasques associades a les assignatures impartides pel Dept. de Matemàtiques, amb la possibilitat d'impartir docència a la FME (Facultat de Matemàtiques i Estadística).

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

Direcció de tesi doctoral

Data de contractació a partir del 15/09/2024

Categoria: 1 plaça de Professorat Lector

Codi del lloc: 10002277

Referència del concurs: LE-135/749

Unitat d'adscripció: 749 – Matemàtiques

Àmbit de coneixement: Ciències i Enginyeries Biotecnològiques

Àrea de coneixement: Àlgebra

Unitat/s de vinculació inicial: Escola Politècnica Superior d'Enginyeria de Manresa (EPSEM), Facultat de Matemàtiques i Estadística (FME)

Tasques que s'han de dur a terme:

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 a l'EPSEM (Escola Politècnica Superior d'Enginyeria de Manresa), amb la possibilitat d'impartir docència a la FME (Facultat de Matemàtiques i Estadística).

Participació en la recerca amb possible direcció de grups i projectes, tots relatius a l'àrea de recerca Geometric, Algebraic, and Probabilistic Combinatorics (GAPCOMB).

Direcció de tesi doctoral.

Data de contractació a partir del 01/02/2024

Categoria: 1 plaça de Professorat Lector

Codi del lloc: 10004105

Referència del concurs: LE-136/749

Unitat d'adscripció: 749 – Matemàtiques

Àmbit de coneixement: Ciències i Enginyeries Biotecnològiques

Àrea de coneixement: Matemàtica Aplicada

Unitat/s de vinculació inicial: Escola d'Enginyeria de Barcelona Est (EEBE), Facultat de Matemàtiques i Estadística (FME)

Tasques que s'han de dur a terme:

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 a l'EEBE. Participació en la recerca amb possible direcció de grups i projectes, tot relatiu a la línia de Control, Dades i Intel·ligència Artificial.

Direcció de tesi doctoral.

Data de contractació a partir del 01/12/2024

CVE-DOGC-A-23299048-2023

Categoria: 1 plaça de Professorat Lector

Codi del lloc: 10004118

Referència del concurs: LE-137/749

Unitat d'adscripció: 749 – Matemàtiques

Àmbit de coneixement: Ciències i Enginyeries Biotecnològiques

Àrea de coneixement: Matemàtica Aplicada

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

Tasques que s'han de dur a terme:

Impartició de docència: activitats de docència, avaluació i elaboració de material de suport. Totes són tasques associades a les assignatures impartides pel Dept. de Matemàtiques, amb la possibilitat d'impartir docència a la FME (Facultat de Matemàtiques i Estadística).

Participació en la recerca amb possible direcció de grups i projectes totes relatives a la geometria computacional, la geometria combinatòria i la geometria discreta.

Direcció de tesi doctoral.

Data de contractació a partir del 12/12/2024

Categoria: 1 plaça de Professorat Lector

Codi del lloc: 10000655

Referència del concurs: LE-138/749

Unitat d'adscripció: 749 – Matemàtiques

Àmbit de coneixement: Ciències i Enginyeries Biotecnològiques

Àrea de coneixement: Matemàtiques

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

Tasques que s'han de dur a terme:

Impartició de docència: activitats de docència, avaluació i elaboració de material de suport. Totes són tasques associades a les assignatures impartides pel Dept. de Matemàtiques, amb la possibilitat d'impartir docència a la FME (Facultat de Matemàtiques i Estadística).

Participació en la recerca amb possible direcció de grups i projectes totes relatives a: l'àrea de Combinatòria Algebraica, Probabilística i Geomètrica.

Direcció de tesi doctoral.

Data de contractació a partir del 01/05/2024

Categoria: 1 plaça de Professorat Lector

Codi del lloc: 10002310

Referència del concurs: LE-139/751

Unitat d'adscripció: 751 – Enginyeria Civil i Ambiental

Àmbit de coneixement: Enginyeria Civil, Geològica i Ambiental

Àrea de coneixement: Enginyeria del Terreny

CVE-DOGC-A-23299048-2023

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

Tasques que s'han de dur a terme:

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

Totes són tasques associades a les assignatures de: Geomecànica (Grau d'Enginyeria Ambiental), Enginyeria Geotècnica (Grau d'Enginyeria Civil), Geomecànica de Trencaments (Màster d'Enginyeria de Camins, Canals i Ports i Màster Universitari en Enginyeria del Terreny) i Models Numèrics en Enginyeria Geotècnica (Màster Universitari en Enginyeria del Terreny).

Participació en la recerca amb possible direcció de grups i projectes totes relatives a: Modelització termo-hidro-mecànica acoplada i desenvolupaments en mètodes numèrics aplicats a l'Enginyeria Geotècnica; i Mètodes d'interpretació experimental per a la mesura no invasiva basada en imatges. Direcció de tesi doctor

Data de contractació a partir del 01/02/2024

Categoria: 1 plaça de Professorat Lector

Codi del lloc: 10004041

Referència del concurs: LE-140/751

Unitat d'adscripció: 751 – Enginyeria Civil i Ambiental

Àmbit de coneixement: Enginyeria Civil, Geològica i Ambiental

Àrea de coneixement: Enginyeria Hidràulica

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

Tasques que s'han de dur a terme:

Impartició de docència: activitats de docència, avaluació i elaboració de material de suport. Totes són tasques associades a les assignatures de: Obres Hidràuliques (Grau en Enginyeria Civil), Infraestructures Hidràuliques (Màster en Enginyeria de Camins) i Gestió de l'Espai Fluvial i Costaner (Grau en Enginyeria Ambiental).

Participació en la recerca amb possible direcció de grups i projectes totes relatives a: Hidràulica Fluvial i Transport de Sediments.

Direcció de tesi doctoral.

Data de contractació a partir del 02/11/2024

Categoria: 1 plaça de Professorat Lector

Codi del lloc: 10003925

Referència del concurs: LE-141/751

Unitat d'adscripció: 751 – Enginyeria Civil i Ambiental

Àmbit de coneixement: Enginyeria Civil, Geològica i Ambiental

Àrea de coneixement: Enginyeria del Terreny

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

Tasques que s'han de dur a terme:

Impartició de docència: activitats de docència, avaluació i elaboració de material de suport. Totes són tasques associades a les assignatures de: Hidrogeologia i Geoquímica Ambiental (Grau d'Enginyeria Ambiental), Modelació de fluxe i transport en medis porosos (Màster Universitari en Enginyeria del Terreny), Transport Reactiu (Màster Universitari en Enginyeria del Terreny).

Participació en la recerca amb possible direcció de grups i projectes totes relatives a: Modelització de transport reactiu acoplat a processos hidro-bio-geoquímics i desenvolupaments en mètodes numèrics aplicats a la hidrologia subterrània.

Direcció de tesi doctoral.

Data de contractació a partir del 10/10/2024

ANNEX IV- COMISSIONS DE SELECCIÓ

Categoria: 1 plaça de Professorat Lector

Referència del concurs: LE-118/702

Comissió de selecció:

Càrrec	Cognoms, Nom	Cos/Cat	Universitat
Presidenta Titular	Ginebra Molins, Maria Pau	CU	U. Politècnica de Catalunya
Secretària Titular	Pegueroles Neyra, Marta	AG	U. Politècnica de Catalunya
Vocal Titular	Aparicio Bádenas, Conrado	CC	U. Internacional de Catalunya
President Suplent	Manero Planella, José María	CC	U. Politècnica de Catalunya
Secretària Suplent	Canal Barnils, Cristina	TU	U. Politècnica de Catalunya
Vocal Suplent	Gil Mur, Xavier	CC	U. Internacional de Catalunya

Categoria: 1 plaça de Professorat Lector

Referència del concurs: LE-119/702

Comissió de selecció:

Càrrec	Cognoms, Nom	Cos/Cat	Universitat
Presidenta Titular	Ardanuy Raso, Mònica	CC	U. Politècnica de Catalunya
Secretària Titular	Cayuela Marín, Diana	AG	U. Politècnica de Catalunya
Vocal Titular	Díaz García, Pablo	TU	U. Politècnica de València
President Suplent	Gil Espert, Lluís	CU	U. Politècnica de Catalunya
Secretari Suplent	Carrera Gallissà, Enric	TU	U. Politècnica de Catalunya
Vocal Suplent	Bonet Aracil, Maria Ángeles	CU	U. Politècnica de València

Categoria: 1 plaça de professorat lector

CVE-DOGC-A-23299048-2023

Referència del concurs: LE-120/707

Comissió de selecció:

Càrrec	Cognoms, Nom	Cos/Cat	Universitat
President Titular	Perera i Lluna, Alexandre	CC	U. Politècnica de Catalunya
Secretària Titular	Giraldo Giraldo, Beatriz	AG	U. Politècnica de Catalunya
Vocal Titular	Azorín Poveda, José María	CU	U. Miguel Hernández
Presidenta Suplent	Casals i Gelpi, Alicia	CU	U. Politècnica de Catalunya
Secretària Suplent	Serra Prat, Maria	AG	U. Politècnica de Catalunya
Vocal Suplent	Picó Marco, Jesus A	CU	U. Politècnica de Valencia

Categoria: 1 plaça de professorat lector

Referència del concurs: LE-121/709

Comissió de selecció:

Càrrec	Cognoms, Nom	Cos/Cat	Universitat
Presidenta Titular	Romero Ramos, Esther	CU	U. de Sevilla
Secretari Titular	Luna Alloza, Álvaro	AG	U. Politècnica de Catalunya
Vocal Titular	Montaña Puig, Joan	CU	U. Politècnica de Catalunya
Presidenta Suplent	Zamora Bélder, Inmaculada	CU	U. Politècnica de Valencia
Secretari Suplent	Rocabert Delgado, Joan	AG	U. Politècnica de Catalunya
Vocal Suplent	Martín Cañadas, Maria Elena	TU	U. Politècnica de Catalunya

Categoria: 1 plaça de professorat lector

Referència del concurs: LE-122/710

Comissió de selecció:

Càrrec	Cognoms, Nom	Cos/Cat	Universitat
President Titular	García de Vicuña Muñoz de la Nava, Jose Luis	CU	U. Politècnica de Catalunya
Secretari Titular	Miret i Tomàs, Jaume	TU	U. Politècnica de Catalunya
Vocal Titular	Garcerá Sanfelú, Gabriel	CU	U. Politècnica de Valencia

CVE-DOGC-A-23299048-2023

President Suplent	Castilla Fernández, Miguel	CU	U. Politècnica de Catalunya
Secretària Suplent	Bermejo Broto, Alexandra	CC	U. Politècnica de Catalunya
Vocal Suplent	Figueres Amorós, Emilio	CU	U. Politècnica de Valencia

Categoria: 1 plaça de professorat lector

Referència del concurs: LE-123/712

Comissió de selecció:

Càrrec	Cognoms, Nom	Cos/Cat	Universitat / centre
President Titular	Romeu Garbí, Jordi	CU	U. Politècnica de Catalunya
Secretari Titular	Balastegui Manso, Andreu	AG	U. Politècnica de Catalunya
Vocal Titular	De Arcas Castro, Guillermo	CU	U. Politècnica de Madrid
Presidenta Suplent	Casals Terré, Jasmina	CC	U. Politècnica de Catalunya
Secretària Suplent	Pàmies Gómez, Teresa	AG	U. Politècnica de Catalunya
Vocal Suplent	Pavon García, Ignacio	TU	U. Politècnica de Madrid

Categoria: 1 plaça de professorat lector

Referència del concurs: LE-124/713

Comissió de selecció:

Càrrec	Cognoms, Nom	Cos/Cat	Universitat
President Titular	De Pablo Ribas, Joan	CU	U. Politècnica de Catalunya
Secretari Titular	Martí Gregorio, Vicenç	AG	U. Politècnica de Catalunya
Vocal Titular	Sirés Sadornil, Ignacio	AG	U. de Barcelona
Presidenta Suplent	Farran Marsà, Adriana	CU	U. Politècnica de Catalunya
Secretari Suplent	Valderrama Ángel, César	AG	U. Politècnica de Catalunya
Vocal Suplent	Sanz Mazón, Carme	CU	U. de Barcelona

Categoria: 1 plaça de professorat lector

Referència del concurs: LE-125/713

CVE-DOGC-A-23299048-2023

Comissió de selecció:

Càrrec	Cognoms, Nom	Cos/Cat	Universitat
President Titular	Cortina Pallas, José Luis	CU	U. Politècnica de Catalunya
Secretari Titular	Gibert Agulló, Oriol	AG	U. Politècnica de Catalunya
Vocal Titular	Dosta Parras, Joan	AG	U. de Barcelona
Presidenta Suplent	Sastre Requena, Ana	CU	U. Politècnica de Catalunya
Secretari Suplent	Martí Gregorio, Vicenç	AG	U. Politècnica de Catalunya
Vocal Suplent	Sanz Mazón, Carme	CU	U. de Barcelona

Categoria: 1 plaça de professorat lector

Referència del concurs: LE-126/713

Comissió de selecció:

Càrrec	Cognoms, Nom	Cos/Cat	Universitat
President Titular	Tzanov, Tzanko	CC	U. Politècnica de Catalunya
Secretària Titular	Armelin Diggroc, Elaine	CC	U. Politècnica de Catalunya
Vocal Titular	Fernández Sánchez, Cesar	IC	Consejo Superior de Investigaciones Científicas
Presidenta Suplent	Vidal Llucià, Teresa	EM	U. Politècnica de Catalunya
Secretari Suplent	Torrent Burgués, Joan	CU	U. Politècnica de Catalunya
Vocal Suplent	Vassileva, Elena	Equiv TU	Sofia University

Categoria: 1 plaça de professorat lector

Referència del concurs: LE-127/713

Comissió de selecció:

Càrrec	Cognoms, Nom	Cos/Cat	Universitat
President Titular	Gastellu-Etchegorry, Jean Philippe	Equiv C	U. de Toulouse III
Secretària Titular	Planas Cuchi, Eulàlia	CU	U. Politècnica de Catalunya
Vocal Titular	Cortés Fité, Ana	CU	U. Autònoma de Barcelona
President Suplent	Margalef Burrull, Tomàs Manuel	CU	U. Autònoma de Barcelona

CVE-DOGC-A-23299048-2023

Secretària Suplent	Pastor Ferrer, Elsa	CC	U. Politècnica de Catalunya
Vocal Suplent	Filippi, Jean-Baptiste	Equiv TU	U. de Corse

Categoria: 1 plaça de professorat lector

Referència del concurs: LE-128/715

Unitat d'adscripció: 715 – Estadística i Investigació Operativa

Comissió de selecció:

Càrrec	Cognoms, Nom	Cos/Cat	Universitat
President Titular	Ginebra i Molins, Josep	CU	U. Politècnica de Catalunya
Secretària Titular	Montero Mercade. Lidia	TU	U. Politècnica de Catalunya
Vocal Titular	Rosell, David	AG	U. Pompeu Fabra
Presidenta Suplent	Gomez Melis, Guadalupe	CU	U. Politècnica de Catalunya
Secretari Suplent	Grima Cintas, Pere	TU	U. Politècnica de Catalunya
Vocal Suplent	Garcia Donato, Gonzalo	TU	U. de Castilla - La Mancha

Categoria: 1 plaça de Professorat Lector

Referència del concurs: LE-129/717

Comissió de selecció:

Càrrec	Cognoms, Nom	Cos/Cat	Universitat
Presidenta Titular	Vidal Lluçia, Teresa	EM	U. Politècnica de Catalunya
Secretària Titular	Olmedo Torre, Noelia	AG	U. Politècnica de Catalunya
Vocal Titular	González Bauxauli, Genaro	TU	U. Rovira i Virgili
President Suplent	Espinach Orus, Xavier	CU	U. de Girona
Secretari Suplent	Torner Ribe, Jordi	AG	U. Politècnica de Catalunya
Vocal Suplent	Julián Pérez, Fernando	AG	U. de Girona

Categoria: 1 plaça de Professorat Lector

Referència del concurs: LE-130/723

CVE-DOGC-A-23299048-2023

Comissió de selecció:

Càrrec	Cognoms, Nom	Cos/Cat	Universitat
President Titular	Balcázar Navarro, José Luís	CU	U. Politècnica de Catalunya
Secretari Titular	Vázquez Alcocer, Pere Pau	TU	U. Politècnica de Catalunya
Vocal Titular	Puig Puig, Anna	TU	U. de Barcelona
President Suplent	Vellido Alcacena, Alfredo	CC	U. Politècnica de Catalunya
Secretari Suplent	Chica Calaf, Antoni	AG	U. Politècnica de Catalunya
Vocal Suplent	López Ibáñez, Maria Beatriz	TU	U. de Girona

Categoria: 1 places de professorat lector

Referència del concurs: LE-131/739

Comissió de selecció:

Càrrec	Cognoms, Nom	Cos/Cat	Universitat
President Titular	Marqués Acosta, Ferràn	CU	U. Politècnica de Catalunya
Secretari Titular	López Martínez, Carlos	TU	U. Politècnica de Catalunya
Vocal Titular	López Sánchez, Juan Manuel	CU	U. d'Alacant
President Suplent	Camps Carmona, Adriano	CU	U. Politècnica de Catalunya
Secretària Suplent	Duffo Ubeda, Núria	TU	U. Politècnica de Catalunya
Vocal Suplent	Piles, María	CD	U. de Valencia

Categoria: 1 plaça de professorat lector

Referència del concurs: LE-132/745

Comissió de selecció:

Càrrec	Cognoms, Nom	Cos/Cat	Universitat
President Titular	García Ramos, Francisco Javier	CU	U. de Zaragoza
Secretària Titular	Masaló Llorca, Ingrid	AG	U. Politècnica de Catalunya
Vocal Titular	Ortiz Sánchez, Coral	TU	U. Politècnica de València

CVE-DOGC-A-23299048-2023

Presidenta Suplent	Jarén Ceballos, M ^a del Carmen	CU	U. Pública de Navarra
Secretari Suplent	Gil Moya, Emilio	CU	U. Politècnica de Catalunya
Vocal Suplent	Manzano Juárez, Juan	TU	U. Politècnica de València

Categoria: 1 places de Professorat Lector

Referència del concurs: LE-133/748

Comissió de selecció:

Càrrec	Cognoms, Nom	Cos/Cat	Universitat
Presidenta Titular	Masoller Alonso, Cristina	CC	U. Politècnica de Catalunya
Secretària Titular	Guardia Manuel, Elvira	TU	U. Politècnica de Catalunya
Vocal Titular	Simon Rabaseda, Sílvia	TU	U. de Girona
Presidenta Suplent	Cojocarú, Crina Maria	CC	U. Politècnica de Catalunya
Secretari Suplent	Herrero Simon, Ramon	AG	U. Politècnica de Catalunya
Vocal Suplent	Salvador Sedano, Pedro	AG	U. de Girona

Categoria: 1 plaça de Professorat Lector

Referència del concurs: LE-134/749

Comissió de selecció:

Càrrec	Cognoms, Nom	Cos/Cat	Universitat
Presidenta Titular	Martínez-Seara Alonso, M. Teresa	CU	U. Politècnica de Catalunya
Secretària Titular	Huguet Casades, Gemma	AG	U. Politècnica de Catalunya
Vocal Titular	Montbrió Fairen, Ernest	AG	U. Pompeu Fabra
President Suplent	Fontich Julià, Ernest	CU	U. de Barcelona
Secretari Suplent	Guillamon Grabolosa, Antoni	TU	U. Politècnica de Catalunya
Vocal Suplent	Vich Llompart, Catalina	TU	U. de les Illes Balears

Categoria: 1 plaça de Professorat Lector

Referència del concurs: LE-135/749

CVE-DOGC-A-23299048-2023

Comissió de selecció:

Càrrec	Cognoms, Nom	Cos/Cat	Universitat
President Titular	Porti Piqué, Joan	CU	U. Autònoma de Barcelona
Secretari Titular	Burillo Puig, Josep	TU	U. Politècnica de Catalunya
Vocal Titular	Casals-Ruiz, Montse	Equiv. TU	U. del País Basc
President Suplent	Serra Albó, Oriol	CU	U. Politècnica de Catalunya
Secretària Suplent	De Mier Vinue, Anna	TU	U. Politècnica de Catalunya
Vocal Suplent	Antolín Pichel, Yago	TU	U. Complutense de Madrid

Categoria: 1 plaça de Professorat Lector

Referència del concurs: LE-136/749

Comissió de selecció:

Càrrec	Cognoms, Nom	Cos/Cat	Universitat
President Titular	Rodellar Benedé, José	CU	U. Politècnica de Catalunya
Secretària Titular	Carmona Mejías, Ángeles	CU	U. Politècnica de Catalunya
Vocal Titular	Vehí Casellas, Josep	CU	U. de Girona
President Suplent	Rossell Garriga, Josep Maria	CU	U. Politècnica de Catalunya
Secretària Suplent	Vidal Seguí, Yolanda	AG	U. Politècnica de Catalunya
Vocal Suplent	Radeva, Petia	CU	U. de Barcelona

Categoria: 1 plaça de Professorat Lector

Referència del concurs: LE-137/749

Comissió de selecció:

Càrrec	Cognoms, Nom	Cos/Cat	Universitat
President Titular	Serra Albó, Oriol	CU	U. Politècnica de Catalunya
Secretària Titular	Mora Giné, Mercè	TU	U. Politècnica de Catalunya
Vocal Titular	Padrol Sureda, Arnau	TU	U. de Barcelona
President Suplent	Noy Serrano, Marcos	CU	U. Politècnica de Catalunya

CVE-DOGC-A-23299048-2023

Secretària Suplent	Rio Doval, Ana	TU	U. Politècnica de Catalunya
Vocal Suplent	Fort Masdevall, Marta	AG	U. de Girona

Categoria: 1 plaça de Professorat Lector

Referència del concurs: LE-138/749

Comissió de selecció:

Càrrec	Cognoms, Nom	Cos/Cat	Universitat
Presidenta Titular	Serna Iglesias, Maria José	CU	U. Politècnica de Catalunya
Secretari Titular	Perarnau Llobet, Guillem	AG	U. Politècnica de Catalunya
Vocal Titular	Lugosi, Gábor	ICREA PROF.	U. Pompeu Fabra
President Suplent	Atserias Peri, Albert	CU	U. Politècnica de Catalunya
Secretària Suplent	de Mier Vinué, Anna	TU	U. Politècnica de Catalunya
Vocal Suplent	Santos Leal, Francisco	CU	U. de Cantabria

Categoria: 1 plaça de Professorat Lector

Referència del concurs: LE-139/751

Comissió de selecció:

Càrrec	Cognoms, Nom	Cos/Cat	Universitat
President Titular	Jiménez Rodriguez, Rafael	CU	U. Politècnica de Madrid
Secretari Titular	Vaunat, Jean	TU	U. Politècnica de Catalunya
Vocal Titular	Larese, Antonia	Equiv TU	U. degli Studi di Padova
President Suplent	Ledesma Villalba, Alberto	CU	U. Politècnica de Catalunya
Secretari Suplent	Prat Catalan, Pere	CEU	U. Politècnica de Catalunya
Vocal Suplent	Casini, Francesca	Equiv TU	Universita' degli Studi di Roma Tor Vergata

Categoria: 1 plaça de Professorat Lector

Referència del concurs: LE-140/751

Comissió de selecció:

CVE-DOGC-A-23299048-2023

Càrrec	Cognoms, Nom	Cos/Cat	Universitat
President Titular	Sánchez-Arcilla Conejo, Agustín	CU	U. Politècnica de Catalunya
Secretari Titular	Gironella i Cobos, Xavi	AG	U. Politècnica de Catalunya
Vocal Titular	Ibisate González de Matauco, Askoa	TU	U. del País Vasco
President Suplent	Sierra Pedrico, Juan Pablo	CU	U. Politècnica de Catalunya
Secretari Suplent	Mösso Aranda, César	AG	U. Politècnica de Catalunya
Vocal Suplent	López Querol, Susana	Equiv TU	University College London

Categoria: 1 plaça de Professorat Lector

Referència del concurs: LE-141/751

Comissió de selecció:

Càrrec	Cognoms, Nom	Cos/Cat	Universitat
President Titular	Fernandez Garcia, Daniel	CC	U. Politècnica de Catalunya
Secretari Titular	Saaltink, Maarten Willem	AG	U. Politècnica de Catalunya
Vocal Titular	Guardiola Albert, Carolina	CT	Consejo Superior de Investigacions Científicas
President Suplent	Carrera, Jesús	PI	Consejo Superior de Investigacions Científicas
Secretari Suplent	Folch Sancho, Albert	AG	U. Politècnica de Catalunya
Vocal Suplent	Scotti, Anna	Equiv TU	Politecnico di Milano

(23.299.048)