



**RESOLUCIÓ núm. 1622/2021**, de la Universitat Politècnica de Catalunya, per la qual es convoquen processos selectius de creació i/o ampliació de borses de treball per a la categoria de professorat associat.

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); els Estatuts de la Universitat Politècnica de Catalunya; l'Acord núm. CG/2019/03/40, de 24 de maig de 2019, del Consell de Govern, pel qual s'aprova el reglament de selecció i contractació de professorat associat de la UPC.

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

**RESOLC:**

**Primer i únic.** Convocar a partir del 11 de gener de 2022, els processos selectius de creació i/o ampliació de borses de professorat associat que figuren a l'annex IV de les bases d'aquesta convocatòria

Contra la present resolució, que esgota la via administrativa, els interessats poden interposar demanda laboral davant els Jutjats Socials de Barcelona, en el termini de dos mesos a comptar de l'endemà que es publiqui.

Rector  
Prof. Daniel Crespo



## ANNEX I - Bases de la convocatòria

### Preàmbul

Aquesta convocatòria de processos selectius de creació i/o ampliació de borses de treball per a la categoria de professorat associat es fa a l'emparedat del que disposa l'Acord núm. CG/2019/03/40, de 24 de maig de 2019, del Consell de Govern, pel qual s'aprova el reglament de selecció i contractació de professorat associat de la UPC.

La Llei Orgànica 6/2011, de 21 de desembre, d'Universitats defineix la figura de professorat associat com el professorat contractat en règim de dedicació a temps parcial, amb caràcter temporal i en règim laboral, entre els especialistes de reconeguda competència que acreditin exercir llur activitat professional fora de l'àmbit acadèmic universitari, per a desenvolupar tasques docents a la universitat mitjançant les quals aportin els seus coneixements i experiència professionals a la universitat. Disposa de plena capacitat docent en l'àmbit de la seva competència.

### 1. Normes generals

1.1 Aquesta convocatòria amb caràcter general es regeix pel que disposen els Estatuts de la Universitat Politècnica de Catalunya, aprovats pel Decret 225/2003, de 23 de setembre, i modificats per l'Acord GOV/43/2012, de 29 de maig; l'Acord núm. CG/2019/03/40, de 24 de maig de 2019, del Consell de Govern, pel qual s'aprova el reglament de selecció i contractació de professorat associat de la UPC, i que inclou en el seu títol V el règim de gestió i permanència de les borses de treball; per les bases d'aquesta convocatòria; i amb caràcter supletori, pel previst en la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del Procediment Administratiu Comú de les Administracions Públiques i la Llei 40/2015, d'1 d'octubre, de Règim Jurídic del Sector Públic, i per l'Estatut Bàsic de l'Empleat Públic.

1.2 Els contractes seran en règim laboral amb caràcter temporal i amb dedicació a temps parcial.

1.3 Per ser contractada, la persona haurà de mantenir els requisits previstos en aquestes bases en el moment d'inici del contracte.

1.4 La retribució d'acord amb la dedicació, criteris de valoració i la relació de les borses que es convoquen són els que consten a l'annex I d'aquesta resolució.

1.5 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/ca>

1.6 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 <https://concursospdi.upc.edu>, a l'apartat > Convocatòria de concursos > Concursos PDI laboral temporal > Resolució 1622/2021 (a partir d'ara, pàgina web de la convocatòria) 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.

1.7 Per a la resta d'actes de tràmit: calendari d'actuació de la comissió, publicació de criteris, i d'altres acords, a efectes de notificació a les persones candidates, es publicaran al tauler d'anuncis físic o telemàtic determinat per cada comissió, per a cada unitat d'adscripció (des d'ara, tauler d'anuncis de la comissió), mitjançant el qual es considera que s'ha fet de manera oportuna la notificació a les persones interessades. L'adreça d'aquest tauler es farà pública a la web de la convocatòria. De forma addicional, en la mateixa data de publicació al tauler d'anuncis de la comissió, la comissió podrà comunicar els actes mitjançant el correu electrònic indicat a la



sol·licitud. 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 impedit la correcta comunicació.

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

- a) Poden participar en aquesta convocatòria persones de qualsevol nacionalitat. L'acreditació de la identitat s'ha de fer amb els documents corresponents mitjançant certificats de les autoritats competents del país d'origen, traduïts a alguna de les dues llengües oficials de la UPC, català o castellà.
- b) Ésser especialista de reconeguda competència que acrediti estar exercint llur activitat professional fora de l'àmbit acadèmic universitari. L'activitat professional ha d'estar relacionada amb la disciplina de la borsa a la qual es participi.
- c) Tenir l'edat mínima exigida i no haver superat l'edat de jubilació prevista en la legislació vigent.
- d) Tenir la capacitat funcional necessària per complir les funcions corresponents al professorat universitari.
- e) 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.
- f) No incórrer en cap motiu d'incompatibilitat a l'empara del que disposa la Llei 53/1984, de 26 de desembre, d'incompatibilitats del personal al servei de les administracions públiques.
- g) Les persones aspirants han de tenir un nivell lingüístic que asseguri la competència del professorat per participar amb adequació i correcció en les situacions comunicatives que requereixen les tasques acadèmiques, de manera que quedin garantits els drets lingüístics dels estudiants.

## 3. Sol·licitud

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 finalitza el **2 de febrer de 2022 (inclòs)**.

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 \(https://seuelectronica.upc.edu/ca\)](https://seuelectronica.upc.edu/ca). tràmits / tràmits PDI / convocatòria de processos selectius de professorat associat – borsa ATP).



3.3 La persona candidata haurà de presentar una sol·licitud per borsa. A la sol·licitud, la persona candidata indicarà la seva disponibilitat per als diferents campus de la UPC així com la seva disponibilitat horària (matí / matí-tarda / tarda) i facilitarà la informació relativa a la declaració d'activitat professional, aquesta activitat ha d'estar relacionada amb la disciplina a la qual participa.

El compliment de les condicions s'han de mantenir en el moment de presentar la sol·licitud, en el moment que s'ofereixi el contracte, en el moment de la signatura.

Serà responsabilitat de la persona candidata la compatibilitat del seu contracte actual amb el contracte ofert.

La universitat podrà demanar en qualsevol moment del procediment o una vegada finalitzat aquest, els documents que verifiquin l'activitat declarada.

3.4 Amb la sol·licitud cal adjuntar una còpia del DNI/NIE/Passaport.

#### **4. Admissió d'aspirants**

4.1 El desè dia hàbil després de finalitzar el termini de presentació de sol·licituds i comprovades les mateixes, el rector dicta una resolució, en què declara aprovada la relació provisional de persones admeses i excloses i n'indica, si s'escau, la causa de l'exclusió.

Contra aquesta resolució, les persones interessades poden presentar una reclamació davant del rector, en el termini establert a la mateixa resolució, que no podrà ser inferior a 10 dies hàbils, a comptar a partir de l'endemà de la data de publicació a la web de la convocatòria.

Si escau, la reclamació s'haurà de realitzar electrònicament mitjançant el [formulari normalitzat](#) disponible a la seu electrònica (<https://seuelectronica.upc.edu/ca>. tràmits / tràmits PDI / reclamacions a la convocatòria de processos selectius de professorat associat – borsa ATP).

4.2 En el cas que els aspirants exclosos no esmenin dins del termini assenyalat els defectes que, en cada cas, n'han motivat l'exclusió, es considera que han desistit de la sol·licitud i, per tant, l'exclusió esdevé definitiva.

4.3. Quan finalitza el termini de presentació de reclamacions contra la relació provisional d'admesos i exclosos, el rector dicta i publica a la web de la convocatòria la resolució definitiva de les persones candidates admeses i excloses.

Contra la present resolució, que esgota la via administrativa, els interessats 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 designació dels membres de les comissions i el règim de l'actuació en el desenvolupament del concurs es realitza en compliment del que disposa l'Acord núm. CG/2019/03/40, de 24 de maig de 2019 del Consell de Govern.

5.2 Les comissions de selecció són les que figuren a l'annex III de la convocatòria.

5.3 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.

5.4 En les deliberacions de la comissió es pot incorporar, amb veu i sense vot un membre del Personal Docent i Investigador de la universitat designat pel Comitè d'Empresa del PDI Laboral.



5.5 El vicerector Política de Personal Docent i Investigador pot designar membres assessors amb veu i sense vot, a petició del departament o de les comissions.

5.6 El rector de la UPC nomena els membres que formen part de les comissions de selecció d'aquesta universitat.

5.7 Als efectes de comunicacions i altres incidències, la comissió de Selecció té la seu al Servei de PDI – concursos PDI, planta 3 de l'edifici Vèrtex, plaça Eusebi Güell, 6, 08034 Barcelona, correu electrònic: [concursos.pdi.apo@upc.edu](mailto:concursos.pdi.apo@upc.edu).

5.8 En el desenvolupament d'aquesta convocatòria, els membres de les comissions, amb l'excepció del secretari o la secretària de la mateixa, podran optar entre la seva participació en format presencial o bé en format telemàtic en aquelles fases del procés selectiu que no tenen previst a les bases el seu desenvolupament telemàtic. 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.

5.9 Els membres de les comissions que participin telemàticament, sinó 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.

## 6. Procés de selecció

6.1 D'acord amb el que estableix els Estatuts de la Universitat Politècnica de Catalunya, la valoració de la Comissió de Selecció es basa en el principis 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.

6.2 El procés selectiu es desenvolupa segons s'estableix el Títol III del Reglament per a la selecció i contractació de professorat associat de la UPC.

6.3 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.

6.4 La comissió podrà començar les actuacions a partir de l'endemà de la publicació de la llista definitiva de persones admeses i excloses disposant fins el **13 d'abril de 2022** per resoldre el procés selectiu.

### 6.5 Constitució de la comissió de selecció

La comissió es constituirà de forma telemàtica, el dia i hora indicada pel president.

En la constitució s'acorda:

- El calendari d'actuacions, que ha d'especificar les dates i indicacions establertes per presentar la documentació, valorar la prova i dur a terme la entrevista, i la data prevista de resolució del procediment. En el cas que el volum de persones candidates ho aconselli, les comissions poden especificar els intervals de dies en els quals es preveu fer les actuacions.



Entre la publicació del calendari d'actuacions i l'acte de presentació de la documentació cal respectar un termini mínim de cinc dies hàbils.

-Els criteris de valoració i barems, així com la puntuació mínima per superar cada una de les fases definides en el procés selectiu.

-L'ordre d'actuació de les persones candidates a les borses, que serà l'establert per l'Administració Pública per als processos selectius de l'any 2022, i que es donarà la oportuna publicitat a la web de la convocatòria.

-La ubicació del tauler d'anuncis de la comissió.

La ubicació del tauler d'anuncis de la comissió es publica a la web de la convocatòria.

Aquests acords es fan públics al tauler d'anuncis de la comissió.

Adicionalment, la comissió podrà comunicar els acords presos mitjançant el correu electrònic.

#### 6.6 Acte de presentació de documentació de les persones candidates

D'acord amb el calendari d'actuacions publicat, es porta a terme l'acte de presentació de la documentació. La documentació que ha d'aportar la persona candidata és:

- Historial professional, acadèmic, docent i investigador i documentació acreditativa
- Presentació i argumentació de la seva vinculació i coherència dels coneixements i trajectòria professional envers la docència que imparteix el departament en els diferents centres docents

La comissió pot acordar, que es presenti addicionalment un resum de l'historial professional, acadèmic, docent i investigador.

Adicionalment, la comissió podrà comunicar aquesta convocatòria mitjançant el correu electrònic.

En qualsevol moment, la comissió pot requerir a la persona candidata que porti qualsevol document que certifiqui els mèrits de l'historial.

En l'acte de presentació la comissió informarà a les persones candidates, dels criteris establerts, de qualsevol acord pres durant la constitució i del calendari d'actuació de la comissió, indicant quan disposarà del resultat de la prova de valoració dels mèrits i capacitats i la data de les entrevistes.

La comissió podrà acordar que l'acte de presentació de la documentació es realitzi de forma presencial o telemàtica. En cas que sigui presencial, caldrà especificar l'adreça on es farà l'acte de presentació físic. En cas que sigui telemàtica, haurà d'indicar una adreça de correu electrònic en la qual les persones candidates hauran de lliurar la documentació.

Les persones candidates que no es presentin a l'acte de presentació de documentació seran excloses del procés de selecció, excepte en els casos de força major degudament acreditats que seran valorats per la comissió. En tot cas, només es podrà endarrerir la realització d'aquesta prova si no interfereix en la resolució del procés en el termini establert.

#### 6.7 Prova de valoració dels mèrits i capacitats

En aquesta prova, que és no presencial i eliminatòria, consisteix en la valoració de l'historial professional i acadèmic i de l'adequació al perfil objecte del procés selectiu per tal de donar resposta a les necessitats exposades a la convocatòria, mitjançant la valoració de la documentació aportada, d'acord amb els criteris de valoració establerts.

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



l'establerta per la comissió.

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

Una vegada realitzada la prova la comissió publicarà al tauler d'anuncis de la comissió el resultat de la mateixa, per ordre de puntuació segons la seva idoneïtat, en que s'ha de desglossar la puntuació per a cada un dels aspectes analitzats.

Adicionalment, la comissió podrà comunicar el resultat de la primera prova i la convocatòria a l'entrevista mitjançant el correu electrònic.

#### 6.8 Entrevista

La entrevista, és presencial i eliminatòria, i té una durada màxima d'1 hora, per acreditar les seves capacitats per a l'exposició oral, la motivació docent i el debat amb relació a la matèria o especialitat del lloc de treball.

L'entrevista consisteix en la defensa de l'historial acadèmic i professional de cada candidat o candidata en relació amb les activitats docents especificades a la convocatòria. Aquesta fase és presencial i pública i té una durada màxima d'una hora per a cada persona candidata. Les comissions poden formular les qüestions que considerin oportunes en tot moment. Es valora, entre altres aspectes, la motivació de la seva trajectòria, la qualitat del discurs en la presentació i en el debat amb la comissió, i les capacitats didàctiques en l'exposició.

Es valora fins a un màxim de 10 punts, i la puntuació mínima per superar-la serà establerta per la comissió.

Finalitzada l'entrevista, la comissió elabora un informe raonat de cada persona candidata sobre la prova realitzada.

Una vegada realitzada l'entrevista, la comissió publica al tauler d'anuncis de la comissió el resultat de les persones candidates que superin l'entrevista per ordre de puntuació per cada un dels aspectes analitzats.

Adicionalment, la comissió podrà comunicar el resultat de l'entrevista mitjançant el correu electrònic.

Les persones candidates que no es presentin a l'acte de presentació de documentació seran excloses del procés de selecció, excepte en els casos de força major degudament acreditats que seran valorats per la comissió. En tot cas, només es podrà endarrerir la realització d'aquesta prova si no interfereix en la resolució del procés en el termini establert.

#### 6.9 Relació ordenada de persones candidates declarades aptes

Una vegada finalitzat el procés selectiu, la comissió d'acord amb la suma aritmètica de les valoracions obtingudes a la prova de valoració dels mèrits i capacitats i a l'entrevista, ordenarà a les persones candidates per disciplina i dintre de la disciplina per ordre decreixent de valoració final.

Aquesta relació serà publicada al tauler d'anuncis de la comissió i a la pàgina web de la convocatòria <https://concursospdi.upc.edu>, a l'apartat > Convocatòria de concursos > Concursos PDI laboral temporal > Resolució 1622/2021.

6.10 Contra aquesta relació, així com contra la publicació del resultat de la primera prova del procés selectiu 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 ordenada de persones declarades aptes a la pàgina web de la convocatòria.



Si escau, la reclamació s'haurà de realitzar electrònicament mitjançant el [formulari normalitzat](#) disponible a la seu electrònica (<https://seuelectronica.upc.edu/ca>. tràmits / tràmits PDI / reclamacions a la convocatòria de processos selectius de professorat associat – borsa ATP).

Si no hi ha cap persona que superi la primera prova o bé el procés, el concurs es declara vacant i el resultat podrà ser recorregut mitjançant demanda laboral davant els Jutjats Socials de Barcelona, en el termini de dos mesos a comptar de l'endemà que es publiqui.

### **Setena. Contractació per borsa**

7.1 Concretada la necessitat docent, la unitat d'adscripció/departament contactarà amb les persones de la borsa corresponent d'acord amb l'ordre establert a la disciplina requerida per oferir la contractació.

7.2 La declinació d'una proposta que respecta la disponibilitat de campus i horaris manifestats, la manca de resposta a una crida per a la contractació, la manca dels requisits per a la contractació o la renúncia a un contracte de professorat associat, comporten la pèrdua de tots els drets de permanència en les borses de les quals forma part la persona candidata, excepte els casos de força major acreditats degudament, que es poden al·legar davant del vicerector o vicerectora competent en matèria de personal docent i investigador.

7.3 Quan la persona proposada procedeixi de països no comunitaris ha de complir els requisits legals necessaris per a ser contractada.

En tot cas, els ciutadans estrangers no comunitaris i les persones que no es puguin incloure en l'àmbit d'aplicació dels tractats internacionals establerts per la UE i ratificats per l'estat espanyol, han de disposar de permís de treball i de residència abans de formalitzar els contractes corresponents.

7.4 El Servei de Personal Docent i Investigador notificarà a la persona proposada els terminis per a la signatura electrònica del contracte, en aplicació de l'acord de Consell de Govern, Aprovació de la política d'identificació i signatura electrònica de la Universitat Politècnica de Catalunya, de data 23 de maig de 2017. La no signatura comporta la renúncia al contracte i per tant pèrdua de tots els drets derivats de la participació en el procés.

7.5 En cap cas, la persona a contractar podrà iniciar la seva activitat si prèviament no ha estat donat d'alta a la Seguretat Social i ha signat el contracte.

7.6 Un cop finalitzat el contracte, cas que no hagi renovació, si la persona ha manifestat el seu interès a continuar a la borsa, es reincorporarà la borsa corresponent excepte que hi hagi informe desfavorable de la unitat.





## ANNEX II – dades generals

Denominació: PDI LABORAL TEMPORAL – PROFESSORAT CONTRACTAT

Categoria: PROFESSORAT ASSOCIAT TIPUS BÀSIC A TEMPS PARCIAL

Durada dels contractes: Dependrà de la necessitat docent.

Retribució anual\*:

480 hores/anuals 8.211,44 €

400 hores/anuals 6.842,34 €

320 hores/anuals 5.473,34 €

240 hores/anuals 4.104,36 €

160 hores/anuals 2.738,10 €

80 hores/anuals 1.369,24 €

\*Retribucions corresponent al 2021

### Tasques professorat Associat

Impartició de docència: activitats de docència, avaluació i elaboració de material de suport associada a assignatures o grups d'assignatures impartides per les unitats.

### Criteris de valoració

Les comissions jutjadores dels processos selectius fixaran els seus criteris de valoració d'acord amb les directrius següents:

A la prova de valoració dels mèrits i capacitats es valorarà:

- historial professional i acadèmic
- adequació al perfil objecte del procés selectiu per tal de donar resposta a les necessitats exposades a la convocatòria,

A l'entrevista es valorarà, entre d'altres:

- la motivació de la seva trajectòria
- la qualitat del discurs en la presentació
- el debat amb la comissió
- les capacitats didàctiques en l'exposició

### Puntuació de les proves

- **Prova de valoració dels mèrits i capacitats:** Puntuació màxima de 10 punts, i la puntuació mínima per superar-la és establerta per la comissió.
- **Entrevista:** Puntuació màxima de 10 punts, i la puntuació mínima per superar-la és establerta per la comissió.



### ANNEX III – comissions de selecció

Departament: 701 Dept. Arquitectura de Computadors  
Àmbit de coneixement: Enginyeria de Tecnologies de la Informació i Comunicació  
Comissió de selecció C-701                      Disciplines ATP-701  
Presidenta titular            RODRIGUEZ LUNA, EVA  
Secretari titular            BARCELO ORDINAS, JOSE MARIA  
Vocal titular                HERRERO ZARAGOZA, JOSE RAMON  
President suplent            FREITAG, FELIX URS ERICH  
Secretari suplent            SANCHEZ LOPEZ, SERGIO  
Vocal suplent                DELGADO MERCE, JAIME M.

Departament: 702 Dept. Ciència i Enginyeria de Materials  
Àmbit de coneixement: Enginyeria Industrial  
Comissió de selecció C-702-1                      Disciplines ATP-702-1  
Presidenta titular            RUPEREZ DE GRACIA, ELISA  
Secretari titular            PICAS BARRACHINA, JOSEP ANTON  
Vocal titular                SANCHEZ SOTO, MIGUEL ANGEL  
Presidenta suplent            MASPOCH RULDUJA, MARIA LLUÏSA  
Secretària suplent            BAILE PUIG, MARIA TERESA  
Vocal suplent                VELASCO PERERO, JOSE IGNACIO

Departament: 702 Dept. Ciència i Enginyeria de Materials  
Àmbit de coneixement: Enginyeria Industrial – Enginyeria Tèxtil-  
Comissió de selecció C-702-2                      Disciplines ATP-702-2  
Presidenta titular            CAYUELA MARIN, DIANA  
Secretari titular            CARRERA GALLISSA, ENRIQUE  
Vocal titular                TORNERO GARCIA, JOSE ANTONIO  
Presidenta suplent            GINEBRA MOLINS, MARIA PAU  
Secretari suplent            SANTANA PEREZ, ORLANDO ONOFRE  
Vocal suplent                CANAL ARIAS, JOSE MARIA

Departament: 707 Dept. Enginyeria de Sistemes, Automàtica i Informàtica Industrial  
Àmbit de coneixement: Enginyeria Industrial  
Comissió de selecció C-707-1                      Disciplines ATP-707-1  
President titular            MARTI COLOM, PAU  
Secretari titular            PEREZ MAGRANE, RAMON  
Vocal titular                SOLA SOLER, JORDI  
President suplent            COSTA CASTELLO, RAMON  
Secretari suplent            FONOLLOSA MAGRINYA, JORDI  
Vocal suplent                SARRATE ESTRUCH, RAMON

Departament: 707 Dept. Enginyeria de Sistemes, Automàtica i Informàtica Industrial  
Àmbit de coneixement: Enginyeria de Tecnologies de la Informació i Comunicació  
Comissió de selecció C-707-2                      Disciplines ATP-707-2  
President titular            MARTIN RULL, ENRIC XAVIER  
Secretari titular            CLIMENT VILARO, JUAN  
Vocal titular                FRIGOLA BOURLON, MANUEL  
President suplent            ARANDA LOPEZ, JUAN  
Secretari suplent            FERNANDEZ RUZAFÀ, JOSE  
Vocal suplent                CATALA MALLOFRE, ANDREU

Departament: 709 Dept. Enginyeria Elèctrica  
Àmbit de coneixement: Enginyeria Industrial  
Comissió de selecció C-709                      Disciplines ATP-709



President titular GALCERAN ARELLANO, SAMUEL  
Secretari titular ANDRADA GASCON, PEDRO  
Vocal titular CANDELA GARCIA, JOSE IGNACIO  
President suplent BOIX ARAGONES, ORIOL  
Secretari suplent BERGAS JANE, JOAN GABRIEL  
Vocal suplent LUNA ALLOZA, ALVARO

Departament: 710 Dept. Enginyeria Electrònica  
Àmbit de coneixement: Enginyeria de Tecnologies de la Informació i Comunicació  
Comissió de selecció C-710-1 Disciplines ATP-710-1  
President titular BERMEJO SANCHEZ, SERGIO  
Secretari titular SALAZAR SOLER, JORGE  
Vocal titular BRAGOS BARDIA, RAMON  
President suplent POLO CANTERO, JOSE  
Secretari suplent CABESTANY MONCUSI, JOAN  
Vocal suplent ROSELL FERRER, FRANCISCO JAVIER

Departament: 710 Dept. Enginyeria Electrònica  
Àmbit de coneixement: Enginyeria Industrial  
Comissió de selecció C-710-2 Disciplines ATP-710-2  
President titular CONESA ROCA, ALFONSO  
Secretari titular MARIN MERCHAN, LORENZO  
Vocal titular LAMICH AROCAS, MANUEL  
President suplent ORTEGA REDONDO, JUAN ANTONIO  
Secretari suplent FERRER ARNAU, LUIS JORGE  
Vocal suplent CALOMARDE PALOMINO, ANTONIO

Departament: 712 Dept. Enginyeria Mecànica  
Àmbit de coneixement: Enginyeria Industrial  
Comissió de selecció C-712 Disciplines ATP-712  
President titular ZAYAS FIGUERAS, ENRIQUE ERNESTO  
Secretari titular ORTIZ MARZO, JOSE ANTONIO  
Vocal titular SERRANCOLI MASFERRER, GIL  
President suplent PUIG ORTIZ, JOAN  
Secretari suplent SANS GARCIA, JORGE  
Vocal suplent TRAVIESO RODRIGUEZ, JOSE ANTONIO

Departament: 713 Dept. Enginyeria Química  
Àmbit de coneixement: Enginyeria Industrial  
Comissió de selecció C-713 Disciplines ATP-713  
Presidenta titular ALMAJANO PABLOS, MARIA PILAR  
Secretari titular DEL VALLE MENDOZA, LUIS JAVIER  
Vocal titular GARRIGA SOLE, PERE  
Presidenta suplent SALVADO CABRE, NATIVITAT  
Secretari suplent MARTI GREGORIO, VICENÇ  
Vocal suplent MORILLO CAZORLA, MARGARITA

Departament: 715 Dept. Estadística i Investigació Operativa  
Àmbit de coneixement: Ciències i Enginyeries Biotecnològiques  
Comissió de selecció C-715 Disciplines ATP-715  
President titular GRIMA CINTAS, PEDRO  
Secretari titular DELICADO USEROS, PEDRO FRANCISCO  
Vocal titular ALBAREDA SAMBOLA, MARIA  
Presidenta suplent MONTERO MERCADE, LIDIA  
Secretari suplent HEREDIA CERVERA, FRANCISCO JAVIER



Vocal suplent GINEBRA MOLINS, JOSEP

Departament: 717 Dept. Expressió Gràfica a l'Enginyeria  
Àmbit de coneixement: Enginyeria Industrial  
Comissió de selecció C-717 Disciplines ATP-717  
Presidenta titular OLMEDO TORRE, NOELIA  
Secretari titular BERMUDEZ RODRIGUEZ, FRANCISCO  
Vocal titular VILA MARTI, FREDERIC  
President suplent FERNANDEZ SANCHEZ, JOAQUIN  
Secretària suplent QUINTANA VILAJUANA, ELISABET  
Vocal suplent PUIG POCH, MIREIA

Departament: 723 Dept. Ciències de la Computació  
Àmbit de coneixement: Enginyeria de Tecnologies de la Informació i Comunicació  
Comissió de selecció C-723 Disciplines ATP-723  
President titular ATSERIAS PERI, ALBERT  
Secretari titular ALQUEZAR MANCHO, RENATO  
Vocal titular VILAPLANA PASTÓ, JOSEP  
President suplent ANDUJAR GRAN, CARLOS ANTONIO  
Secretari suplent SERNA IGLESIAS, MARIA JOSE  
Vocal suplent PLA GARCIA, NURIA

Departament: 724 Màquines i Motors Tèrmics  
Àmbit de coneixement: Enginyeria Industrial  
Comissió de selecció C-724 Disciplines ATP-724  
President titular GUTIERREZ GONZALEZ, ERNESTO  
Secretari titular MARTIN GODOY, JOSE LUIS  
Vocal titular OLIET CASASAYAS, CARLES  
Presidenta suplent CALVENTUS SOLE, YOLANDA  
Secretari suplent TRIAS MIQUEL, FRANCESC XAVIER  
Vocal suplent QUERA MIRO, MANUEL

Departament: 729 Dept. Mecànica de Fluids  
Àmbit de coneixement: Enginyeria Industrial  
Comissió de selecció C-729 Disciplines ATP-729  
President titular GRAU BARCELO, JUAN  
Secretari titular CASTILLA LOPEZ, ROBERTO  
Vocal titular JOU SANTACREU, ESTEBAN  
President suplent FONTANALS GARCIA, ALFRED  
Secretària suplent VALERO FERRANDO, M<sup>a</sup> DEL CARMEN  
Vocal suplent PRINCIPE RUBIO, RICARDO JAVIER

Departament: 731 Dept. Òptica i Optometria  
Àmbit de coneixement: Ciències i Enginyeries Biotecnològiques  
Comissió de selecció C-731 Disciplines ATP-731  
President titular PUJOL RAMO, JAUME  
Secretària titular QUEVEDO JUNYENT, LUISA JESUS  
Vocal titular GISPETS PARCERISAS, JOAN  
Presidenta suplent VILASECA RICART, MERITXELL  
Secretari suplent ALDABA AREVALO, MIKEL  
Vocal suplent VILA VIDAL, NURIA

Departament: 732 Dept. Organització d'Empreses  
Àmbit de coneixement: Enginyeria Industrial  
Comissió de selecció C-732-1 Disciplines ATP-732-1



President titular SABATE GARRIGA, FERRAN  
Secretari titular FERNANDEZ ALARCON, VICENÇ  
Vocal titular ESPOT PIÑOL, CARMEN  
Presidenta suplent SAURA AGEL, MARIA JOSE  
Secretària suplent CONSOLACION SEGURA, CAROLINA MARIA  
Vocal suplent RUBIO LOPEZ, JUANA

Departament: 732 Dept. Organització d'Empreses  
Àmbit de coneixement: Enginyeria Industrial  
Comissió de selecció C-732-2 Disciplines ATP-732-2  
Presidenta titular GALLARDO GALLARDO, EVA  
Secretari titular OLIVELLA NADAL, JORGE  
Vocal titular VAN WUNNIK, LUCAS PHILIPPE  
President suplent ABAD PUENTE, JESUS  
Secretària suplent CALLEJA SANZ, GEMA  
Vocal suplent MARTINEZ SANCHEZ, JUAN

Departament: 735 Dept. Projectes Arquitectònics  
Àmbit de coneixement: Arquitectura, Urbanisme i Edificació  
Comissió de selecció C-735 Disciplines ATP-735  
Presidenta titular FERNANDEZ SALAS, MARIA ELENA  
Secretari titular SAUQUET LLONCH, ROGER JOAN  
Vocal titular DE SOLA-MORALES, CLARA  
Presidenta suplent JOVER FONTANALS, CRISTINA  
Secretari suplent VALOR MONTERO, JAUME  
Vocal suplent BARCELO BAEZA, ANTONI

Departament: 737 Dept. Resistència dels Materials i Estructures a l'Enginyeria  
Àmbit de coneixement: Enginyeria Industrial  
Comissió de selecció C-737 Disciplines ATP-737  
President titular HERNANDEZ ORTEGA, JOAQUIN ALBERTO  
Secretari titular GONZALEZ DRIGO, JOSE RAMON  
Vocal titular PONS POBLET, JOSEP MARIA  
President suplent GIL ESPERT, LLUIS  
Secretària suplent MUSTE RODRIGUEZ, MARTA  
Vocal suplent FERRER BALLESTER, MIQUEL

Departament: 742 Dept. Ciències i Enginyeria Nàutiques  
Àmbit de coneixement: Enginyeria Industrial  
Comissió de selecció C-742 Disciplines ATP-742  
President titular MARTINEZ DE OSÉS, FRANCISCO JAVIER  
Secretària titular CASTELLS SANABRA, MARCEL·LA  
Vocal titular MARTINEZ GARCIA, JAVIER  
President suplent MORENO MARTINEZ, JUAN ANTONIO  
Secretari suplent RODRIGO DE LARRUCEA, JAIME  
Vocal suplent MARTIN MALLOFRE, AGUSTIN

Departament: 745 Dept. Enginyeria Agroalimentària i Biotecnologia  
Àmbit de coneixement: Ciències i Enginyeries Biotecnològiques – Enginyeria Agroforestal  
Comissió de selecció C-745-1 Disciplines ATP-745-1  
President titular MAJO ROCA, JOAN  
Secretari titular CLARAMUNT BLANES, JOSE  
Vocal titular MALDONADO RIUS, LUIS  
Presidenta suplent MASALO LLORA, INGRID  
Secretari suplent HERNANDEZ YAÑEZ, EDUARDO



Vocal suplent IRANZO IRANZO, FRANCISCO JOSE

Departament: 745 Dept. Enginyeria Agroalimentària i Biotecnologia

Àmbit de coneixement: Ciències i Enginyeries Biotecnològiques – Economia, Sociologia i Política Agrària

Comissió de selecció C-745-2 Disciplines ATP-745-2

President titular GIL ROIG, JOSE MARIA

Secretari titular KALLAS CALOT, ZEIN

Vocal titular CLARAMUNT BLANES, JOSE

Presidenta suplent MASALO LLORA, INGRID

Secretari suplent FABREGAS BARGALLO, FRANCESC XAVIER

Vocal suplent GIL MOYA, EMILIO

Departament: 745 Dept. Enginyeria Agroalimentària i Biotecnologia

Àmbit de coneixement: Ciències i Enginyeries Biotecnològiques – Tecnologia d'aliments

Comissió de selecció C-745-3 Disciplines ATP-745-3

President titular SEPULCRE SANCHEZ, FRANCISCO LUIS

Secretària titular PUJOLA CUNILL, MONTSERRAT

Vocal titular ACHAERANDIO PUENTE, MARIA ISABEL

Presidenta suplent ROMERO DEL CASTILLO SHELLY, MARIA DEL ROSARIO

Secretària suplent CODINA TORRELLA, IDOIA

Vocal suplent GIL ROIG, JOSE MARIA

Departament: 745 Dept. Enginyeria Agroalimentària i Biotecnologia

Àmbit de coneixement: Ciències i Enginyeries Biotecnològiques – Producció Vegetal

Comissió de selecció C-745-4 Disciplines ATP-745-4

Presidenta titular CARAZO GOMEZ, NURIA

Secretària titular GRAS MOREU, ANNA MARIA

Vocal titular CASALS MISSIO, JOAN

President suplent SORRIBAS ROYO, FRANCISCO JAVIER

Secretari suplent GORCHS ALTARRIBA, GIL

Vocal suplent GIL ROIG, JOSE MARIA

Departament: 745 Dept. Enginyeria Agroalimentària i Biotecnologia

Àmbit de coneixement: Ciències i Enginyeries Biotecnològiques – Producció Animal

Comissió de selecció C-745-5 Disciplines ATP-745-5

Presidenta titular REIG PUIG, MARIA LOURDES

Secretari titular FANLO GRASA, RAUL JOAQUIN

Vocal titular FLOS BASSOLS, ROSA

Presidenta suplent MASALO LLORA, INGRID

Secretari suplent GIL ROIG, JOSE MARIA

Vocal suplent SORRIBAS ROYO, FRANCISCO JAVIER

Departament: 745 Dept. Enginyeria Agroalimentària i Biotecnologia

Àmbit de coneixement: Ciències i Enginyeries Biotecnològiques – Ciències

Comissió de selecció C-745-6 Disciplines ATP-745-6

President titular IZQUIERDO FIGAROLA, JORDI

Secretària titular ROIG VILLANOVA, IRMA

Vocal titular JIMENEZ DE RIDDER, PATRICIA

Presidenta suplent MAS SERRA, MARIA TERESA

Secretària suplent CENDRA GASCON, MARIA DEL MAR

Vocal suplent SEPULCRE SANCHEZ, FRANCISCO LUIS

Departament: 747 Dept. Eng. De Serveis i Sistemes d'Informació

Àmbit de coneixement: Enginyeria de Tecnologies de la Informació i Comunicació



Comissió de selecció C-747                      Disciplines ATP-747  
Presidenta titular                      SANCHO SAMSO, MARIA RIBERA  
Secretari titular                      PASTOR COLLADO, JUAN ANTONIO  
Vocal titular                      QUER BOSOR, MARIA CARMÉ  
President suplent                      FRANCH GUTIERREZ, JAVIER  
Secretària suplent                      CASAÑ GUERRERO, MARIA JOSE  
Vocal suplent                      MAYOL SARROCA, ENRIQUE

Departament: 748 Dept. Física  
Àmbit de coneixement: Enginyeria Industrial –Enginyeria aeroespacial  
Comissió de selecció C-748-1                      Disciplines ATP-748-1  
President titular                      ORTEGA , ENRIQUE  
Secretari titular                      PRATS MENENDEZ, XAVIER  
Vocal titular                      ROVIRA GARCIA, ADRIÀ  
President suplent                      SORIA GUERRERO, MANUEL  
Secretari suplent                      MELLIBOVSKY ELSTEIN, FERNANDO PABLO  
Vocal suplent                      CANTE TERAN, JUAN CARLOS

Departament: 748 Dept. Física  
Àmbit de coneixement: Ciències i Enginyeries Biotecnològiques –Física  
Comissió de selecció C-748-2                      Disciplines ATP-748-2  
President titular                      PINEDA SOLER, ELOY  
Secretària titular                      CASAS CASTILLO, M. DEL CARMEN  
Vocal titular                      VALLS RIBAS, JOAQUIM  
Presidenta suplent                      SALA CLADELLAS, GLORIA  
Secretari suplent                      BERART DIEZ, SERGIO  
Vocal suplent                      SANCHEZ UMBRIA, JUAN JOSE

Departament: 748 Dept. Física  
Àmbit de coneixement: Ciències i Enginyeries Biotecnològiques – Enginyeria Nuclear  
Comissió de selecció C-748-3                      Disciplines ATP-748-3  
President titular                      CALVIÑO TAVARES, FRANCISCO  
Secretari titular                      BLAS DEL HOYO, ALFREDO DE  
Vocal titular                      FREIXA TERRADAS, JORDI  
President suplent                      BATET MIRACLE, LLUIS  
Secretaria suplent                      CORTES ROSSELL, GUILLEM PERE  
Vocal suplent                      KOUBYCHINE MERKULOV, YOURI ALEXANDROVICH

Departament: 749. Dept. Matemàtiques  
Àmbit de coneixement: Ciències i Enginyeries Biotecnològiques  
Comissió de selecció C-749                      Disciplines ATP-749  
President titular                      ENCINAS BACHILLER, ANDRES MARCOS  
Secretari titular                      SEARA OJEA, CARLOS  
Vocal titular                      GRACIA SABATE, FRANCESC XAVIER  
President suplent                      BATLLE ARNAU, CARLES  
Secretària suplent                      MORA GINÉ, MERCÈ  
Vocal suplent                      HERNANDEZ PAJARES, MANUEL

Departament: 750 Dept. Enginyeria Minera Industrial i TIC  
Àmbit de coneixement: Enginyeria de Tecnologies de la Informació i Comunicació  
Comissió de selecció C-750-1                      Disciplines ATP-750-1  
President titular                      AGUILA LOPEZ, FRANCISCO DEL  
Secretària titular                      TARRES PUERTAS, MARTA ISABEL  
Vocal titular                      ESCOBET CANAL, ANTONI  
President suplent                      DEMIRKOL , ILKER SEYFETTIN



Secretària suplent MARTINEZ TEIXIDOR, INMACULADA  
Vocal suplent VILA MARTA, SEBASTIAN

Departament: 750 Dept. Enginyeria Minera Industrial i TIC  
Àmbit de coneixement: Enginyeria Industrial  
Comissió de selecció C-750-2-1 Disciplines ATP-750-2 ciència i enginyeria dels materials / enginyeria fluid-tèrmica / resistència de materials / física / gestió d'empreses

Presidenta titular CIRIANO NOGALES, YOLANDA  
Secretària titular NIUBO ESLAVA, MARIA  
Vocal titular VIVES COSTA, JORDI  
Presidenta suplent CONANGLA TRIVIÑO, LAURA  
Secretaria suplent VALLVÉ MUMBRÚ, MARC  
Vocal suplent SOLER CONDE, MARC ANTONI

Departament: 750 Dept. Enginyeria Minera Industrial i TIC  
Àmbit de coneixement: Enginyeria Industrial  
Comissió de selecció C-750-2-2 Disciplines ATP-750-2 química industrial

Presidenta titular BONSFILLS PEDROS, ANA  
Secretari titular BUSQUETS RUBIO, PERE  
Vocal titular HERAS CISA, FRANCESC XAVIER DE LAS  
President suplent DORADO CASTAÑO, ANTONIO DAVID  
Secretari suplent GAMISANS NOGUERA, XAVIER  
Vocal suplent GRAU VILALTA, MARIA DOLORS

Departament: 750 Dept. Enginyeria Minera Industrial i TIC  
Àmbit de coneixement: Enginyeria Industrial  
Comissió de selecció C-750-2-3 Disciplines ATP-750-2 expressió gràfica disseny i projectes

President titular LOPEZ MARTINEZ, JOAN ANTONI  
Secretari titular BASTARDAS BONACHI, FRANCESC XAVIER  
Vocal titular FELIPE BLANCH, JOSE JUAN DE  
Presidenta suplent VIVES COSTA, JORDI  
Secretària suplent CARBONELL MAÑÉ, MONTSERRAT  
Vocal suplent CIRIANO NOGALES, YOLANDA

Departament: 750 Dept. Enginyeria Minera Industrial i TIC  
Àmbit de coneixement: Enginyeria Civil, Geològica i Ambiental  
Comissió de selecció C-750-3 Disciplines ATP-750-3

Presidenta titular ALFONSO ABELLA, MARIA PURA  
Secretari titular OLIVA MONCUNILL, JOSEP  
Vocal titular BASCOMPTA MASSANES, MARC  
Presidenta suplent SANMIQUEL PERA, LLUIS  
Secretària suplent PARCERISA DUOCASTELLA, DAVID  
Vocal suplent CAMARA ZAPATA, EDUARD

Departament: 751 Dept. Enginyeria Civil i Ambiental  
Àmbit de coneixement: Enginyeria Civil, Geològica i Ambiental  
Comissió de selecció C-751 Disciplines ATP-751

President titular RODRIGUEZ FERRAN, ANTONIO  
Secretari titular HURLIMANN ZIEGLER, MARCEL  
Vocal titular SARRATE RAMOS, JOSE  
Presidenta suplent GRACIA GARCIA, VICENTE  
Secretari suplent GRIFOLL COLLS, MANUEL  
Vocal suplent ESTELA CARBONELL, M. ROSA





Departament: 752 Dept. Representació Arquitectònica  
Àmbit de coneixement: Arquitectura, Urbanisme i Edificació  
Comissió de selecció C-752 Disciplines ATP-752  
President titular REDONDO DOMINGUEZ, ERNEST  
Secretària titular CRESPO CABILLO, ISABEL  
Vocal titular MENDOZA RAMIREZ, HECTOR  
President suplent GIMENEZ MATEU, LUIS  
Secretari suplent XIQUES TRIQUELL, JORDI  
Vocal suplent SANTANA ROMA, GALDRIC

Departament: 753 Dept. Tecnologia de l'Arquitectura  
Àmbit de coneixement: Arquitectura, Urbanisme i Edificació  
Comissió de selecció C-753 Disciplines ATP-753  
Presidenta titular PARDAL MARCH, CRISTINA  
Secretària titular PAGES RAMON, ANNA  
Vocal titular MUÑOZ BLANC, CARLOS  
President suplent MARMOLEJO DUARTE, CARLOS RAMIRO  
Secretària suplent CORNADO BARDON, COSSIMA  
Vocal suplent LOPEZ BESORA, JUDIT

Departament: 756 Dept. Teoria Història Arquitectura i Tèc. Comunicacions  
Àmbit de coneixement: Arquitectura, Urbanisme i Edificació  
Comissió de selecció C-756 Disciplines ATP-756  
President titular AZARA NICOLAS, PEDRO  
Secretari titular MONTANER MARTORELL, JOSE M.  
Vocal titular GARCIA SANMARTIN, GUAYENTE  
President suplent RAMON GRAELLS, ANTONI  
Secretària suplent ROSSELLO NICOLAU, MARIA ISABEL  
Vocal suplent MARIN VEGA, CELIA

Departament: 758 Dept. Enginyeria de Projectes i de la Construcció  
Àmbit de coneixement: Enginyeria Industrial  
Comissió de selecció C-758 Disciplines ATP-758  
Presidenta titular FORCADA MATHEU, NURIA  
Secretari titular CANALS CASALS, LLUC  
Vocal titular GONÇALVES AGEITOS, MARIA  
President suplent PUJADAS ALVAREZ, PABLO  
Secretari suplent LOPEZ GRIMAU, VICTOR  
Vocal suplent CREMADES OLIVER, LAZARO VICENTE



## ANNEX IV – borses convocades

Unitat d'adscripció / Departament	àmbit de coneixement	codi borsa disciplina	Comissió de selecció
701 <a href="#">Dept. Arquitectura de Computadors</a>	Enginyeria de Tecnologies de la Informació i Comunicació	<b>ATP-701</b> arquitectura de computadors <b>ATP-701</b> sistemes operatius <b>ATP-701</b> xarxes de computadors <b>ATP-701</b> seguretat Informàtica	<b>C-701</b> <b>C-701</b> <b>C-701</b> <b>C-701</b>
702 <a href="#">Dept. Ciència i Enginyeria de Materials</a>	Enginyeria Industrial	<b>ATP-702-1</b> genèrica de ciència dels materials i enginyeria metal·lúrgica <b>ATP-702-1</b> materials polimèrics <b>ATP-702-1</b> materials metàl·lics <b>ATP-702-1</b> materials ceràmics <b>ATP-702-1</b> biomaterials <b>ATP-702-1</b> materials funcionals	<b>C-702-1</b> <b>C-702-1</b> <b>C-702-1</b> <b>C-702-1</b> <b>C-702-1</b> <b>C-702-1</b>
702 <a href="#">Dept. Ciència i Enginyeria de Materials</a>	Enginyeria Industrial – Enginyeria Tèxtil-	<b>ATP-702-2</b> tèxtil químic <b>ATP-702-2</b> tèxtil mecànic <b>ATP-702-2</b> sostenibilitat	<b>C-702-2</b> <b>C-702-2</b> <b>C-702-2</b>
707 <a href="#">Dept. Enginyeria de Sistemes, Automàtica i Informàtica Industrial</a>	Enginyeria Industrial	<b>ATP-707-1</b> control <b>ATP-707-1</b> Informàtica <b>ATP-707-1</b> robòtica i automatització	<b>C-707-1</b> <b>C-707-1</b> <b>C-707-1</b>
707 <a href="#">Dept. Enginyeria de Sistemes, Automàtica i Informàtica Industrial</a>	Enginyeria de Tecnologies de la Informació i Comunicació	<b>ATP-707-2</b> enginyeria de computadors	<b>C-707-2</b>
709 <a href="#">Dept. Enginyeria Elèctrica</a>	Enginyeria Industrial	<b>ATP-709</b> sistemes elèctrics de potència <b>ATP-709</b> automatització de processos industrials <b>ATP-709</b> electrotècnica i circuits <b>ATP-709</b> màquines elèctriques i accionaments	<b>C-709</b> <b>C-709</b> <b>C-709</b> <b>C-709</b>
710 <a href="#">Dept. Enginyeria Electrònica</a>	Enginyeria de Tecnologies de la Informació i Comunicació	<b>ATP-710-1</b> dispositius semiconductors i microsisemes <b>ATP-710-1</b> circuits i sistemes integrats <b>ATP-710-1</b> electrònica industrial i de potència <b>ATP-710-1</b> sistemes de mesura i instrumentació biomèdica	<b>C-710-1</b> <b>C-710-1</b> <b>C-710-1</b> <b>C-710-1</b>
710 <a href="#">Dept. Enginyeria Electrònica</a>	Enginyeria Industrial	<b>ATP-710-2</b> dispositius semiconductors i microsisemes <b>ATP-710-2</b> circuits i sistemes integrats <b>ATP-710-2</b> electrònica industrial i de potència <b>ATP-710-2</b> sistemes de mesura i instrumentació biomèdica	<b>C-710-2</b> <b>C-710-2</b> <b>C-710-2</b> <b>C-710-2</b>



712 <a href="#">Dept. Enginyeria Mecànica</a>	Enginyeria Industrial	<b>ATP-712</b> automoció <b>ATP-712</b> mecànica <b>ATP-712</b> teoria de màquines <b>ATP-712</b> càlcul i disseny de màquines <b>ATP-712</b> fabricació <b>ATP-712</b> transports	<b>C-712</b> <b>C-712</b> <b>C-712</b> <b>C-712</b> <b>C-712</b> <b>C-712</b>
713 <a href="#">Dept. Enginyeria Química</a>	Enginyeria Industrial	<b>ATP-713</b> química bàsica <b>ATP-713</b> fonaments d'enginyeria química <b>ATP-713</b> enginyeria de processos químics <b>ATP-713</b> enginyeria de polímers i biotecnologia <b>ATP-713</b> enginyeria ambiental	<b>C-713</b> <b>C-713</b> <b>C-713</b> <b>C-713</b> <b>C-713</b>
715 <a href="#">Dept. Estadística i Investigació Operativa</a>	Ciències i Enginyeries Biotecnològiques	<b>ATP-715</b> estadística bàsica <b>ATP-715</b> estadística avançada <b>ATP-715</b> investigació operativa bàsica <b>ATP-715</b> investigació operativa avançada	<b>C-715</b> <b>C-715</b> <b>C-715</b> <b>C-715</b>
717 <a href="#">Dept. Expressió Gràfica a l'Enginyeria</a>	Enginyeria Industrial	<b>ATP-717</b> expressió gràfica a l'enginyeria. enginyeria gràfica. CAD/CAM/CAE <b>ATP-717</b> enginyeria de disseny industrial i desenvolupament de producte <b>ATP-717</b> projectes d'enginyeria. medi ambient. desenvolupament sostenible <b>ATP-717</b> enginyeria paperera	<b>C-717</b> <b>C-717</b> <b>C-717</b> <b>C-717</b>
723 <a href="#">Dept. Ciències de la Computació</a>	Enginyeria de Tecnologies de la Informació i Comunicació	<b>ATP-723</b> algorísmia i programació <b>ATP-723</b> informàtica gràfica <b>ATP-723</b> intel·ligència artificial	<b>C-723</b> <b>C-723</b> <b>C-723</b>
724 <a href="#">Màquines i Motors Tèrmics</a>	Enginyeria Industrial	<b>ATP-724</b> motors tèrmics <b>ATP-724</b> termodinàmica <b>ATP-724</b> termotècnia	<b>C-724</b> <b>C-724</b> <b>C-724</b>
729 <a href="#">Dept. Mecànica de Fluids</a>	Enginyeria Industrial	<b>ATP-729</b> mecànica de fluids	<b>C-729</b>
731 <a href="#">Dept. Òptica i Optometria</a>	Ciències i Enginyeries Biotecnològiques	<b>ATP-731</b> òptica i física <b>ATP-731</b> òptica i percepció visuals <b>ATP-731</b> microbiologia, anatomia i fisiologia oculars <b>ATP-731</b> patologia i terapèutica oculars <b>ATP-731</b> òptica oftàlmica <b>ATP-731</b> teràpia visual i estrabismes	<b>C-731</b> <b>C-731</b> <b>C-731</b> <b>C-731</b> <b>C-731</b> <b>C-731</b>



		<b>ATP-731</b> baixa visió i rehabilitació visual <b>ATP-731</b> optometria pediàtrica i geriàtrica <b>ATP-731</b> contactologia clínica especialitzada	<b>C-731</b> <b>C-731</b> <b>C-731</b>
732 <a href="#">Dept. Organització d'Empreses</a>	Enginyeria Industrial	<b>ATP-732-1</b> gestió i tic <b>ATP-732-1</b> comptabilitat i finances <b>ATP-732-1</b> màrqueting i direcció comercial <b>ATP-732-1</b> àmbits específics d'ADE: dret laboral, emmagatzematge i mantenició, sostenibilitat i compromís social, etc.	<b>C-732-1</b> <b>C-732-1</b> <b>C-732-1</b> <b>C-732-1</b>
732 <a href="#">Dept. Organització d'Empreses</a>	Enginyeria Industrial	<b>ATP-732-2</b> organització industrial <b>ATP-732-2</b> mètodes quantitius <b>ATP-732-2</b> estratègia i direcció d'empreses <b>ATP-732-2</b> economia <b>ATP-732-2</b> recursos humans	<b>C-732-2</b> <b>C-732-2</b> <b>C-732-2</b> <b>C-732-2</b> <b>C-732-2</b>
735 <a href="#">Dept. Projectes Arquitectònics</a>	Arquitectura, Urbanisme i Edificació	<b>ATP-735</b> disseny arquitectònic per la sostenibilitat <b>ATP-735</b> projectes arquitectònics, disseny, d. Ind., int, d. incl, espais efímers <b>ATP-735</b> projectes arquitectònics i disseny <b>ATP-735</b> projectes d'espai públic <b>ATP-735</b> projectes d'habitatge públic i innovador <b>ATP-735</b> projectes d'innovació arquitectònica <b>ATP-735</b> projectes de gran escala i equipaments <b>ATP-735</b> projectes de reutilització i rehabilitació <b>ATP-735</b> projectes i digitalització	<b>C-735</b> <b>C-735</b> <b>C-735</b> <b>C-735</b> <b>C-735</b> <b>C-735</b> <b>C-735</b> <b>C-735</b>
737 <a href="#">Dept. Resistència dels Materials i Estructures a l'Enginyeria</a>	Enginyeria Industrial	<b>ATP-737</b> mecànica del medi continu, resistència de materials i teoria d'estructures <b>ATP-737</b> càlcul d'estructures de formigó, metàl·liques, avançades. càlcul dinàmic i materials compostos <b>ATP-737</b> anàlisis de components estructurals, mecànics i unions; instrumentació i mètode d'elements finits <b>ATP-737</b> automoció, dinàmica de vehicles. elements de carrosseria	<b>C-737</b> <b>C-737</b> <b>C-737</b> <b>C-737</b>
742 <a href="#">Dept. Ciències i Enginyeria Nàutiques</a>	Enginyeria Industrial	<b>ATP-742</b> enginyeria marina (marine engineering) <b>ATP-742</b> enginyeria naval i oceànica <b>ATP-742</b> nàutica i transport marítim	<b>C-742</b> <b>C-742</b> <b>C-742</b>
745 <a href="#">Dept. Enginyeria Agroalimentària i Biotecnologia</a>	Ciències i Enginyeries Biotecnològiques - Enginyeria Agroforestal	<b>ATP-745-1</b> dibuix a l'enginyeria <b>ATP-745-1</b> hidràulica, tecnologia del reg i drenatge	<b>C-745-1</b> <b>C-745-1</b>
745 <a href="#">Dept. Enginyeria Agroalimentària i Biotecnologia</a>	Ciències i Enginyeries Biotecnològiques – Economia, Sociologia i Política Agrària	<b>ATP-745-2</b> anàlisi de mercats i valoració agrària <b>ATP-745-2</b> economia i gestió d'empreses	<b>C-745-2</b> <b>C-745-2</b>



745 <a href="#">Dept. Enginyeria Agroalimentària i Biotecnologia</a>	Ciències i Enginyeries Biotecnològiques - Tecnologia d'aliments	<b>ATP-745-3</b> anàlisis sensorial <b>ATP-745-3</b> bioquímica dels aliments	<b>C-745-3</b> <b>C-745-3</b>
745 <a href="#">Dept. Enginyeria Agroalimentària i Biotecnologia</a>	Ciències i Enginyeries Biotecnològiques – Producció Vegetal	<b>ATP-745-4</b> millora vegetal <b>ATP-745-4</b> producció fructícola <b>ATP-745-4</b> producció hortícola	<b>C-745-4</b> <b>C-745-4</b> <b>C-745-4</b>
745 <a href="#">Dept. Enginyeria Agroalimentària i Biotecnologia</a>	Ciències i Enginyeries Biotecnològiques - Producció animal	<b>ATP-745-5</b> producció aquícola <b>ATP-745-5</b> producció animal <b>ATP-745-5</b> alimentació i nutrició animal	<b>C-745-5</b> <b>C-745-5</b> <b>C-745-5</b>
745 <a href="#">Dept. Enginyeria Agroalimentària i Biotecnologia</a>	Ciències i Enginyeries Biotecnològiques – Ciències	<b>ATP-745-6</b> biologia molecular <b>ATP-745-6</b> química <b>ATP-745-6</b> biologia <b>ATP-745-6</b> ciències de la terra <b>ATP-745-6</b> bioquímica <b>ATP-745-6</b> biologia marina <b>ATP-745-6</b> biologia ecològica <b>ATP-745-6</b> botànica	<b>C-745-6</b> <b>C-745-6</b> <b>C-745-6</b> <b>C-745-6</b> <b>C-745-6</b> <b>C-745-6</b> <b>C-745-6</b> <b>C-745-6</b>
747 <a href="#">Dept. Eng. De Serveis i Sistemes d'Informació</a>	Enginyeria de Tecnologies de la Informació i Comunicació	<b>ATP-747</b> enginyeria del software <b>ATP-747</b> bases de dades <b>ATP-747</b> sistemes d'informació	<b>C-747</b> <b>C-747</b> <b>C-747</b>
748 <a href="#">Dept. Física</a>	Enginyeria Industrial –Enginyeria aeroespacial	<b>ATP-748-1</b> aeroports, infraestructures i transport aeri <b>ATP-748-1</b> sistemes aeroespacials, espai aeri i navegació aèria <b>ATP-748-1</b> materials i estructures aeroespacials <b>ATP-748-1</b> aerodinàmica, mecànica de vol, aeronaus <b>ATP-748-1</b> sistemes propulsius <b>ATP-748-1</b> espai, mecànica orbital, vehicles espacials i disseny de missió	<b>C-748-1</b> <b>C-748-1</b> <b>C-748-1</b> <b>C-748-1</b> <b>C-748-1</b> <b>C-748-1</b>
748 <a href="#">Dept. Física</a>	Ciències i Enginyeries Biotecnològiques –Física	<b>ATP-748-2</b> física <b>ATP-748-2</b> física de l'arquitectura i l'edificació <b>ATP-748-2</b> física per a tecnologies ambientals	<b>C-748-2</b> <b>C-748-2</b> <b>C-748-2</b>
748 <a href="#">Dept. Física</a>	Ciències i Enginyeries Biotecnològiques – Enginyeria Nuclear	<b>ATP-748-3</b> detecció de radiacions ionitzants i protecció radiològica <b>ATP-748-3</b> seguretat nuclear i sistemes <b>ATP-748-3</b> tecnologies energètica <b>ATP-748-3</b> física del reactor i termohidràulica	<b>C-748-3</b> <b>C-748-3</b> <b>C-748-3</b> <b>C-748-3</b>
749. <a href="#">Dept. Matemàtiques</a>	Ciències i Enginyeries Biotecnològiques	<b>ATP-749</b> matemàtiques	<b>C-749</b>



750 <a href="#">Dept. Enginyeria Minera Industrial i TIC</a>	Enginyeria de Tecnologies de la Informació i Comunicació	<b>ATP-750-1</b> telemàtica <b>ATP-750-1</b> enginyeria electrònica <b>ATP-750-1</b> informàtica <b>ATP-750-1</b> teoria del senyal i comunicacions <b>ATP-750-1</b> sistemes de control i automàtica <b>ATP-750-1</b> enginyeria de sistemes	<b>C-750-1</b> <b>C-750-1</b> <b>C-750-1</b> <b>C-750-1</b> <b>C-750-1</b> <b>C-750-1</b>
750 <a href="#">Dept. Enginyeria Minera Industrial i TIC</a>	Enginyeria Industrial	<b>ATP-750-2</b> ciència i enginyeria dels materials <b>ATP-750-2</b> enginyeria fluid-tèrmica <b>ATP-750-2</b> resistència de materials <b>ATP-750-2</b> física <b>ATP-750-2</b> gestió d'empreses <b>ATP-750-2</b> química industrial <b>ATP-750-2</b> expressió gràfica, disseny i projectes	<b>C-750-2-1</b> <b>C-750-2-1</b> <b>C-750-2-1</b> <b>C-750-2-1</b> <b>C-750-2-1</b> <b>C-750-2-2</b> <b>C-750-2-3</b>
750 <a href="#">Dept. Enginyeria Minera Industrial i TIC</a>	Enginyeria Civil, Geològica i Ambiental	<b>ATP-750-3</b> geologia aplicada <b>ATP-750-3</b> gestió territorial i topografia <b>ATP-750-3</b> explotació de mines	<b>C-750-3</b> <b>C-750-3</b> <b>C-750-3</b>
751 <a href="#">Dept. Enginyeria Civil i Ambiental</a>	Enginyeria Civil, Geològica i Ambiental	<b>ATP-751</b> enginyeria hidràulica, marítima i ambiental - enginyeria hidràulica i hidrologia <b>ATP-751</b> enginyeria hidràulica, marítima i ambiental - enginyeria de costes, ports i oceanogràfica <b>ATP-751</b> enginyeria hidràulica, marítima i ambiental - tecnologies del medi ambient  <b>ATP-751</b> Enginyeria del Terreny, Cartogràfica i Geofísica - Geotècnia, Geofísica i Geomecànica <b>ATP-751</b> Enginyeria del Terreny, Cartogràfica i Geofísica - Geomàtica i Geoinformació <b>ATP-751</b> Enginyeria del Terreny, Cartogràfica i Geofísica - Geologia i Hidrogeologia  <b>ATP-751</b> Infraestructura del Transport i Territori - enginyeria i infraestructura del transport <b>ATP-751</b> Infraestructura del Transport i Territori - ordenació del territori <b>ATP-751</b> Infraestructura del Transport i Territori - projectes d'enginyeria  <b>ATP-751</b> Matemàtica Aplicada i Estadística - àlgebra, càlcul i geometria <b>ATP-751</b> Matemàtica Aplicada i Estadística - probabilitat i estadística <b>ATP-751</b> Matemàtica Aplicada i Estadística - anàlisi numèrica i enginyeria computacional	<b>C-751</b> <b>C-751</b> <b>C-751</b>  <b>C-751</b> <b>C-751</b> <b>C-751</b>  <b>C-751</b> <b>C-751</b> <b>C-751</b>  <b>C-751</b> <b>C-751</b> <b>C-751</b>



		<b>ATP-751</b> Mecànica, medis continus i estructures - anàlisi estàtica i dinàmica d'estructures	<b>C-751</b>
		<b>ATP-751</b> Mecànica, medis continus i estructures - mecànica i medis continus	<b>C-751</b>
		<b>ATP-751</b> Mecànica, medis continus i estructures - anàlisi numèrica d'estructures	<b>C-751</b>
		<b>ATP-751</b> Tecnologia d'estructures, materials i construcció - materials de construcció	<b>C-751</b>
		<b>ATP-751</b> Tecnologia d'estructures, materials i construcció - tecnologia d'estructures	<b>C-751</b>
		<b>ATP-751</b> Tecnologia d'estructures, materials i construcció - enginyeria de la construcció	<b>C-751</b>
752	<a href="#">Dept. Representació Arquitectònica</a>	Arquitectura, Urbanisme i Edificació	<b>ATP-752</b> dibuix tècnic <b>C-752</b> <b>ATP-752</b> comunicació visual <b>C-752</b> <b>ATP-752</b> geometria arquitectònica <b>C-752</b> <b>ATP-752</b> control gràfic i tècnic del projecte d'execució <b>C-752</b>
753	<a href="#">Dept. Tecnologia de l'Arquitectura</a>	Arquitectura, Urbanisme i Edificació - Arquitectura	<b>ATP-753-1</b> matemàtiques a l'arquitectura <b>C-753</b>
753	<a href="#">Dept. Tecnologia de l'Arquitectura</a>	Arquitectura, Urbanisme i Edificació - Edificació	<b>ATP-753-2</b> materials de construcció <b>C-753</b>
756	<a href="#">Dept. Teoria Història Arquitectura i Tèc.Comunicacions</a>	Arquitectura, Urbanisme i Edificació	<b>ATP-756</b> teoria de l'arquitectura <b>C-756</b> <b>ATP-756</b> història de l'arquitectura <b>C-756</b> <b>ATP-756</b> anglès tècnic <b>C-756</b>
758	<a href="#">Dept. Enginyeria de Projectes i de la Construcció</a>	Enginyeria Industrial – Enginyeria de la Construcció	<b>ATP-758-1</b> construcció d'edificis industrials <b>C-758</b> <b>ATP-758-1</b> aeroports <b>C-758</b> <b>ATP-758-1</b> gestió mediambiental <b>C-758</b>
758	<a href="#">Dept. Enginyeria de Projectes i de la Construcció</a>	Enginyeria Industrial – Projectes d'Enginyeria	<b>ATP-758-2</b> projectes d'enginyeria industrial <b>C-758</b> <b>ATP-758-2</b> projectes d'enginyeria aeroespacial <b>C-758</b> <b>ATP-758-2</b> metodologia de gestió de projectes avançades <b>C-758</b>