



RESOLUCIÓ núm. 1742/2020 de 23 de desembre, 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 8 de gener de 2021, els processos selectius de creació i/o ampliació de borses de professorat associat que figuren a l'annex II 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. Francesc Torres

Barcelona, 23 de desembre de 2020



Bases de la Resolució 1742/2020 de 23 de desembre

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'empara 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 als annexos 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 1742/2020 (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 **28 de gener de 2021 (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>. (tràmits / 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.

El mitjà per presentar la reclamació serà tal i com s'indica al punt 3.2 d'aquestes bases.

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 aquesta resolució es pot interposar un recurs contenciós administratiu en el termini de 2 mesos davant la jurisdicció contenciosa administrativa de Barcelona, sense perjudici que s'hi pugui interposar potestativament un recurs de reposició davant de l'òrgan que l'ha dictada, en el termini d'1 mes a comptar de l'endemà de la publicació.

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

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 a l'Àrea de Personal i Organització – concursos PDI, planta 3 de l'edifici Vèrtex, plaça Eusebi Güell, 6, 08034 Barcelona, correu electrònic: 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. Atès això, tant la secretària/el secretari com la persona candidata haurà d'assistir de forma presencial a la segona prova.

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 **27 de març de 2021** 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 borses, d'acord amb la resolució PDA/3346/2020 de 27 de desembre s'iniciarà per la lletra "M".



-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 aporti 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'històric 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 1742/2020.

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.

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 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 I - 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 8.138,06€

400 hores/anuals 6.781,14€

320 hores/anuals 5.424,34€

240 hores/anuals 4.067,54€

160 hores/anuals 2.713,60€

80 hores/anuals 1.356,80€

*Retribucions corresponent al 2020

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 II a resolució 1742/2020, del 23 de desembre - BORSES 2021

Unitat d'adscripció / Departament	àmbit de coneixement	codi borsa disciplina
410 ICE Institut de Ciències de l'Educació	Ciències Socials i Jurídiques	ATP-410 formació en entorns virtuals ATP-410 organització escolar ATP-410 psicologia, pedagogia i sociologia de l'educació ATP-410 didàctica de la tecnologia (ESO i Batxillerat) ATP-410 didàctica de les famílies industrials de formació professional ATP-410 innovació docent
701 Dept. Arquitectura de Computadors	Enginyeria de Tecnologies de la Informació i Comunicació	ATP-701 arquitectura de computadors ATP-701 sistemes operatius ATP-701 xarxes de computadors ATP-701 seguretat Informàtica
702 Dept. Ciència i Enginyeria de Materials	Enginyeria Industrial	ATP-702-1 genèrica de ciència dels materials i enginyeria metal·lúrgica ATP-702-1 materials polimèrics ATP-702-1 materials metàl·lics ATP-702-1 materials ceràmics ATP-702-1 biomaterials ATP-702-1 materials funcionals
702 Dept. Ciència dels Materials i Enginyeria Metal·lúrgica	Enginyeria Industrial – Enginyeria Tèxtil-	ATP-702-2 tèxtil químic ATP-702-2 tèxtil mecànic ATP-702-2 sostenibilitat
707 Dept. Enginyeria de Sistemes, Automàtica i Informàtica Industrial	Enginyeria Industrial	ATP-707-1 control ATP-707-1 Informàtica ATP-707-1 robòtica i automatització
707 Dept. Enginyeria de Sistemes, Automàtica i Informàtica Industrial	Enginyeria de Tecnologies de la Informació i Comunicació	ATP-707-2 enginyeria de computadors
709 Dept. Enginyeria Elèctrica	Enginyeria Industrial	ATP-709 sistemes elèctrics de potència ATP-709 automatització de processos industrials ATP-709 electrotècnia i circuits ATP-709 màquines elèctriques i accionaments



710 Dept. Enginyeria Electrònica	Enginyeria de Tecnologies de la Informació i Comunicació	ATP-710-1 dispositius semiconductors i microsistemes ATP-710-1 circuits i sistemes integrats ATP-710-1 electrònica industrial i de potència ATP-710-1 sistemes de mesura i instrumentació biomèdica
710 Dept. Enginyeria Electrònica	Enginyeria Industrial	ATP-710-2 dispositius semiconductors i microsistemes ATP-710-2 circuits i sistemes integrats ATP-710-2 electrònica industrial i de potència ATP-710-2 sistemes de mesura i instrumentació biomèdica
712 Dept. Enginyeria Mecànica	Enginyeria Industrial	ATP-712 mecànica ATP-712 teoria de màquines ATP-712 càlcul i disseny de màquines ATP-712 fabricació ATP-712 transports
713 Dept. Enginyeria Química	Enginyeria Industrial	ATP-713 química bàsica ATP-713 fonaments d'enginyeria química ATP-713 enginyeria de processos químics ATP-713 enginyeria de polímers i biotecnologia ATP-713 enginyeria ambiental
715 Dept. Estadística i Investigació Operativa	Ciències i Enginyeries Biotecnològiques	ATP-715 estadística bàsica ATP-715 estadística avançada ATP-715 investigació operativa bàsica ATP-715 investigació operativa avançada
717 Dept. Expressió Gràfica a l'Enginyeria	Enginyeria Industrial	ATP-717 expressió gràfica a l'enginyeria. enginyeria gràfica. CAD/CAM/CAE ATP-717 enginyeria de disseny industrial i desenvolupament de producte ATP-717 projectes d'enginyeria. medi ambient. desenvolupament sostenible ATP-717 enginyeria paperera
723 Dept. Ciències de la Computació	Enginyeria de Tecnologies de la Informació i Comunicació	ATP-723 algorísmia i programació ATP-723 informàtica gràfica ATP-723 intel·ligència artificial
724 Màquines i Motors Tèrmics	Enginyeria Industrial	ATP-724 motors tèrmics



		ATP-724 termodinàmica ATP-724 termotècnia
729 Dept. Mecànica de Fluids	Enginyeria Industrial	ATP-729 mecànica de fluids
731 Dept. Òptica i Optometria	Ciències i Enginyeries Biotecnològiques	AT-731 òptica i física AT-731 òptica i percepció visuals AT-731 microbiologia, anatomia i fisiologia oculars AT-731 patologia i terapèutica oculars AT-731 òptica oftàlmica AT-731 teràpia visual i estrabismes AT-731 baixa visió i rehabilitació visual AT-731 contactologia clínica especialitzada
732 Dept. Organització d'Empreses	Enginyeria Industrial	ATP-732-1 gestió i tic ATP-732-1 comptabilitat i finances ATP-732-1 màrqueting i direcció comercial ATP-732-1 àmbits específics d'ADE: dret laboral, emmagatzematge i manutenció, sostenibilitat i compromís social, etc.
732 Dept. Organització d'Empreses	Enginyeria Industrial	ATP-732-2 organització industrial ATP-732-2 mètodes quantitius ATP-732-2 estratègia i direcció d'empreses ATP-732-2 economia ATP-732-2 recursos humans
737 Dept. Resistència dels Materials i Estructures a l'Enginyeria	Enginyeria Industrial	ATP-737 mecànica del medi continu, resistència de materials i teoria d'estructures ATP-737 càlcul d'estructures de formigó, metàl·liques, avançades. càlcul dinàmic i materials compostos ATP-737 anàlisi de components estructurals, mecànics i unions; instrumentació i mètode d'elements finits ATP-737 automoció, dinàmica de vehicles. elements de carrosseria
740 Dept. Urbanisme i Ordenació del Territori	Arquitectura, Urbanisme i Edificació	ATP-740 paisatge ATP-740 urbanisme amb perfil professional ATP-740 urbanisme amb perfil de recerca i professional
742 Dept. Ciències i Enginyeria Nàutiques	Enginyeria Industrial	ATP-742 enginyeria marina (marine engineering) ATP-742 enginyeria naval i oceànica
745 Dept. Enginyeria Agroalimentària i Biotecnologia	Ciències i Enginyeries Biotecnològiques -	ATP-745-1 indústries extractives i fermentives



	Tecnologia d'aliments	ATP-745-1 indústries càrniques ATP-745-1 anàlisi d'aliments ATP-745-1 bioquímica dels aliments ATP-745-1 postcollita i logística
745 Dept. Enginyeria Agroalimentària i Biotecnologia	Ciències i Enginyeries Biotecnològiques - Producció animal	ATP-745-2 producció aqüícola ATP-745-2 producció remugants ATP-745-2 producció monogàstrics ATP-745-2 alimentació i nutrició animal
745 Dept. Enginyeria Agroalimentària i Biotecnologia	Ciències i Enginyeries Biotecnològiques - Enginyeria Agroforestal	ATP-745-3 dibuix a l'enginyeria ATP-745-3 dibuix a l'enginyeria de Sistemes Biològics ATP-745-3 enginyeria del paisatge ATP-745-3 hidràulica, tecnologia del reg i drenatge ATP-745-3 impacte ambiental ATP-745-3 anàlisi del cicle de vida
745 Dept. Enginyeria Agroalimentària i Biotecnologia	Ciències i Enginyeries Biotecnològiques – Ciències	ATP-745-4 edafologia ATP-745-4 ciències de la terra ATP-745-4 bioquímica ATP-745-4 biotecnologia vegetal ATP-745-4 microbiologia ATP-745-4 fisiologia
745 Dept. Enginyeria Agroalimentària i Biotecnologia	Ciències i Enginyeries Biotecnològiques – Producció Vegetal	ATP-745-5 multiplicació i viverisme ATP-745-5 producció fructícola ATP-745-5 jardineria
747 Dept. Eng. De Serveis i Sistemes d'Informació	Enginyeria de Tecnologies de la Informació i Comunicació	ATP-747 enginyeria del software ATP-747 bases de dades ATP-747 sistemes d'informació
748 Dept. Física	Enginyeria Industrial –Enginyeria aeroespacial	ATP-748-1 aeroports, infraestructures i transport aeri ATP-748-1 sistemes aeroespacials, espai aeri i navegació aèria ATP-748-1 materials i estructures aeroespacials ATP-748-1 aerodinàmica, mecànica de vol, aeronaus ATP-748-1 sistemes propulsius ATP-748-1 espai, mecànica orbital, vehicles espacials i disseny de missió
748 Dept. Física	Ciències i Enginyeries Biotecnològiques –	ATP-748-2 física



	Física	ATP-748-2 física de l'arquitectura i l'edificació ATP-748-2 física per a tecnologies ambientals
748 Dept. Física	Ciències i Enginyeries Biotecnològiques – Enginyeria Nuclear	ATP-748-3 detecció de radiacions ionitzants i protecció radiològica ATP-748-3 seguretat nuclear i sistemes ATP-748-3 tecnologies energètiques ATP-748-3 física del reactor i termohidràulica
749. Dept. Matemàtiques	Ciències i Enginyeries Biotecnològiques	ATP-749 matemàtiques
750 Dept. Enginyeria Minera Industrial i TIC	Enginyeria de Tecnologies de la Informació i Comunicació	ATP-750-1 telemàtica ATP-750-1 enginyeria electrònica ATP-750-1 informàtica ATP-750-1 teoria del senyal i comunicacions ATP-750-1 sistemes de control i automàtica ATP-750-1 enginyeria de sistemes
750 Dept. Enginyeria Minera Industrial i TIC	Enginyeria Industrial	ATP-750-2 ciència i enginyeria dels materials ATP-750-2 enginyeria fluid-tèrmica ATP-750-2 resistència de materials ATP-750-2 física ATP-750-2 gestió d'empreses ATP-750-2 química industrial ATP-750-2 expressió gràfica, disseny i projectes
750 Dept. Enginyeria Minera Industrial i TIC	Enginyeria Civil, Geològica i Ambiental	ATP-750-3 geologia aplicada ATP-750-3 gestió territorial i topografia ATP-750-3 explotació de mines
751 Dept. Enginyeria Civil i Ambiental	Enginyeria Civil, Geològica i Ambiental	ATP-751 enginyeria hidràulica, marítima i ambiental - enginyeria hidràulica i hidrologia ATP-751 enginyeria hidràulica, marítima i ambiental - enginyeria de costes, ports i oceanogràfica ATP-751 Enginyeria del Terreny, Cartogràfica i Geofísica - Geotècnica, Geofísica i Geomecànica ATP-751 Enginyeria del Terreny, Cartogràfica i Geofísica - Geomàtica i Geoinformació ATP-751 Enginyeria del Terreny, Cartogràfica i Geofísica - Geologia i Hidrogeologia ATP-751 Infraestructura del Transport i Territori - enginyeria i infraestructura del transport ATP-751 Infraestructura del Transport i Territori - ordenació del territori ATP-751 Infraestructura del Transport i Territori - projectes d'enginyeria



		ATP-751 Matemàtica Aplicada i Estadística - àlgebra, càlcul i geometria ATP-751 Matemàtica Aplicada i Estadística - probabilitat i estadística ATP-751 Matemàtica Aplicada i Estadística - anàlisi numèrica i enginyeria computacional
		ATP-751 Mecànica, medis continus i estructures - anàlisi estàtica i dinàmica d'estructures ATP-751 Mecànica, medis continus i estructures - mecànica i medis continus ATP-751 Mecànica, medis continus i estructures - anàlisi numèrica d'estructures
		ATP-751 Tecnologia d'estructures, materials i construcció - materials de construcció ATP-751 Tecnologia d'estructures, materials i construcció - tecnologia d'estructures
752 Dept. Representació Arquitectònica	Arquitectura, Urbanisme i Edificació	ATP-752 dibuix tècnic ATP-752 comunicació visual ATP-752 geometria arquitectònica ATP-752 control gràfic i tècnic del projecte d'execució
753 Dept. Tecnologia de l'Arquitectura	Arquitectura, Urbanisme i Edificació - Arquitectura	ATP-753-1 condicionament ambiental i instal·lacions de serveis ATP-753-1 matemàtiques a l'arquitectura
753 Dept. Tecnologia de l'Arquitectura	Arquitectura, Urbanisme i Edificació - Edificació	ATP-753-2 materials de construcció ATP-753-2 estructures de l'edificació ATP-753-2 instal·lacions de l'edificació
756 Dept. Teoria Història Arquitectura i Tèc.Comunicacions	Arquitectura, Urbanisme i Edificació	ATP-756 teoria de l'arquitectura ATP-756 història de l'arquitectura ATP-756 anglès tècnic
758 Dept. Enginyeria de Projectes i de la Construcció	Enginyeria Industrial – Enginyeria de la Construcció	ATP-758-1 construcció d'edificis industrials ATP-758-1 aeroports
758 Dept. Enginyeria de Projectes i de la Construcció	Enginyeria Industrial – Projectes d'Enginyeria	ATP-758-2 projectes d'enginyeria industrial ATP-758-2 projectes d'enginyeria aeroespacial ATP-758-2 metodologia de gestió de projectes avançades