



## ACTA DE CONSTITUCIÓ

Reunits els membres ressenyats, es procedeix a la constitució de la Comissió que ha de jutjar el procés selectiu per borsa per a la categoria de professorat associat convocada per resolució 1622/2021 de 20 de desembre, que a continuació es detalla,

### **DADES DEL PROCÉS SELECTIU**

Unitat d'adscripció: Departament de Física (748)

#### **Codi borsa disciplina/es:**

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

### **LA COMISSIÓ ES CONSTITUEIX AMB ELS SEGÜENTS MEMBRES**

**PRESIDENT/A:** Enrique Ortega Agodino

**SECRETARI/ÀRIA:** Xavier Prats Menéndez

**VOCAL:** Adrià Rovira Garcia

#### **ALTRES ASSISTENTS (si han estat designats)**

-

Els membres presents manifesten que no estan inclosos en cap de les causes d'abstenció previstes a estableix l'article 23 de la Llei 40/2015, d' 1 de octubre, de Règim Jurídic del Sector Públic.

EL PRESIDENT/A  
Enrique Ortega

SECRETARI/ÀRIA  
Xavier Prats

VOCAL  
Adrià Rovira



## ACORDS PRESOS PER LA COMISSIÓ A L'ACTE DE CONSTITUCIÓ

### Codi borsa disciplina/es:

- 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, aereonaus
- ATP-748-1 sistemes propulsius
- ATP-748-1 espai, mecànica orbital, vehicles espacials i disseny de missió

### Ubicació del taulell d'anuncis de la comissió (adreça física o telemàtica):

Telemàtic al lloc web següent:

<https://fisica.upc.edu/ca/fisica-1/concursos-atp-2022-aeronautica>

### Calendari d'actuació

#### Convocatòria a l'acte de presentació de documentació

Documentació a presentar:

- **Curriculum Vitae** (màxim 2 pàgines) resumint l'històric professional, acadèmic, docent i investigador-
- Presentació i argumentació de la seva **vinculació** i coherència dels coneixements i trajectòria professional envers la disciplina en que participa i **en relació amb la plaça** (màxim 1 pàgina).
- Documentació **acreditativa** dels elements del CV.
- L'acte de presentació de la documentació és per via telemàtica amb les característiques següents:
  - Data límit per entregar la documentació: **Divendres 1 d'abril 2022**
  - Correu on la persona candidata haurà d'enviar la documentació: [xavier.prats@upc.edu](mailto:xavier.prats@upc.edu)
  - Mida màxima dels arxius: 10Mb (en total)
  - Altres indicacions:
    - Els candidats que es presentin en més d'una disciplina hauran d'enviar tants e-mails com disciplines es presentin.
    - Indicar en el assumpte del correu electrònic el **codi de la borsa/disciplina**.
    - Enviar només 3 fitxers en format PDF.
    - Anomenar els arxius de la manera següent:
      - <1er-cognom>\_CV.pdf
      - <1er-cognom>\_vinculació.pdf
      - <1er-cognom>\_annexes.pdf
    - Aquest últim fitxer ha d'incloure (en un sol PDF) tota la documentació acreditativa que es vulgui presentar.

**Data publicació del resultat de la primera prova:** Dimarts 5 d'abril de 2022

**Data publicació de la convocatòria amb les dates i hores de les entrevistes:** Dimarts 5 d'abril de 2022

**Dates de les entrevistes:** Divendres 8 d'abril de 2022 pel matí.

**Data publicació del resultat de les entrevistes:** Dimarts 12 d'abril de 2022

**Data publicació al taulell d'anuncis de la comissió:** Divendres 25 març 2022

EL PRESIDENT/A  
Enrique Ortega

SECRETARI/ÀRIA  
Xavier Prats

VOCAL  
Adrià Rovira



**La comissió fixa els criteris de valoració en funció de les disciplines:**

*Cal especificar les disciplines en les quals s'aplicaran els mateixos criteris.*

**Codi borsa disciplina/es:**

- 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

**Primera prova –mèrits i capacitats**

- Historial professional i acadèmic ..... 4 punts
- Adequació de l'activitat professional a la disciplina objecte del procés selectiu i en relació a la plaça ..... 5 punts
- Experiència docent ..... 1 punt

**Segona prova –Entrevista**

- La trajectòria professional i les motivacions docents ..... 5 punts
- El debat amb la comissió ..... 3 punts
- Disponibilitat horària i territorial per a la impartició de la docència ..... 2 punts

**Puntuació mínima per superar les proves**

- primera prova – valoració dels mèrits i capacitats: 6 punts
- segona prova -entrevista: 6 punts

La puntuació màxima de cada prova és de 10 punts

**Data publicació al taulell d'anuncis de la comissió:** Divendres 25 març 2022

Finalitzat l'acte, el/la president/a dóna per acabada la sessió.

Com a secretari/ària, estenc aquesta acta amb la conformitat del/de la president/a i la signatura de tots els membres de la comissió.

Barcelona, 23 de març de 2022

EL PRESIDENT/A  
Enrique Ortega

SECRETARI/ÀRIA  
Xavier Prats

VOCAL  
Adrià Rovira