# CONCURSO AGREGADO – CALENDARIO DE ACTUACIÓN

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Publicació DOGC | Referència concurs | Categoria | Unitat d’adscripció |
| Publicación DOGC | Referencia concurso | Categoría | Unidad de adscripción |
| Núm. 8551 - 25.11.2021RESOLUCIÓ 1495/2021 | AG-282/748 | professor Agregat | 748 Departament de Física |

 Perfil especificat a la publicació al DOGC

 Perfil especificado en la publicación en el DOGC

Categoria: 1 plaça de professor Agregat

Dedicació: temps complet

Contracte: Indefinit

Codi del lloc: 71014174

Oferta pública d'ocupació: 2021

Referència del concurs: AG-282/748

Unitat d'adscripció: 748 Departament de Física

Àmbit de coneixement: Enginyeria Industrial

Àrea de coneixement: Enginyeria Aeroespacial

Unitat de vinculació: Escola d'Enginyeria de Telecomunicació i Aeroespacial de Castelldefels (EETAC)

Tasques a realitzar: Responsabilitat docent: redacció de programes i coordinació d'equips docents. Impartició de docència: activitats de docència, avaluació i elaboració de material de suport.

Totes són tasques associades a les assignatures de Grau en Enginyeria de Sistemes Aeroespacials i *Master's degree in Aerospace Science and Technology* (MAST) que imparteix la Secció d'Enginyeria Aeroespacial al centre de vinculació, relacionades amb la tecnologia aeroespacial, la ciència i tecnologia de materials i els mètodes numèrics.

Participació i coordinació de docència i recerca Direcció d'equips de professorat i recerca competitiva.

Participació en la recerca amb possible direcció de grups i projectes, relativa a Dinàmica de Fluids: formació d'estructures i aplicacions geofísiques.

Direcció de tesis doctorals.

Direcció i coordinació universitària. Relacions externes.

|  |  |
| --- | --- |
| **Referència del concurs** | AG-282/748 |
| **Referencia del concurso** |

|  |
| --- |
| Comunico, com a Secretari/a, que **la comissió ha acordat** el calendari d’actuació de la prova de selecció presencial de les persones candidates que han superat la primera fase. |
| Comunico, como Secretario/-a, que **la comisión ha acordado** el calendario de actuación de la prueba de selección presencial de las persones candidatas que han superado la primera fase. |

# ACORDS / ACUERDOS

|  |  |
| --- | --- |
| Nom candidat/a | Dia, hora i lloc de la prova i documents requerits |
| Nombre candidato/a | Dia, hora y lugar de la prueba y documentos requeridos |
| Dr. Sebastian Andreas Altmeyer | Dimecres, 9 de març de 2022, a les 12.00h, a l’aula seminari B4-212 de l’edifici B4 del Campus Nord de la UPC, BarcelonaDocuments requerits: cap |

Secretari/ària de la comissió

Secretario/a de la comisión

Dr.-Eng. Jose Ignacio ROJAS GREGORIO

 **CONCURSO AGREGADO – CALENDARIO DE ACTUACIÓN**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Publicació DOGC | Referència concurs | Categoria | Unitat d’adscripció |
| Publicación DOGC | Referencia concurso | Categoría | Unidad de adscripción |
| Núm. 8551 - 25.11.2021RESOLUCIÓ 1495/2021 | AG-282/748 | professor Agregat | 748 Departament de Física |

 Perfil especificat a la publicació al DOGC

 Perfil especificado en la publicación en el DOGC

Categoria: 1 plaça de professor Agregat

Dedicació: temps complet

Contracte: Indefinit

Codi del lloc: 71014174

Oferta pública d'ocupació: 2021

Referència del concurs: AG-282/748

Unitat d'adscripció: 748 Departament de Física

Àmbit de coneixement: Enginyeria Industrial

Àrea de coneixement: Enginyeria Aeroespacial

Unitat de vinculació: Escola d'Enginyeria de Telecomunicació i Aeroespacial de Castelldefels (EETAC)

Tasques a realitzar: Responsabilitat docent: redacció de programes i coordinació d'equips docents. Impartició de docència: activitats de docència, avaluació i elaboració de material de suport.

Totes són tasques associades a les assignatures de Grau en Enginyeria de Sistemes Aeroespacials i *Master's degree in Aerospace Science and Technology* (MAST) que imparteix la Secció d'Enginyeria Aeroespacial al centre de vinculació, relacionades amb la tecnologia aeroespacial, la ciència i tecnologia de materials i els mètodes numèrics.

Participació i coordinació de docència i recerca Direcció d'equips de professorat i recerca competitiva.

Participació en la recerca amb possible direcció de grups i projectes, relativa a Dinàmica de Fluids: formació d'estructures i aplicacions geofísiques.

Direcció de tesis doctorals.

Direcció i coordinació universitària. Relacions externes.

|  |  |
| --- | --- |
| **Referència del concurs** | AG-282/748 |
| **Referencia del concurso** |

Reunits els sota-signants, la comissió acorda que s'iniciï la prova de selecció de les persones candidates que han superat la primera fase.

|  |
| --- |
| La prova és presencial i pública i té una duració màxima de 1h 30 minuts. Es valora fins a un màxim de 10 punts i la puntuació mínima per superar-la és establerta per la comissió d’accés.Consisteix en la defensa de l’historial acadèmic i professional i del projecte docent i investigador presentat, seguit de l'exposició d’una lliçó o d’un tema, escollit per la persona concursant, que ha de tenir relació amb les activitats docents especificades a la convocatòria de la plaça.La comissió pot formular en tot moment les qüestions que consideri oportunes.La comissió ha de valorar, d’acord amb els criteris de valoració, la motivació de la seva trajectòria, la qualitat del discurs en la presentació i en el debat amb la comissió i les capacitats docents en l’exposició de la lliçó. En la valoració final s’hauran de tenir en compte també els aspectes docents, de recerca i de gestió universitària fonamentats en el perfil i l’objecte de la convocatòria.La comissió pot sol·licitar en qualsevol moment, la documentació que certifiqui els mèrits esmentats en l’historial acadèmic i professional. |
| Reunidos los miembros firmantes, la comisión acuerda que se inicie la prueba de selección de las personas candidatas que han superado la primera fase.La prueba es presencial y pública y tiene una duración máxima de 1h 30 minutos. Se valora hasta un máximo de 10 puntos y la puntuación mínima para superarla es establecida por la comisión de acceso.Consiste en la defensa del historial académico y profesional y del proyecto docente e investigador presentado, seguido de la exposición de una lección o de un tema, elegido por la persona concursante, que tiene que tener relación con las actividades docentes especificadas en la convocatoria de la plaza.La comisión puede formular en todo momento las cuestiones que considere oportunas.La comisión tiene que valorar, de acuerdo con los criterios de valoración, la motivación de su trayectoria, la calidad del discurso en la presentación y en el debate con la comisión y las capacidades docentes en la exposición de la lección. En la valoración final se tendrán que tener en cuenta también los aspectos docentes, de investigación y de gestión universitaria fundamentados en el perfil y el objeto de la convocatoria.La comisión puede solicitar en cualquier momento la documentación que certifique los méritos mencionados en el historial académico y profesional. |

Data, 2 de març de 2022

Secretari/ària de la comissió

Secretario/a de la comisión

Dr.-Eng. Jose Ignacio ROJAS GREGORIO