



CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS: UNA
 PLAZA DE: Profesor Contratado Doctor
 CODIGO: 6781
 DEPARTAMENTO: Máquinas y Motores Térmicos
 AREA DE CONOCIMIENTO: Ingeniería Aeroespacial
 CENTRO: E.T.S. de Ingeniería del Diseño
 PERFIL: Tecnología Aeroespacial. Actuaciones de aerorreactores

ACTA DE REALIZACION DE LA DEFENSA DEL PROYECTO DOCENTE Y/O ENTREVISTA

Siendo las 9:30 del día El 28 de julio de 2022, se reunieron los siguientes miembros de la Comisión constituida al efecto el pasado día 19 de julio de 2022

Presidente/a: D. Vicente Macian Martínez
 Secretario/a: D. Andrés Omar Tiseira Izaguirre
 Vocales: D. Marcos Carreres Talens
 D. Juan Antonio Monsoriu Serra
 D. Santiago Alberto Molina Alcaide

Realizada la entrevista y, asimismo, la defensa del proyecto docente en caso de plazas AYD y COD y otorgadas las puntuaciones correspondientes, se acuerda publicar las calificaciones obtenidas por los aspirantes según se detalla:

CONCEPTOS	CANDIDATO Nº									
	1	2								
a) Entrevista Personal (de 0 a 4 puntos; a valorar; Conocimiento de la materia, Expresión oral, Aptitud-Capacidad de Comunicar, etc.)	4	/								
b) Proyecto Docente (en plazas AYD y COD; de 0 a 4 puntos)	4	/								
PUNTUACIÓN FINAL FASE (media de los apartados valorados)	4	/								

Y en fe de todo lo cual se levanta este Acta que es suscrita por todos los presentes a las 10:15 del día 28 de julio de 2022.

Fdo. D. Vicente Macian Martínez

Fdo. D. Marcos Carreres Talens

Fdo. D. Juan Antonio Monsoriu Serra

Fdo. D. Santiago Alberto Molina Alcaide

Fdo. D. D. Andrés Omar Tiseira Izaguirre



DILIGENCIA:

D. José Ramón Serrano Cruz, como Secretario/a del Departamento de Máquinas y Motores Térmicos, doy fe de que copia de este Acta y su documentación anexa han estado expuestos en el Tablón de Anuncios de este Departamento desde el 28 de julio de 2022



CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS	UNA
PLAZA DE:	Profesor Contratado Doctor
CODIGO:	6781
DEPARTAMENTO	Máquinas y Motores Térmicos
AREA DE CONOCIMIENTO	Ingeniería Aeroespacial
CENTRO	E.T.S. de Ingeniería del Diseño
PERFIL	Tecnología Aeroespacial. Actuaciones de aerorreactores

ANEXO ACTA DE RESOLUCIÓN DEL PROCESO SELECTIVO

VALORACIÓN DEL PROCESO SELECTIVO

	CANDIDATO Nº							
	1	2						
PUNTUACION FINAL FASE CONCURSO DE MERITOS	8,590	8,284						
PUNTUACION FASE DEFENSA PROJ. DOCENTE Y/O ENTREVISTA	4	—						
PUNTUACIÓN TOTAL	12,590	—						

ASPIRANTES APROBADOS Y PUNTUACION TOTAL

(por orden de prelación)

Nº orden	Candidato Nº	Nombre	Puntuación Total
1	1	Pau Bares Moreno	12,590

[Signature]

[Signature]

[Signature]

[Signature]



CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS	UNA
PLAZA DE:	Profesor Contratado Doctor
CODIGO:	6781
DEPARTAMENTO	Máquinas y Motores Térmicos
AREA DE CONOCIMIENTO	Ingeniería Aeroespacial
CENTRO	E.T.S. de Ingeniería del Diseño
PERFIL	Tecnología Aeroespacial. Actuaciones de aerorreactores

RESOLUCIÓN DEL PROCESO SELECTIVO

Por la presente se acuerda publicar, como Anexo I, las puntuaciones obtenidas por cada uno de los aspirantes, ordenados de mayor a menor, que han superado las dos fases del proceso de selección.

Asimismo se acuerda elevar al rector la relación de aspirantes aprobados y consecuentemente propuesta de contratación a favor de:

D. Pau Bares Moreno
D.

(el listado de aprobados no puede ser superior al número plazas convocadas)

Tal y como dispone la convocatoria, se acuerda conformar, con el resto de aspirantes que han superado las dos fases del proceso de selección, una lista de reserva que se utilizará para formalizar, en su caso, contrataciones de duración determinada para atender necesidades de docencia sobrevenidas o sustituciones.

Contra el presente acuerdo, que no pone fin a la vía administrativa, se podrá interponer recurso de alzada, en el plazo de un mes contado a partir del día siguiente al de la publicación, todo ello de conformidad con lo dispuesto en los artículos 121 y 122, de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas. Este recurso se podrá interponer ante el órgano que dictó el acto que se impugna o ante el rector como órgano competente para resolverlo.

Asimismo se comunica a los concursantes que cuentan con un plazo de **dos meses**, contado a partir de la fecha de expiración del plazo anterior, para retirar la documentación complementaria que hubieran aportado, y que se encuentra depositada en la Secretaría del Departamento, donde podrán recabar la información adicional que deseen.

Fdo: D. Vicente Macian Martínez

Fdo: D. Andrés Omar Tiseira Izaguirre

Por la presente Certifico que el presente Acuerdo y su Anexo se publican en el Tablón de Anuncios del Departamento el día 28 de julio de 2022

EL/LA SECRETARIO/A DEL DEPARTAMENTO

Fdo: D. José Ramón Serrano Cruz





INFORME FINAL

El candidato Pau Beres ha presentado su experiencia académica y su proyecto docente con solvencia, ajustada al perfil de la plaza. Sus méritos son sobresalidos para la plaza presentada y su capacidad para responder a las preguntas realizadas por la Comisión ha sido excelente.

El candidato Pedro Manuel Quintero no se ha presentado a esta plaza.

Valencia, a 28 de julio de 2022

   

