



CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS	Una
PLAZA DE:	Profesor/a Permanente Laboral
CODIGO:	7036
DEPARTAMENTO	Máquinas y Motores Térmicos
AREA DE CONOCIMIENTO	Ingeniería Aeroespacial
CENTRO	E.T.S.I del Diseño
PERFIL	Aerodinámica Motores Cohete

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. Josep Jòhner Soriano
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.

Valencia a 26 de septiembre de 2023

Fdo: D. Jesús Vicente Benajes Calvo

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 26 de septiembre de 2023

EL/LA SECRETARIO/A DEL DEPARTAMENTO



Fdo: D. Bernardo Tormos Martínez



CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS: Una
 PLAZA DE: Profesor/a Permanente Laboral
 CODIGO: 7036
 DEPARTAMENTO: Máquinas y Motores Térmicos
 AREA DE CONOCIMIENTO: Ingeniería Aeroespacial
 CENTRO: E.T.S.I del Diseño
 PERFIL: Aerodinámica Motores Cohete

ANEXO ACTA DE RESOLUCIÓN DEL PROCESO SELECTIVO

VALORACIÓN DEL PROCESO SELECTIVO

	CANDIDATO Nº									
	1	2								
PUNTUACION FINAL FASE CONCURSO DE MERITOS	8,641	7,467								
PUNTUACION FASE DEFENSA PROY. DOCENTE Y/O ENTREVISTA	4	—								
Puntuación Total	12.641	—								

ASPIRANTES APROBADOS Y PUNTUACION TOTAL

(por orden de prelación)

Nº orden	Candidato Nº	Nombre	Puntuación Total
1.	1	José Javier Serrano	12.641



INFORME FINAL

El candidato Josep Joan Soriano ha presentado su historial académico y su proyecto docente, subvindicando al perfil de la plaza.

La Comisión ha debatido con el candidato planteando preguntas a las que el candidato ha respondido con soltura, demostrando su capacidad e idoneidad para el perfil y exigencias de la plaza objeto del concurso.

El candidato Enrique José Sandoz Pacheco no se ha presentado a este concurso.

Valencia, 26 a de Septiembre de 2023