



CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO AYUDANTE DR.

FECHA DE LA CONVOCATORIA	10 de junio de 2024		
Nº PLAZAS	Dos	Nº DE LA PLAZA	7358 Y 7359
PLAZA DE:	Profesorado Ayudante Doctor		

DEPARTAMENTO	Ingeniería Mecánica y de Materiales
AREA DE CONOCIMIENTO	Ingeniería Mecánica
CENTRO	Escuela Técnica Superior en Ingeniería Industrial
PERFIL	Teoría de Máquinas. Tecnología de Máquinas; Técnicas Computacionales en Ingeniería Mecánica

RESOLUCIÓN DEL PROCESO SELECTIVO

ASISTENTES

Presidente/a D. Alfonso C. Cárcel González

Secretario/a Dña. M. Desamparados Meseguer Calas

Vocales: Dña. M. Belén Muñoz Abella

D. Antonio Pérez González

Dña. M. Luisa de la Torre Sánchez

En Valencia y de forma semipresencial, siendo las 12:00 horas del día 3 de octubre de 2024, se reúnen las personas al margen reseñadas, todos ellos miembros de la comisión de selección, constituida al efecto el pasado día 10 de septiembre de 2024.

Finalizadas las valoraciones de las fases del concurso se acuerda publicar las puntuaciones obtenidas por cada una de las personas aspirantes, ordenado de mayor a menor, que han superado las dos fases del proceso de selección.

De conformidad con lo dispuesto en las bases de la convocatoria, se acuerda elevar al Rector la relación de personas aspirantes aprobadas y de acuerdo con las plazas convocadas se propone la contratación a favor de:

D. DIEGO INFANTE GARCÍA

D. JAIME GIL ROMERO

La relación de las valoraciones de las personas aspirantes que han superado las pruebas selectivas, se publicará en el tablón de anuncios del departamento, y complementariamente y sin carácter oficial en la microweb del Departamento, así como certificación en la que se haga constar el día de su publicación.



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

Dando fe de todo lo cual se levanta esta acta que es suscrita por todos los presentes a las 12:30 del día de la fecha.

Fdo. D. Alfonso C. Cárcel González

Fdo. Dña. M. Belén Muñoz Abella

Fdo. D. Antonio Pérez González

Fdo. Dña. M. Luisa de la Torre Sánchez

Fdo. Dña. M. Desamparados Meseguer Calas

DILIGENCIA:

D. SANTIAGO C. GUTIÉRREZ RUBERT, como Secretario del Departamento de Ingeniería Mecánica y de Materiales, doy fe de que copia de este acta y su documentación anexa han estado expuestos en el Tablón de Anuncios de este Departamento desde la fecha de la firma, y complementariamente y sin carácter oficial en la microweb del Departamento



CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO AYUDANTE DR.

FECHA DE LA CONVOCATORIA	10 de junio de 2024		
Nº PLAZAS	Dos	Nº DE LA PLAZA	7358 Y 7359
PLAZA DE	Profesorado Ayudante Doctor		

DEPARTAMENTO	Ingeniería Mecánica y de Materiales
AREA DE CONOCIMIENTO	Ingeniería Mecánica
CENTRO	Escuela Técnica Superior en Ingeniería Industrial
PERFIL	Teoría de Máquinas. Tecnología de Máquinas; Técnicas Computacionales en Ingeniería Mecánica

ANEXO ACTA DE RESOLUCIÓN DEL PROCESO SELECTIVO

VALORACIÓN DEL PROCESO SELECTIVO

	CANDIDATO Nº			
	2	1		
PUNTUACION FINAL FASE CONCURSO DE MERITOS	9.75	7.36		
PUNTUACION FASE DEFENSA PROJ. DOCENTE Y ENTREVISTA	4	4		
PUNTUACIÓN TOTAL	13.75	11.36		

PERSONAS ASPIRANTES QUE HAN SUPERADO LAS DOS FASES DEL PROCESO SELECTIVO Y PUNTUACIÓN TOTAL

(por orden de prelación)

Nª orden	Candidato Nº	Nombre	Puntuación Total
1	2	INFANTE GARCÍA, DIEGO	13.75
2	1	GIL ROMERO, JAIME	11.36



INFORME FINAL

Los dos candidatos han presentado y defendido un Proyecto Docente adecuado al perfil de las plazas convocadas y han demostrado aptitudes adecuadas para el desempeño de la actividad docente.

Ambos candidatos han respondido correctamente a las cuestiones que les han formulado los miembros de la Comisión.

Valencia, a la fecha de la firma