



CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO AYUDANTE DOCTOR

FECHA DE LA CONVOCATORIA		25 de marzo de 2025	
Nº PLAZAS	UNA	Nº DE LA PLAZA	7540
PLAZA DE:	Profesorado Ayudante Doctor		

DEPARTAMENTO	Ingeniería Mecánica y de Materiales
AREA DE CONOCIMIENTO	Ingeniería de los Procesos de Fabricación
CENTRO	Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial
PERFIL	Sistemas de Producción y Fabricación (11416); Técnicas Avanzadas de Fabricación (33697)

RESOLUCIÓN DEL PROCESO SELECTIVO

ASISTENTES

Presidente: D. Juan A. García Manrique

Secretaria: Dña. M. Desamparados Meseguer Calas

Vocales: Dña. M. Rosario Domingo Navas

D. Lorenzo Sevilla Hurtado

Dña. Eva M. Rubio Alvir

En Valencia, de forma parcialmente telemática a través de la aplicación Microsoft Teams siendo las 10:15 horas del día 1 de julio de 2025, se reúnen las personas al margen reseñadas, todos ellos miembros de la comisión de selección constituida al efecto el pasado día 4 de junio de 2025, llegándose a los siguientes acuerdos:

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. José Vicente Calvo Orozco

Tal y como dispone la convocatoria, se acuerda conformar, con el resto de personas aspirantes que han superado las dos fases del proceso de selección, una lista de reserva que, según el orden de puntuación final obtenido, se utilizara únicamente en caso de renuncia del candidato/a propuesto/a, o cuando concurra cualquier otra causa que impida su contratación..



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.

Dando fe de todo lo cual se levanta esta acta que es suscrita por todos los presentes a las 11:00 horas del día de la fecha.

Fdo. D. Juan A. García Manrique

Fdo. Dña. M. Rosario Domingo Navas

Fdo. D. Lorenzo Sevilla Hurtado

Fdo. Dña. Eva M. Rubio Alvir

Fdo. Dña. M. Desamparados Meseguer Calas

DILIGENCIA:

D. Norberto Feito Sánchez, 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 DOCTOR

FECHA DE LA CONVOCATORIA		25 de marzo de 2025	
Nº PLAZAS	UNA	Nº DE LA PLAZA	7540
PLAZA DE	Profesorado Ayudante Doctor		

DEPARTAMENTO	Ingeniería Mecánica y de Materiales
AREA DE CONOCIMIENTO	Ingeniería de los Procesos de Fabricación
CENTRO	Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial
PERFIL	Sistemas de Producción y Fabricación (11416); Técnicas Avanzadas de Fabricación (33697)

ANEXO ACTA DE RESOLUCIÓN DEL PROCESO SELECTIVO

VALORACIÓN DEL PROCESO SELECTIVO

	CANDIDATO/A Nº		
	1		
PUNTUACION FINAL FASE CONCURSO DE MERITOS	8.32		
PUNTUACION FASE DEFENSA PROJ. DOCENTE Y/O ENTREVISTA	4		
PUNTUACIÓN TOTAL	12.32		

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

(por orden de prelación)

Nº orden	Candidato/a Nº	Nombre	Puntuación Total
1	1	José Vicente Calvo Orozco	12.32

INFORME FINAL

Evalrados los CV de los candidatos y las candidatas en la fase de evaluación de méritos y realizada por el candidato presentado la presentación del proyecto docente y la entrevista, se ha valorado:

En la entrevista: (i) la comunicación, la claridad en la información transmitida y en las respuestas a las preguntas; (ii) la exposición, en cuanto a la selección de contenidos, claridad y fluidez; (iii) la fortaleza, entendida como el dominio mostrado en el ámbito de las asignaturas del perfil en las respuestas a las preguntas técnicas planteadas por el tribunal.

Del proyecto docente: (i) el conocimiento del contexto académico: titulación, perfil de acceso, centro..., (ii) la justificación de la asignatura y la motivación a los alumnos, (iii) la coherencia y adecuación del planteamiento docente: metodologías activas, actividades, contenidos (actualidad), evaluación, objetos de aprendizaje, competencias transversales..., (iv) lo novedoso de la propuesta, siendo viable, y (v) la documentación presentada: contenido, estructura, edición.

Al ser esta segunda fase del proceso de selección de carácter obligatorio y habiéndose presentado solo el candidato número 1, se propone de acuerdo con los criterios establecidos en la convocatoria, la contratación de:

José Vicente Calvo Orozco

Valencia, a 1 de julio de 2025