



**CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO AYUDANTE DOCTOR**

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

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

**ACTA DE REALIZACION DE LA DEFENSA DEL PROYECTO DOCENTE Y ENTREVISTA**

**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 08:30 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:

Únicamente se ha presentado el aspirante que a continuación se relaciona:

Aspirante nº	CANDIDATO
1	Calvo Orozco, José Vicente

Por parte del aspirante se entrega al presidente el proyecto docente en formato electrónico.

Se procede a realizar la segunda fase del proceso de selección, consistente en la defensa del proyecto docente y entrevista.

Finalizada esta fase por parte de la comisión se procede a calificar a las personas candidatas presentadas, otorgando la puntuación que se indica a continuación:



CONCEPTOS	CANDIDATO/A N°		
	1	2	3
a) Entrevista Personal (de 0 a 4 puntos; a valorar; Conocimiento de la materia, Expresión oral, Aptitud-Capacidad de Comunicar, etc.)	4	NP	NP
b) Proyecto Docente (de 0 a 4 puntos)	4	NP	NP
<b>PUNTUACIÓN FINAL FASE</b> (media de los apartados valorados)	4	-	-

Dando fe de todo lo cual se levanta esta acta, con el visto bueno de la presidencia, siendo las 10:15 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