



**CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO CONTRATADO  
LABORAL**

<b>FECHA DE LA CONVOCATORIA</b>	23/03/2026		
<b>Nº PLAZAS</b>	UNA	<b>Nº DE LA PLAZA</b>	7993
<b>PLAZA DE:</b>	PROFESORADO AYUDANTE DOCTOR		

<b>DEPARTAMENTO</b>	INGENIERÍA ELECTRÓNICA
<b>AREA DE CONOCIMIENTO</b>	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA
<b>CENTRO</b>	E.T.SI. INDUSTRIAL
<b>PERFIL</b>	11431 – TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA 33724 – SISTEMAS DE INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL

**RESOLUCIÓN DEL PROCESO SELECTIVO**

**ASISTENTES**

En Valencia, de forma semipresencial,

**Presidente** D. Marcos A. Martínez Peiró

**Secretario** D. Enrique Berjano Zanón

**Vocales:** Dña. Asunción Edith Navarro Antón

Dña. Patricia Sánchez González

Dña. Antonia Isabel Pérez Garcilópez

siendo el día 10 de junio de 2026 se reúnen las personas al margen reseñados, todos ellos miembros de la comisión de selección que ha de juzgar el concurso indicado, 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:

MADRIGAL MADRIGAL, JAVIER	(CANDIDATO 4)
TERRES HARO, JOSÉ MANUEL	(CANDIDATO 1)
ESCOBAR ROPERO, FERNANDO	(CANDIDATO 2)
GÓMEZ GARCÍA, JUAN FRANCISCO	(CANDIDATO 3)

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/Dña. JAVIER MADRIGAL MADRIGAL

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.



UNIVERSITAT  
POLITÈCNICA  
DE VALÈNCIA

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 en la página web del departamento correspondiente, 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 14:45 del día de la fecha.

Fdo. D. Marcos A. Martínez Peiró

Fdo. Dña. Asunción Edith Navarro Antón

Fdo. Dña. Patricia Sánchez González

Fdo. Dña. Antonia Isabel Pérez Garcilópez

Fdo. D. Enrique Berjano Zanón

**DILIGENCIA:**

Juan José Pérez Martínez, como Secretario del Departamento de Ingeniería Electrónica, 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 en la página web del departamento correspondiente.



**CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO CONTRATADO  
LABORAL**

<b>FECHA DE LA CONVOCATORIA</b>	23/03/2026		
<b>Nº PLAZAS</b>	UNA	<b>Nº DE LA PLAZA</b>	7993
<b>PLAZA DE</b>	PROFESORADO AYUDANTE DOCTOR		

<b>DEPARTAMENTO</b>	INGENIERÍA ELECTRÓNICA
<b>AREA DE CONOCIMIENTO</b>	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA
<b>CENTRO</b>	E.T.S.I. INDUSTRIAL
<b>PERFIL</b>	11431 – TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA 33724 – SISTEMAS DE INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL

**ANEXO ACTA DE RESOLUCIÓN DEL PROCESO SELECTIVO**

**VALORACIÓN DEL PROCESO SELECTIVO**

	CANDIDATO/A Nº			
	1	2	3	4
<b>PUNTUACION FINAL FASE CONCURSO DE MERITOS</b>	6,775	5,332	6,514	7,716
<b>PUNTUACION FASE DEFENSA PROJ. DOCENTE Y/O ENTREVISTA</b>	3,250	4,000	2,250	2,750
<b>PUNTUACIÓN TOTAL</b>	10,025	9,332	8,764	10,466

**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	4	MADRIGAL MADRIGAL, JAVIER	10,466
2	1	TERRES HARO, JOSÉ MANUEL	10,025
3	2	ESCOBAR ROPERO, FERNANDO	9,332
4	3	GÓMEZ GARCÍA, JUAN FRANCISCO	8,764



UNIVERSITAT  
POLITÈCNICA  
DE VALÈNCIA

## **INFORME FINAL**

Las personas candidatas han demostrado capacidad suficiente para abordar la docencia de las asignaturas del perfil, tras la evaluación de su proyecto docente y la entrevista personal. Todas ellas han mostrado un alto conocimiento científico en diversas materias con mayor o menor aproximación al perfil de la plaza, constituyendo una ordenación tras la Fase 1 que ha culminado con la valoración apta de la Fase 2 para todas ellas. La suma de las dos fases ha dado el resultado indicado en las hojas previas, siendo la persona candidata JAVIER MADRIGAL MADRIGAL la que mayor nota alcanza tras las dos fases y siendo por ello la persona propuesta por la comisión de selección.

Valencia a 10/06/2026