



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

<b>FECHA DE LA CONVOCATORIA</b>	14 de marzo de 2025		
<b>Nº PLAZAS</b>	Una	<b>Nº DE LA PLAZA</b>	7528
<b>PLAZA DE:</b>	Profesorado Ayudante Doctor		

<b>DEPARTAMENTO</b>	INGENIERÍA ELÉCTRICA
<b>AREA DE CONOCIMIENTO</b>	INGENIERÍA ELÉCTRICA
<b>CENTRO</b>	E.TS.I. Aeroespacial y Diseño Industrial
<b>PERFIL</b>	12144 - Tecnología Eléctrica 14413 - Electric Motors Efficiency

**RESOLUCIÓN DEL PROCESO SELECTIVO**

**ASISTENTES**

**Presidente/a** D. Elías J. Hurtado Pérez

**Secretario/a** D<sup>a</sup> Elisa Peñalvo López

**Vocales:** D<sup>a</sup>. M<sup>a</sup> Lucía Gauchía Babe

D. Camilo J. Carrillo González

D. Juan Antonio Ortega

Redondo

En Valencia, en modalidad parcialmente telemática, siendo el día 26 de junio de 2025 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 (se hará constar si se ha producido alguna ausencia, y en su caso el miembro que lo sustituye):

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. Jorge Bonet Jara

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 o en el servidor UPV. noticias, grupo de noticias UPV. administración que puede ser consultado a través de la web de la UPV, en el menú en el menú Comunidad UPV/ PAS y PDI/ Herramientas y Recursos ([http://www.upv.es/bin2/tablon?p\\_idioma=c](http://www.upv.es/bin2/tablon?p_idioma=c)), 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 12:00 horas del día de la fecha.

Fdo. D. Elías J. Hurtado Pérez

Fdo. D<sup>a</sup>. M<sup>a</sup> Lucía Gauchía Babe

Fdo. D. Camilo J. Carrillo González

Fdo. D. Juan Antonio Ortega Redondo

Fdo. D<sup>a</sup> Elisa Peñalvo López

**DILIGENCIA:**

D. Javier A. Martínez Román, como Secretario del Departamento de INGENIERÍA ELÉCTRICA, 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 o en el servidor UPV. noticias, grupo de noticias UPV. administración que puede ser consultado a través de la web de la UPV, en el menú en el menú Comunidad UPV/ PAS y PDI/ Herramientas y Recursos ([http://www.upv.es/bin2/tablon?p\\_idioma=c](http://www.upv.es/bin2/tablon?p_idioma=c))



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

<b>FECHA DE LA CONVOCATORIA</b>	14 de marzo de 2025		
<b>Nº PLAZAS</b>	Una	<b>Nº DE LA PLAZA</b>	7528
<b>PLAZA DE</b>	Profesorado Ayudante Doctor		

<b>DEPARTAMENTO</b>	INGENIERÍA ELÉCTRICA
<b>AREA DE CONOCIMIENTO</b>	INGENIERÍA ELÉCTRICA
<b>CENTRO</b>	E.TS.I. Aeroespacial y Diseño Industrial
<b>PERFIL</b>	12144 - Tecnología Eléctrica; 14413 - Electric Motors Efficiency

**ANEXO ACTA DE RESOLUCIÓN DEL PROCESO SELECTIVO**

**VALORACIÓN DEL PROCESO SELECTIVO**

	CANDIDATO/A Nº									
	1	2	3	4	5					
<b>PUNTUACION FINAL FASE CONCURSO DE MERITOS</b>	9,06	11,67	7,02	8,53	6,50					
<b>PUNTUACION FASE DEFENSA PROJ. DOCENTE Y/O ENTREVISTA</b>	-	4	-	-	-					
<b>PUNTUACIÓN TOTAL</b>	-	15,67	-	-	-					

**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	2	D. Jorge Bonet Jara	15,67



## INFORME FINAL

En el presente proceso de selección se inscribieron inicialmente cinco candidatos. De acuerdo con las bases de la convocatoria, y una vez finalizada la primera fase, correspondiente a la valoración de los méritos aportados por los solicitantes, se procedió a la realización de la segunda fase, de carácter obligatorio, consistente en la defensa del proyecto docente y una entrevista ante la Comisión de Selección.

A esta segunda fase se ha presentado el siguiente candidato:

- Candidato nº 2. D. Jorge Bonet Jara

La sesión correspondiente a esta segunda fase se ha desarrollado en formato semipresencial. El Presidente y la Secretaria han asistido de forma presencial, mientras que los tres vocales de la Comisión han participado mediante videoconferencia. El candidato ha realizado la exposición de su proyecto docente de manera presencial.

Todos los miembros de la Comisión han intervenido para profundizar en distintos aspectos del proyecto y del perfil de los aspirantes.

El candidato ha superado sobradamente esta segunda fase del proceso.

Tras la valoración conjunta de las dos fases, el candidato nº 2, D. Jorge Bonet Jara, ha obtenido la mejor puntuación global. En consecuencia, se propone su contratación, de acuerdo con los criterios establecidos en la convocatoria.

Valencia, a 26/06/2025