



CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO AYUDANTE DOCTOR

FECHA DE LA CONVOCATORIA	14 de marzo de 2025		
Nº PLAZAS	Una	Nº DE LA PLAZA	7527
PLAZA DE:	Profesorado Ayudante Doctor		

DEPARTAMENTO	INGENIERÍA ELÉCTRICA
AREA DE CONOCIMIENTO	INGENIERÍA ELÉCTRICA
CENTRO	E.T.S.I. Aeroespacial y Diseño Industrial
PERFIL	12018 – Líneas Eléctricas y Transporte Energía Eléctrica 33685 – Instalaciones Electricas en la Edificación

RESOLUCIÓN DEL PROCESO SELECTIVO

ASISTENTES

En Valencia, en modalidad parcialmente

Presidente/a D. Elías J. Hurtado Pérez

telemática, siendo el día 25 de junio de 2025 se reúnen las personas al margen reseñados, todos

Secretario/a D^a. Soledad I. Bernal Pérez

ellos miembros de la comisión de selección que

Vocales: D^a. M^a Ángeles Moreno López de Saa

ha de juzgar el concurso indicado, llegándose a los siguientes acuerdos (se hará constar si se ha

D. Juan Álvaro Fuentes Moreno

producido alguna ausencia, y en su caso el

D. Héctor Beltrán San Segundo

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. Víctor Ballestín Bernad

(la relación de aprobados no puede ser superior al número plazas convocadas)

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), 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 12:10 horas del día de la fecha.

Fdo. D. Elías J. Hurtado Pérez

Fdo. D^a. M^a Ángeles Moreno López de Saa

Fdo. D. Juan Álvaro Fuentes Moreno

Fdo. D. Héctor Beltrán San Segundo

Fdo. D^a. Soledad I. Bernal Pérez

DILIGENCIA:

D. Javier A. Martínez Román, como Secretario/a 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)



CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO AYUDANTE DOCTOR

FECHA DE LA CONVOCATORIA	14 de marzo de 2025		
Nº PLAZAS	Una	Nº DE LA PLAZA	7527
PLAZA DE	Profesorado Ayudante Doctor		

DEPARTAMENTO	INGENIERÍA ELÉCTRICA
AREA DE CONOCIMIENTO	INGENIERÍA ELÉCTRICA
CENTRO	E.T.S.I. Aeroespacial y Diseño Industrial
PERFIL	12018 – Líneas Eléctricas y Transporte Energía Eléctrica 33685 – Instalaciones Eléctricas en la Edificación

ANEXO ACTA DE RESOLUCIÓN DEL PROCESO SELECTIVO

VALORACIÓN DEL PROCESO SELECTIVO

	CANDIDATO/A Nº							
	1	2	3	4	5			
PUNTUACION FINAL FASE CONCURSO DE MERITOS	8,61	11,67	7,58	8,20	6,93			
PUNTUACION FASE DEFENSA PROY. DOCENTE Y/O ENTREVISTA	3,50	-	2,50	-	-			
PUNTUACIÓN TOTAL	12,11	-	10,08	-	-			

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

(por orden de prelación)

Nª orden	Candidato/a Nº	Nombre	Puntuación Total
1	1	Víctor Ballestín Bernad	12,11
2	3	Daniel Dasí Crespo	10,08



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 han presentado los siguientes candidatos:

- Candidato nº 1: Víctor Ballestín Bernad
- Candidato nº 3: Daniel Dasí Crespo

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. Ambos candidatos han realizado la exposición de su proyecto docente de manera presencial.

Víctor Ballestín Bernad inicia su intervención a las 10:08 extendiendo su presentación dentro del tiempo máximo establecido. Presenta las dos asignaturas del perfil en detalle definiendo objetivos de aprendizaje y actividades para la consecución de dichos objetivos. Muestra conocimiento de herramientas informáticas aplicadas a las asignaturas e incluidas en su propuesta docente. En el turno de preguntas el candidato aclara aspectos respecto a su perfil docente e investigador

Daniel Dasí Crespo expone su proyecto docente a partir de las 11:19. La exposición no consume todo el tiempo disponible dejando para el turno de preguntas el debate sobre ciertos aspectos de su propuesta. La comisión anima al candidato a cuestionarse críticamente el formato actual de las asignaturas invitándole a realizar propuestas más audaces.

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

Ambos candidatos han superado esta segunda fase del proceso.

Tras la valoración conjunta de las dos fases, el candidato nº 1, Víctor Ballestí Bernad, ha obtenido la mejor puntuación global. En consecuencia, se propone su contratación, de acuerdo con los criterios establecidos en la convocatoria.

Valencia a 25/06/2025