

CONCURSO DE MÉRITOS PARA LA CONSTITUCIÓN DE BOLSA DE EMPLEO TEMPORAL DE PROFESORADO SUSTITUTO

FECHA DE LA	CONVOCATORIA	10 de septiembre de 2024		
Nº PLAZAS		N° DE LA PLAZA	BS535V	
PLAZA DE	Profesor Sustituto			

DEPARTAMENTO	Ingeniería Eléctrica	
AREA DE CONOCIMIENTO	Ingeniería Eléctrica	
CENTRO	Campus de Vera (Bolsas)	
PERFIL	Ingeniería Eléctrica	

ACTA DE CONSTITUCIÓN DE LA COMISIÓN

ASISTENTES

Presidente/a D. Elías J. Hurtado Pérez

Secretario/a D. Rubén Puche Panadero

Vocales: D. Pedro Llovera Segovia

D. Juan Antonio Monsoriu Serra

D. Javier A. Martínez Román

En UPV en proceso presencial, siendo las 10:00 horas del día 21 de noviembre de 2024, se reúnen las personas al margen reseñadas, designadas miembros de la comisión de selección que ha de juzgar el concurso arriba referenciado, llegándose a los siguientes acuerdos:

De conformidad con lo dispuesto en las bases de la convocatoria y normas de aplicación se acuerda constituir con los miembros al margen reseñados, la comisión de selección, manifestando no hallarse afectados por ninguna de las causas de abstención previstas en la Ley 40/2015, de 1 de octubre, de régimen jurídico del Sector Publico,

Se acuerda que las actuaciones de la comisión de selección se realicen de forma presencial.

Acto seguido se procede a elaborar los criterios específicos de valoración, de acuerdo con el baremo y criterios generales establecidos en la convocatoria que se hacen constar como Anexo de la presente acta.

Se deberán fijar los criterios que se tendrán en cuenta a la hora de valorar la 2ª fase del proceso (expresión oral, aptitud y capacidad de comunicar...).

Courter 7

Sharpet .

A MA



Por parte del Secretario se procede a publicar el presente acuerdo en el Tablón de Anuncios de este 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)

Finalmente, se acuerda fijar como fecha para su próxima reunión la del 21 de noviembre de 2024 a las 10:15 horas.

Dando fe de todo lo cual se levanta esta acta que es suscrita por todos los presentes a las 10:15 horas del día de la fecha.

Fdo. D. Hías J. Hurtado Pérez

Fdo. D. Juan Antonio Monsoriu Serra

Fdo. D. Rubén Puche Panadero

1 10

Fdo. D. Javier A. Martínez Román

Fdo. D. Pedro Llovera Segovia

DILIGENCIA:

D. Javier A. Martínez Román, como Secretario del Departamento de Departamento de Ingeniería Eléctrica, doy fe de que: los criterios de aplicación del Baremo, elaborados por la Comisión para la valoración de los méritos de los aspirantes, han estado expuestos en el Tablón de Anuncios de este Departamento desde 21 de noviembre de 2024, 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 PDF Herramientas y Recursos (http://www.upv.es/bin2/tablon?p idioma=c)

4

CONCURSO CONSTITUCIÓN BOLSAS DE EMPLEO TEMPORAL PROFESORADO SUSTITUTO

Coeficientes de Idoneidad

1 - EXPEDIENTE ACADÉMICO.

Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil:

Ing. Ind. esp Electricidad / Eléctrica / Energía orientación Electricidad	
Rama industrial afín	0,8
Rama industrial no afín	0,6
Técnico no rama industrial	0,2
Resto de títulos	0,1
Nesto de titalos	3.5

2 - DOCENCIA.

Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil :

Universitaria: Relacionado con asignaturas del Área de Conocimiento Relacionado con asignaturas afines al Área, Relacionado con asignaturas técnicas no afines al Área, Relacionado con asignaturas no técnicas,	1 0,6 0,3 0,1
No universitaria: Relacionado con asignaturas del Área de Conocimiento Relacionado con asignaturas afines al Área, Relacionado con asignaturas técnicas no afines al Área, Relacionado con asignaturas no técnicas,	0,6 0,3 0,1 0,0

3 – INVESTIGACIÓN.

Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil:

En el Área de Conocimiento	1
En Áreas afines,	0,6
En Áreas no afines, técnicas,	0,3
En Áreas no técnicas,	0,1

4-PROFESIONAL.

Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil :

Profesional (no docencia) en el Área de la Ingeniería Eléctrica	1
Profesional (no docencia) en Área afín a la Ingeniería Eléctrica,	0,6
Profesional (no docencia) en Área no afín, técnica,	0,3
Profesional (no docencia) en Áreas no técnicas,	0,1

5 – OTROS MÉRITOS.

Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil: 1

Nota general:

Se consideran afines a la Ingeniería Eléctrica las Áreas/Titulaciones de Electrónica, Automática, Energía e Instalaciones Energéticas (sin orientación eléctrica).