



**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	BOLSA	Nº DE LA PLAZA	BS065A
PLAZA DE	PROFESORADO SUSTITUTO		

DEPARTAMENTO	INGENIERÍA MECÁNICA Y DE MATERIALES		
AREA DE CONOCIMIENTO	INGENIERÍA MECÁNICA		
CENTRO	CAMPUS ALCOY (BOLSA)		
PERFIL	CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERÍA METALÚRGICA		

ACTA DE CONSTITUCIÓN DE LA COMISIÓN

ASISTENTES

Presidente: GARCÍA SANOGUERA, DAVID

Secretario: GARCÍA GARCÍA, DANIEL

Vocales: SAMPER MADRIGAL, MARÍA DOLORES

REIG PÉREZ, MIGUEL JORGE

MONTAÑÉS MUÑOZ, NÉSTOR

En Alcoy, y de forma presencial siendo las 09:30 horas del día 10 de diciembre 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 Público,

Se acuerda que las actuaciones de la comisión de selección se realicen de forma presencial, incluida la segunda fase consistente en la exposición y debate sobre la trayectoria profesional y su adecuación a la plaza, perfil y requerimientos de los/las candidatos/as que se realizará también 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 detallan a continuación:

Coeficientes de idoneidad y afinidad al perfil que afecta al expediente académico:

1	Ingeniería de Materiales; Máster Universitario en Ingeniería, Procesado y Caracterización de Materiales; Ingeniería Industrial (Especialidad: Materiales /Metalurgia);	1 punto
2	Grado en Ingeniería mecánica, Grado en Ingeniería química, Grado en Tecnologías Industriales;	0,8 puntos
3	Grado en Ingeniería Aeronáutica, Licenciado en Química, Ingeniería en Diseño Industrial; Licenciado en Física	0,7 puntos
4	Ingeniero Naval, Ing. Minas, Ing. Caminos;	0,5 puntos
5	Otras Ingenierías, másteres y licenciaturas técnicas	0,3 puntos
6	Otras titulaciones	0,1 puntos

Coeficientes de idoneidad y afinidad al perfil que afectan a docencia, investigación, experiencia profesional y otros méritos:

- | | |
|--|-------------------|
| - Del Área de Conocimiento | Coeficiente = 1 |
| - Afín al Área de Conocimiento | Coeficiente = 0,8 |
| - Algo relacionado con el Área de Conocimiento | Coeficiente = 0,3 |
| - Poco relacionado con el Área de Conocimiento | Coeficiente = 0,1 |
| - Nada relacionado con el Área de Conocimiento | Coeficiente = 0 |

Los criterios para valorar la 2ª fase del proceso serán:

- Conocimientos relacionados con las materias del Área ciencia de los materiales e ingeniería metalúrgica.
- Expresión oral, aptitud y capacidad de comunicar.
- Disponibilidad horaria.

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.

Finalmente, se acuerda fijar como fecha para su próxima reunión la del 18 de diciembre de 2024 en el despacho C1DB3 del edificio de Carbonell en la Escuela Politécnica Superior de Alcoy.



Dando fe de todo lo cual se levanta esta acta que es suscrita por todos los presentes a las 12:15 horas del día de la fecha.

DAVID|
GARCIA|
SANOGUERA

Firmado digitalmente
por DAVID|GARCIA|
SANOGUERA
Fecha: 2024.12.10
14:55:51 +01'00'

Fdo. D. David Garcia Sanoguera

MARIA
DOLORES|
SAMPER|
MADRIGAL

Firmado
digitalmente por
MARIA DOLORES|
SAMPER|MADRIGAL
Fecha: 2024.12.10
12:38:50 +01'00'

Fdo. D. María Dolores Samper Madrigal

GARCIA
GARCIA
DANIEL -
15420876C

Firmado
digitalmente por
GARCIA GARCIA
DANIEL -
15420876C
Fecha: 2024.12.10
14:51:05 +01'00'

Fdo. D. Daniel García García

REIG PEREZ
MIGUEL
JORGE -
21650941Y

Firmado
digitalmente por
REIG PEREZ
MIGUEL JORGE -
21650941Y
Fecha: 2024.12.10
12:44:04 +01'00'

Fdo. D. Miguel J. Reig Pérez

MONTAÑE
S MUÑOZ
NESTOR -
29197756S

Firmado
digitalmente por
MONTAÑES
MUÑOZ NESTOR -
29197756S
Fecha: 2024.12.10
12:36:09 +01'00'

Fdo. D. Néstor Montañés Muñoz

DILIGENCIA:

D. Santiago C. Gutiérrez Rubert, como Secretario del Departamento de Ingeniería Mecánica y de Materiales 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 la fecha de la firma, y complementariamente y sin carácter oficial en la microweb del Departamento

SANTIAGO
CARLOS|
GUTIERREZ|
RUBERT

Firmado digitalmente
por SANTIAGO CARLOS|
GUTIERREZ|RUBERT
Fecha: 2024.12.10
15:06:18 +01'00'