



CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS	BOLSA
PLAZA DE:	ASO
NUMERO DE LA PLAZA	B120
DEPARTAMENTO	Ingeniería Mecánica y de Materiales
AREA DE CONOCIMIENTO	Ingeniería de los Procesos de Fabricación
CENTRO	Campus Vera (Bolsa)
PERFIL	Ingeniería de los Procesos de Fabricación

ACTA DE CONSTITUCIÓN DE LA COMISIÓN

Siendo las 12:00 horas del día 15 de mayo de 2023, se reunieron los siguientes miembros de la comisión designada para la resolución del concurso reseñado:

Presidente	D. Juan A. García Manrique
Secretario	D. Santiago C. Gutiérrez Rubert
Vocales:	Dña. M. Desamparados Meseguer Calas
	D. Juan A. Monsoriu Serra
	D. Lorenzo Solano García

Habiéndose cumplido todos los extremos recogidos en los Estatutos de la Universidad Politécnica de Valencia, y en las normas emanadas por sus órganos de Gobierno, acuerdan constituirse en la Comisión que debe resolver el concurso de referencia, pasando acto seguido a elaborar los criterios para la determinación de los coeficientes de idoneidad y de afinidad que serán de aplicación para la valoración de los méritos de los aspirantes, criterios que son los que siguen:

COEFICIENTE DE IDONEIDAD Y AFINIDAD AL PERFIL QUE AFECTA AL EXPEDIENTE ACADÉMICO:

- | | |
|--|------------|
| - Ingeniero Industrial, Ingeniero Aeronáutico | 1 punto |
| - Titulaciones en Tecnologías Industriales, Ingeniería Aeroespacial, Ingeniería Mecánica, Electrónica Industrial y Automática, Diseño Industrial, Organización Industrial, Materiales, Ingeniería Informática, Telecomunicaciones. | 0.8 puntos |
| - Titulaciones en Ingeniería Eléctrica, Energía, Química | 0.5 puntos |
| - Otras titulaciones de la rama industrial | 0.3 puntos |
| - Otras titulaciones | 0.1 punto |
| - Máster en Ingeniería Industrial, Máster en Diseño y Fabricación asistidos por Computador, Máster en Ingeniería Mecánica, Máster en Ingeniería Aeronáutica y otros másteres afines a los anteriores | 1 punto |
| - Otros másteres oficiales relacionados con la Ing. De los Procesos de Fabricación | 0.8 puntos |
| - Otros másteres oficiales de la rama industrial | 0.5 puntos |
| - Otros másteres oficiales | 0.3 puntos |

COEFICIENTE DE IDONEIDAD Y AFINIDAD AL PERFIL QUE AFECTA A DOCENCIA, INVESTIGACION, EXPERIENCIA PROFESIONAL Y OTROS MÉRITOS:

- | | |
|--|------------|
| - Del Área de Conocimiento de Ing. De los Procesos de Fabricación | 1 punto |
| - Del Área de Conocimiento de Mecánica, Automática, Informática y Telecomunicaciones, Materiales | 0.8 puntos |
| - De otras Áreas Tecnológicas de Conocimiento de Ing. Industrial | 0.5 puntos |



- Poco relacionada con la Ingeniería de los Procesos de Fabricación 0.3 puntos
- Nada relacionada con la Ingeniería de los Procesos de Fabricación 0.1 puntos

EN EL APARTADO DE EXPERIENCIA PROFESIONAL A = 1 pto/365 días

COEFICIENTE DE PRODUCTIVIDAD C_{pa} QUE AFECTA A INVESTIGACIÓN = 0.4

Se valorará hasta el valor máximo especificado en todos los apartados.

Finalmente, se acuerda fijar como fecha para su próxima reunión la del 15 de mayo de 2023 a las 13:30 horas.

Y en fe de todo lo cual se levanta este Acta que es suscrita por todos los presentes a las 12:30 horas del día de la fecha.

Fdo.: D. Juan A. García Manrique

Fdo.: Dña. M. Desamparados Meseguer Calas

Fdo.: D. Juan A. Monsoriu Serra

Fdo.: D. Lorenzo Solano García

Fdo.: D. Santiago C. Gutiérrez Rubert

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 el 15 de mayo de 2023