



## CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS	BOLSA
PLAZA DE:	ASO
NUMERO DE LA PLAZA	B82
DEPARTAMENTO	Ingeniería Mecánica y de Materiales
AREA DE CONOCIMIENTO	Ingeniería de los Procesos de Fabricación
CENTRO	Campus Alcoy (Bolsas)
PERFIL	Ingeniería de los Procesos de Fabricación

### ACTA DE CONSTITUCIÓN DE LA COMISIÓN

Siendo las 11:15 horas del día 27 de enero de 2022, se reunieron los siguientes miembros de la comisión designada para la resolución del concurso reseñado:

Presidente/a	D. Eugenio Giner Maravilla
Secretario/a	D. David Juárez Varón
Vocales:	D. Miguel Ángel Peydró Rasero D. Pablo A. Bernabeu Soler D. Francisco J. Parres 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:

- Graduado en Ingeniería Mecánica	1 punto
- Ing. Industrial Esp. Mecánica	
- Ing. Industrial Esp. Producción	
- Ing. Técnico Industrial Esp Mecánico	
- Graduado en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	0,8 puntos
- Ing. Técnico Industrial Esp Diseño Industrial	
- Ing. Industriales otras especialidades	0,5 puntos
- Ing. Aeronáutico	
- Ing. Naval	
- Otras titulaciones a valorar por la Comisión.	0,1 puntos

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

- Área de conocimiento de Ing. de los Procesos de Fabricación	1 puntos
- Área de Conocimiento de Ing. Mecánica y de C <sup>a</sup> de los Materiales	0,9 puntos
- Otras Áreas de Conocimiento Tecnológicas de Ing. Industrial	0,4 puntos
- Áreas poco relacionadas con la Ing. de los Procesos de Fabricación.	0,1 puntos



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

COEFICIENTE DE PRODUCTIVIDAD Cpa QUE AFECTA A INVESTIGACIÓN = 1

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

Finalmente, se acuerda fijar como fecha para su próxima reunión la del 31 de enero de 2022 a las 16:00 horas

Y en fe de todo lo cual se levanta este Acta que es suscrita por todos los presentes a las 11:50 horas del día de la fecha.

Fdo.: D. Eugenio Giner Maravilla

Fdo.: D. Miguel Ángel Peydró Rasero

Fdo.: D. Pablo A. Bernabeu Soler

Fdo.: D. Francisco J. Parres García

Fdo.: D. David Juárez Varón

**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 a la fecha de la firma