



CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS	1
PLAZA DE:	AYD
NUMERO DE LA PLAZA:	6895
DEPARTAMENTO:	INGENIERÍA MECÁNICA Y DE MATERIALES
AREA DE CONOCIMIENTO:	INGENIERÍA MECÁNICA
CENTRO:	E.T.S. DE INGENIERÍA DEL DISEÑO
PERFIL:	Diseño de Máquinas I (iti. 1,3,4); Máquinas y Mecanismos (iti. 1,3,4); Técnicas Computacionales en Ingeniería Mecánica

ACTA DE CONSTITUCIÓN DE LA COMISIÓN

Siendo las 11:00 horas del día 17 de julio de 2023, se reunieron los siguientes miembros de la comisión designada para la resolución del concurso reseñado:

Presidente/a	D. EUGENIO GINER MARAVILLA
Secretario/a	D ^a . ANA VERCHER MARTÍNEZ
Vocales:	D. JOSÉ E. TARANCÓN CARO D. JUAN A. MONSORIU SERRA D. ANTONIO J. BESA GONZÁLVEZ

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:

- Ing. Industrial (esp. Mecánica), Ing. Aeronáutico, Máster en Ing. Industrial (especialidad Mecánica), Máster Ing. Aeronáutica, Máster en Ing. Mecánica u otras titulaciones equivalentes	1 punto
- Graduado en Ing. Mecánica + Máster otras especialidades, Ingeniero Industrial o Máster Ingeniero Industrial (especialidad construcción e instalaciones industriales, materiales y biomateriales, producción y fabricación, energía) u otras titulaciones equivalentes	0,75 puntos
- Ingeniero Industrial o Máster Ingeniero Industrial (otras especialidades) u otras titulaciones equivalentes	0,5 puntos
- Ing. Naval, Ing. Minas, Ing. Caminos, Lic. Ciencias Físicas u otras titulaciones equivalentes	0,3 puntos
- Otras titulaciones	0,1 puntos

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

- Del perfil de la plaza	1 punto
- Del Área de Conocimiento	0,95 puntos
- Afín al Área de Conocimiento	0,6 puntos
- Algo relacionado con el Área de Conocimiento	0,3 puntos
- Poco relacionado con el Área de Conocimiento	0,1 puntos



EN EL APARTADO DE EXPERIENCIA PROFESIONAL

A = 1 pto/365 días

COEFICIENTE DE PRODUCTIVIDAD Cpa QUE AFECTA A INVESTIGACIÓN = 1/3

Finalmente, se acuerda fijar como fecha para su próxima reunión el lunes 24 de julio de 2023 a las 10:00 h.

Y en fe de todo lo cual se levanta este Acta que es suscrita por todos los presentes a las 11:30 horas del día de la fecha.

Fdo. D. EUGENIO GINER MARAVILLA

Fdo. D. JOSÉ E. TARANCÓN CARO

Fdo. D. JUAN A. MONSORIU SERRA

Fdo. D. ANTONIO J. BESA GONZÁLVEZ

Fdo. D^a. ANA VERCHER MARTÍNEZ

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