



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 ^a 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