



CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS	1
PLAZA DE:	PROFESOR PERMANENTE LABORAL
CODIGO:	7026
DEPARTAMENTO	INGENIERÍA MECÁNICA Y DE MATERIALES
AREA DE CONOCIMIENTO	INGENIERÍA MECÁNICA
CENTRO	E.P.S.ALCOY
PERFIL	Teoría y Diseño de Máquinas (12657), Diagnóstico y Corrección de fallos en componentes de máquinas (12673)

ACTA DE VALORACION DE MERITOS

Siendo las 17.00 del día 31 de octubre, se reunieron los siguientes miembros de la Comisión constituida al efecto el pasado día 20 de octubre de 2023

Presidente/a EUGENIO GINER MARAVILLA
Secretario/a SAMUEL SÁNCHEZ CABALLERO
Vocales: RAFAEL PLÁ FERRANDO
PABLO ANDRÉS BERNABEU SOLER
MIGUEL ÁNGEL SELLÉS CANTÓ

Examinadas todas las solicitudes presentadas y valorados los méritos aportados por todos los aspirantes, se acuerda publicar las calificaciones obtenidas por los mismos, según se detalla en el listado que se acompaña como Anexo de la presente Acta.

De acuerdo con lo establecido por la convocatoria, los aspirantes disponen de plazo de 5 días hábiles para presentar las alegaciones que estimen convenientes contra la evaluación efectuada. Y en fe de todo lo cual se levanta este Acta que es suscrita por todos los presentes a las 17.30 del día de la fecha.

Fdo. EUGENIO GINER MARAVILLA

Fdo. SAMUEL SÁNCHEZ CABALLERO

Fdo. RAFAEL PLÁ FERRANDO

Fdo. PABLO ANDRÉS BERNABEU SOLER

Fdo. MIGUEL ÁNGEL SELLÉS CANTÓ

DILIGENCIA: Santiago C. Gutiérrez Rubert, como Secretario/a del Departamento de INGENIERÍA MECÁNICA Y DE MATERIALES, doy fe de que: copia del Anexo de la presente Acta, que contiene la valoración de todos los aspirantes en la fase de concurso ha estado expuesta en el Tablón de Anuncios de este Departamento desde



ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS

e) B5 = P	(P=Participación en Proyectos y Programas de mejora docente, <i>máximo 1 punto</i>)	0,5																		
f) B6 = C2	(C2=Cursos o programas de formación docente, 100 horas=1 punto. <i>Máximo 2 puntos</i>)	0																		
g) B1+B2+B3+B4+B5+B6	(<i>máximo = 10 puntos</i>)	9,5																		
h) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1																		
2) BAREMACIÓN DOCENCIA B=(g * h)		9,5																		

f_i : factor calidad encuesta año i Coeficiente dedicación: Cna: coef. relativo al nº de autores que firman el trabajo

$f_i = 1,2$ si nota de encuesta ≥ 7 TC = 1 punto Cna = 1 si nº autores ≤ 4

$f_i = 1$ en el resto de casos TP = 0,5 puntos Cna = 0,8 si nº autores = 5

Cna = 0,6 si nº autores = 6

Cna = 0,5 si nº autores ≥ 7

3 – INVESTIGACIÓN		CANDIDATO																		
		1																		
a) C1= $\sum R * Cna * Cpa$	R = publicaciones de investigación; Artículo revista de investigación indexada en el Journal Citation Reports –JCR- o en otros índices de impacto reconocido por CNEAI, y congresos reconocidos por CNEAI = 2 puntos.; Artículo revista de difusión internacional no indexada = 1 punto; Artíc. revista difusión nacional no indexada = 0,5 p. Libro investigación o capítulo de libro investigación con ISBN en editorial de prestigio = 1 punto. Exposición, comisariado y premio de carácter internacional competitivo = 1,5 puntos (<i>Máximo de todo el apartado 8 puntos</i>)	2,05																		
b) C2= $\sum C * Cna * Cpa$	(C = comunicación congreso; internacional =0,5 puntos; nacional = 0,25 puntos; Cna = Coeficiente nº autores. Exposición, comisariado y premio de carácter nacional competitivo = 0,5 puntos (<i>Máximo 2 puntos</i>))	0,4																		
c) C3=(P1+P2+R)* Cpa	P1= Patentes internacionales y nacionales en explotación = 2puntos P2= Patentes nacionales con examen=0,4puntos R=Registro propiedad intelectual = 0,4 puntos (<i>Máximo 2 puntos</i>)	0																		
d) C4=(Q+R)*Cpa	Q = Proyectos de investigación competitivos. (<i>Máximo 2 puntos</i>); R= Contratos de investigación con participación de empresas privadas. (<i>Máximo 1 punto</i>).	0,8																		
e) C5=O*Cpa	O= otros méritos de investigación: Programa incorporación doctores Beca investigación Postdoctoral Editor de revistas indexadas Revisor artículos revistas indexadas Otras acciones expositivas artísticas y literarias <i>Máximo 1 punto</i>	0																		
f) C1+C2+C3+C4+ C5	(<i>máximo 10 puntos</i>)	3,25																		
g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		0,6																		
3) BAREMACIÓN INVESTIGACIÓN C=(f * g)		1,95																		

Cpa= Coeficiente productividad área (a definir por los tribunales)



PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRICULUM (S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)	5,11								
COEFICIENTE DE MÉRITO (F)	0								
PUNTUACIÓN FINAL = (S * (1+F))	5,11								