



CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS Una
PLAZA DE: Profesor/a Permanente Laboral
CÓDIGO: 7037
DEPARTAMENTO Matemática Aplicada
ÁREA DE CONOCIMIENTO Matemática Aplicada
CENTRO EPS Alcoy
PERFIL Matemática Discreta. Modelos Matemáticos pra ADE I

ACTA DE VALORACION DE MERITOS –DEFINITIVA-

Siendo las 9:00 del día 28 de septiembre de 2023, se reunieron los siguientes miembros de la Comisión constituida al efecto el pasado día 22 de septiembre de 2023

Presidente/a Dª Juana M. Cerdán Soriano
Secretario/a D. Juan Ramón Torregrosa Sánchez
Vocales: Dª Begoña Cantó Colomina
D. Pablo Andrés Bernabeu Soler
D. J. Alberto Conejero Casares

Finalizado el plazo de alegaciones contra la evaluación de los candidatos y, no habiéndose presentado ninguna, se acuerda publicar las calificaciones definitivas obtenidas por los mismos, según se detalla en el listado que se acompaña como Anexo de la presente Acta, y se acuerda convocar, para la realización de la segunda fase del proceso selectivo “defensa del Proyecto Docente y/o Entrevista”, que se celebrará el día **6 de octubre de 2023 a las 12:30 horas en el despacho de Dirección de la EPS Alcoy**, a los siguientes aspirantes que superan la presente fase de concurso de méritos al haber obtenido **3 o más puntos**:

Candidato Nº	Nombre	Puntuac.Final Fase
1	Neus Garrido Sáez	9,01



Y en fe de todo lo cual se levanta este Acta que es suscrita por todos los presentes a las 10:00 del día de la fecha.

Fdo.. Dª Juana M. Cerdán Soriano

Fdo..Dª Begoña Cantó Colomina

Fdo.D. .Pablo Andrés Bernabeu Soler

Fdo..D. J. Alberto Conejero Casares

Fdo. D. Juan Ramón Torregrosa Sánchez

DILIGENCIA:

Sergio Romero Vivó, como Secretario del Departamento de Matemática Aplicada, doy fe de que: copia del Anexo de la presente Acta, que contiene nueva valoración de todos los aspirantes en la fase de concurso, así como la citación para el debate de aquellos aspirantes que han superado esta fase, han estado expuestos en el Tablón de Anuncios de este Departamento desde la fecha 28 de septiembre de 2023



CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS Una
 PLAZA DE: Profesor/a Permanente Laboral
 CODIGO: 7037
 DEPARTAMENTO Matemática Aplicada
 AREA DE CONOCIMIENTO Matemática Aplicada
 CENTRO EPS Alcoy
 PERFIL Matemática Discreta. Modelos Matemáticos pra ADE I

ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS

1/3

CANDIDATO	Nº	Nombre y Apellidos	DNI	PESO (en tanto por uno) de cada ITEM DEL BAREMO
	1	Neus Garrido Sáez	***9575**	EXPEDIENTE ACADÉMICO: Pa=0,10
				DOCENCIA: Pb=0,30
				INVESTIGACIÓN: Pc=0,50
				EXPERIENCIA PROFESIONAL: Pd=0,05
				OTROS MÉRITOS: Pe=0,05
				SUMA = 1.00

1 – EXPEDIENTE ACADÉMICO

- | CANDIDATO | |
|---|---|
| 1 | |
| a) A1 = N | (N= nota media expediente sobre 10) |
| b) A2 = PE | (PE = Premio extraordinario Fin de carrera, de carácter nacional o autonómico)
<i>Máximo 1 punto</i> |
| c) A1 + A2 | (máximo = 10 puntos) |
| d) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1) | |
| 1) BAREMACIÓN EXPEDIENTE A=(c * d) | 8,6 |

2 – DOCENCIA

- | CANDIDATO | |
|--|--|
| 1 | |
| a) B1 = 2 $\sum f_i * \text{Coef. dedicación}$ | (f_i = factor calidad encuesta en el año i de docencia universitaria impartida)
<i>Máximo 6 puntos</i> |
| b) B2 = A2 * 0,3 | (A2 = años de docencia oficial no universitaria)
<i>Máximo 2 puntos</i> |
| c) B3 = $\sum L_1 * C_{na}$ | L1=Libros o artículos docentes
Con ISBN =2 puntos ; Sin ISBN= 1 punto
Artículo docente Internacional = 1 punto
Artículo docente nacional: 0,25 puntos
Cna = Coef. n° autores
<i>Máximo 2 puntos</i> |
| d) B4 = $\sum C_1 * C_{na}$ | C1=comunicaciones en congresos docentes
Internacional= 0,5 puntos; Nacional= 0,25 puntos
Cna = Coef. n° autores
<i>Máximo 1 punto</i> |



ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS

2/3

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

f_i: factor calidad encuesta año i

f_i = 1,2 si nota de encuesta ≥ 7

f_i = 1 en el resto de casos

Coeficiente dedicación:

TC = 1 punto

TP = 0,5 puntos

Cna: coef. relativo al nº de autores que firman el trabajo

Cna = 1 si n° autores ≤ 4

Cna = 0,8 si n° autores = 5

Cna = 0,6 si n° autores = 6

Cna = 0,5 si n° autores ≥ 7

3 – INVESTIGACIÓN		CANDIDATO									
		1									
a) C1=ΣR*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>	8									
b) C2=ΣC*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>)	2									
c) C3=(P1+P2+R)*Cpa	P1= Patentes internacionales y nacionales en explotación = 2 puntos P2= Patentes nacionales con examen=0,4 puntos R=Registro propiedad intelectual = 0,4 puntos <i>(Máximo 2 puntos)</i>										
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>	1,6									
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>	0,1 6									
f) C1+C2+C3+C4+C5	(máximo 10 puntos)	10									
g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1									
3) BAREMACIÓN INVESTIGACIÓN C= (f * g)		10									

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



RESUMEN		CANDIDATO						
a)	A * Pa (Pa = peso en tanto por uno del expediente académico)	1 0,8 6						
b)	B * Pb (Pb = peso en tanto por uno de docencia)	2,7 9						
c)	C * Pc (Pc = peso en tanto por uno de investigación)	5						
d)	D * Pd (Pd = peso en tanto por uno de experiencia profesional)	0,2 3						
e)	E * Pe (Pe = peso en tanto por uno de otros méritos)	0,1 3						
PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRICULUM (S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)		9,0 1						
COEFICIENTE DE MÉRITO (F)								
PUNTUACIÓN FINAL = (S * (1+F))		9,0 1						



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA