



**CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO**

Nº PLAZAS	Bolsa
PLAZA DE:	Profesor Asociado
CODIGO:	B19
DEPARTAMENTO	Matemática Aplicada
AREA DE CONOCIMIENTO	Matemática Aplicada
CENTRO	Campus Alcoy
PERFIL	Matemática Aplicada

**ACTA DE VALORACION DE MERITOS**

Siendo las 10:00 del día 7 de septiembre de 2021, se reunieron los siguientes miembros de la Comisión constituida al efecto el pasado día 6 de septiembre de 2021

Presidente	D. José Alberto Conejero Casares
Secretaria	D <sup>a</sup> M <sup>a</sup> Leonor Pla Ferrando
Vocales:	D. Marcelino Llopis Pascual D. Pablo Andrés Bernabeu Soler D <sup>a</sup> Macarena Trujillo Guillén

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 18:00 del día de la fecha.

Fdo. D. José Alberto Conejero Casares

Fdo. D. Marcelino Llopis Pascual

Fdo. D. Pablo Andrés Bernabeu Soler

Fdo. D<sup>a</sup> Macarena Trujillo Guillén

Fdo. D<sup>a</sup> M<sup>a</sup> Leonor Pla Ferrando

DNI: 21634488 K

DILIGENCIA: Samuel Morillas Gómez, como Secretario del Departamento de Matemática Aplicada, 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 el día 7 de septiembre de 2021





**CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO**

Nº PLAZAS: Bolsa  
 PLAZA DE: Profesor Asociado  
 CODIGO: B19  
 DEPARTAMENTO: Matemática Aplicada  
 AREA DE CONOCIMIENTO: Matemática Aplicada  
 CENTRO: Campus Alcoy  
 PERFIL: Matemática Aplicada

**ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS**

1/3

CANDIDATO N°	Nombre y Apellidos	DNI
1	María Loreto Albiñana Sanchís	48287828H
2	Clara Burgos Simón	20054635S
3	Amanda María Carreño Sánchez	47397453L
4	Ernesto Alejandro Colomer Rosell	20856257H
5	Daniel López Rodríguez	21676533E
6	Antonio Pérez Puig	74217987T
7	Ana María Zarco García	77524613P

PESO (en tanto por uno) de cada ITEM DEL BAREMO	
EXPEDIENTE ACADÉMICO:	Pa=0,10
DOCENCIA:	Pb=0,10
INVESTIGACIÓN:	Pc=0,20
EXPERIENCIA PROFESIONAL:	Pd=0,50
OTROS MÉRITOS:	Pe=0,10
SUMA = 1.00	

1 - EXPEDIENTE ACADÉMICO		CANDIDATO						
		1	2	3	4	5	6	7
A1 = N	(N= nota media expediente sobre 10)	5	8,22	8,6667	6,3	6,4	5,98	7,8167
A2 = PE	(PE = Premio extraordinario Fin de carrera, de carácter nacional o autonómico) <i>Máximo 1 punto</i>	0	0	0	0	0	0	0
A1 + A2	<i>(máximo = 10 puntos)</i>	5	8,22	8,6667	6,3	6,4	5,98	7,8167
Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1	1	1	1	1	1	1
1) BAREMACIÓN EXPEDIENTE A=(c * d)		5	8,22	8,6667	6,3	6,4	5,98	7,8167

2 - DOCENCIA		CANDIDATO						
		1	2	3	4	5	6	7
B1 = 2 ∑ f <sub>i</sub> *Coef. dedicación	(f <sub>i</sub> = factor calidad encuesta en el año i de docencia universitaria impartida) <i>Máximo 6 puntos</i>	0	1	4,8	0	0	6	6
B2 = A2 * 0,3	(A2 = años de docencia oficial no universitaria) <i>Máximo 2 puntos</i>	0	0	0	0	0	0	0
B3 = ∑L1 * Cna	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. nº autores <i>Máximo 2 puntos</i>	0	2	0,25	0	0	0	2
B4 = ∑C1 * Cna	C1=comunicaciones en congresos docentes Internacional= 0,5 puntos; Nacional= 0,25 puntos Cna = Coef. nº autores <i>Máximo 1 punto</i>	0	0,5	1	0	0	0	0,5





ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS

B5 = P	(P=Participación en Proyectos y Programas de mejora docente, <i>máximo 1 punto</i> )	0	0	0	0	0	0	1
B6 = C2	(C2=Cursos o programas de formación docente, 100 horas=1 punto. <i>Máximo 2 puntos</i> )	0	0,42	2	0	0	0	0
B1+B2+B3+B4+B5+B6	( <i>máximo = 10 puntos</i> )	0	3,92	8,05	0	0	6	9,5
h) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		0,1	1	1	0,1	0,1	1	1
<b>2) BAREMACIÓN DOCENCIA B= (g * h)</b>		0	3,92	8,05	0	0	6	9,5

$f_i$ : factor calidad encuesta año i

$f_i = 1,2$  si nota de encuesta  $\geq 7$

$f_i = 1$  en el resto de casos

Cna = 0,6 si n° autores = 6

Cna = 0,5 si n° autores  $\geq 7$

Coeficiente dedicación:

TC = 1 punto

TP = 0,5 puntos

Cna: coef. relativo al n° de autores que firman el trabajo

Cna = 1 si n° autores  $\leq 4$

Cna = 0,8 si n° autores = 5

		CANDIDATO						
		1	2	3	4	5	6	7
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> )	0	8	6,42	0,6	0,9	0	1,8
C2= $\sum C * Cna * Cpa$	(C = comunicación congreso; internacional = 0,5 puntos; nacional = 0,25 puntos; Cna = Coeficiente n° autores. Exposición, comisariado y premio de carácter nacional competitivo = 0,5 puntos ( <i>Máximo 2 puntos</i> )	0	2	2	1,3425	0,15	0	0,15
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	0	0	0,6	0	0	0
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	0,45	0,48	0,6	0	0	0,36
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	0	0,0049	0,003	0	0	0,003
C1+C2+C3+C4+ C5	( <i>máximo 10 puntos</i> )	0	10	8,9049	3,1455	1,05	0	2,313
g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		0,1	1	1	1	0,5	0,1	1
<b>3) BAREMACIÓN INVESTIGACIÓN C= (f * g)</b>		0	10	8,9049	3,1455	0,5250	0	2,313

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





4 – EXPERIENCIA PROFESIONAL		CANDIDATO						
		1	2	3	4	5	6	7
D1 = A	(A = Actividad profesional: <i>máximo 10 puntos</i> )	10	3,2917	5,66	4,8333	10	10	10
Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		0,5	1	1	1	0,5	0,5	0,5
<b>4) BAREMACIÓN PROFESIONAL D=(a * b)</b>		5	3,2917	5,66	4,8333	5	5	5

5 – OTROS MÉRITOS		CANDIDATO						
		1	2	3	4	5	6	7
a) E1 = I	I = Idiomas acreditados: - Idiomas extranjeros acreditados por certificados oficiales o títulos de la Escuela de idiomas. <i>Máximo 3 puntos.</i> - Valenciano: -Superior = 3 puntos; -Mijtjà= 2 puntos; -Elemental = 1 punto. <i>Máximo en todo el apartado 5 puntos.</i>	3	4	1	2	3	1,5	3,5
E2 = T	(T = Otras titulac.y becas: <i>máx. 2 puntos</i> )	0	1	2	1,75	0,75	0	1
E3 = M	(M = Otros másteres y cursos no considerados: <i>máximo 1 punto</i> )	0,5295	0,048	0,165	0,5295	1	0,85	1
E4 = P	(P=exposiciones, premios, etc.: <i>máx. 2 ptos</i> )	0	0	0,25	0,25	0	0	0,5
E5 = Q	Q= Gestión y representación universitaria <i>máximo 1 punto</i>	0	0	0	0	0	0	0
E2 + E3 + E4 + E5 ( <i>máximo 5 puntos</i> )		0,5295	1,048	2,415	2,5925	1,75	0,85	2,5
g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1	1	1	1	1	1	1
<b>5) BAREMACIÓN OTROS MÉRITOS E = (f * g) + a</b>		3,5295	5,048	3,415	4,5925	4,75	2,35	6

– MÉRITO PREFERENTE		CANDIDATO						
		1	2	3	4	5	6	7
) Estar acreditado (o habilitado) para el acceso a Cuerpos de funcionarios Docentes Universitarios = 0,2 (su valor es 0 en otro caso)		0	0	0	0	0	0	0
) Para la figura de Profesor Ayudante Doctor: Estancias del candidato en Universidades o Centros de Investigación distintos de la UPV = máx. 0,01 por mes de estancia. <i>Máximo 0,1 puntos.</i>		0	0	0	0	0	0	0
<b>6) COEFICIENTE DE MÉRITO F=(a+b) ; Máximo 0,3 puntos</b>		0	0	0	0	0	0	0

RESUMEN		CANDIDATO						
		1	2	3	4	5	6	7
A * Pa	(Pa = peso en tanto por uno del expediente académico)	0,5	0,822	0,8667	0,63	0,64	0,598	0,7817
B * Pb	(Pb = peso en tanto por uno de docencia)	0	0,3920	0,8050	0	0	0,6	0,950
C * Pc	(Pc = peso en tanto por uno de investigación)	0	2	1,7810	0,6291	0,105	0	0,4626
D * Pd	(Pd = peso en tanto por uno de experiencia profesional)	2,5	1,6458	2,83	2,4167	2,5	2,5	2,5
E * Pe	(Pe = peso en tanto por uno de otros méritos)	0,3530	0,5048	0,3415	0,4593	0,475	0,235	0,6
<b>PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRÍCULUM (S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)</b>		3,3530	5,3646	6,6242	4,1350	3,72	3,9330	5,2943
<b>COEFICIENTE DE MÉRITO (F)</b>		0	0	0	0	0	0	0
<b>PUNTUACIÓN FINAL = (S * (1+F))</b>		3,3530	5,3646	6,6242	4,1350	3,72	3,9330	5,2943

