



**CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO**

Nº PLAZAS  
PLAZA DE: Profesor Asociado  
CODIGO: B133  
DEPARTAMENTO: Matemática Aplicada  
AREA DE CONOCIMIENTO: Matematica Aplicada  
CENTRO: Campus UPV (Bolsas)  
PERFIL: Matemática Aplicada

**ACTA DE VALORACION DE MERITOS –DEFINITIVA-**

Siendo las 9:30 del día 15 de diciembre de 2023 se reunieron los siguientes miembros de la Comisión constituida al efecto el pasado día 1 de diciembre de 2023.

Presidente/a D<sup>a</sup> Juana M. Cerdán Soriano  
Secretario/a D. Sergio Romero Vivó  
Vocales: D<sup>a</sup> Macarena Trujillo Guillén  
D. J.Alberto Conejero Casares  
D. Pablo Sevilla Peris

Finalizado el plazo de alegaciones contra la evaluación de los candidatos y, revisadas en su caso las alegaciones presentadas valorándose de nuevo los méritos aportados por los aspirantes, 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, la **Entrevista**, 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	López Mir, Fernando	8,06
2	Alcober Aubán, Juan Antonio	6,55
3	Alfonso Castello, Aitor	5,47
4	López Navarro, Elena	5,42
5	Ordóñez Ródenas, José	5,28
6	Ruiz Alba Gaya, Antonio	5,21
7	Giner Tello, Roque	4,88
8	Lopez Giménez, Sergio	4,86
9	Creus Martí, Irene	4,73
10	López Gomar, Juan Antonio	4,63
11	Forner Clari, Rubén	3,69
12	Ferrandis Peña, Blanca	3,65
13	Martínez Ferri, Javier Enrique	3,44
14	Mendoza Ballesteros, M <sup>a</sup> Teresa	3,28
15	Nadal Almela, Silvia	3,13
16	Baena Aroca, Francisco Miguel	3,03



La **Entrevista** se celebrará el día **21 de diciembre de 2023 a las 12:45 horas en el Salón de Actos, planta baja del edificio 7 A, y a través de la aplicación de videoconferencias MICROSOFT TEAMS, siendo el acceso a la sesión de la misma el siguiente:**

**<https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a9mtUliE-dxMile8rj8mT33s7OuYrOL9XlxK3Go4Wiuw1%40thread.tacv2/1702796868568?context=%7b%22id%22%3a%22be4655df-ac73-401f-a7ae-198c3b72d0c6%22%2c%22oid%22%3a%224fa2bd25-6647-4e33-8bee-19541f32ecec%22%7d>**

Y en fe de todo lo cual se levanta este Acta que es suscrita por todos los presentes a las 10:15h del día de la fecha.

Fdo.. D<sup>a</sup> Juana M. Cerdán Soriano

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

Fdo..D. J.Alberto Conejero Casares

Fdo..D. Pablo Sevilla Peris

Fdo. D. Sergio Romero Vivó

**DILIGENCIA:**

D. Sergio Romero Vivó, como Secretario/a 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 18 de diciembre de 2023



**CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO**

Nº PLAZAS  
PLAZA DE: Profesor Asociado  
CODIGO: B133  
DEPARTAMENTO: Matemática Aplicada  
AREA DE CONOCIMIENTO: Matematica Aplicada  
CENTRO: Campus UPV (Bolsas)  
PERFIL: Matemática Aplicada

**ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS**

1/8

CANDIDATO	Nº	Nombre y Apellidos	DNI	PESO (en tanto por uno) de cada ITEM DEL BAREMO	
	1	Alcober Aubán, Juan Antonio	***7223**	EXPEDIENTE ACADÉMICO:	Pa=0.10
	2	Alfonso Castello, Aitor	***1752**	DOCENCIA:	Pb=0.10
	3	Baena Aroca, Francisco Miguel	***4814**	INVESTIGACIÓN:	Pc=0.20
	4	Creus Martí, Irene	***3959**	EXPERIENCIA PROFESIONAL:	Pd=0.50
	5	Ferrandis Peña, Blanca	***8097**	OTROS MÉRITOS:	Pe=0.10
	6	Fornier Clari, Rubén	***5893**	<b>SUMA = 1.00</b>	
	7	Giner Tello, Roque	***0161**		
	8	López Giménez, Sergio	***0642**		

1 – EXPEDIENTE ACADÉMICO		CANDIDATO							
		1	2	3	4	5	6	7	8
a) A1 = N	(N= nota media expediente sobre 10)	6.76	7.2	6.86	7.79	7.2	8.3	6.48	5.3
b) 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	0
c) A1 + A2	<i>(máximo = 10 puntos)</i>	6.76	7.2	6.86	7.79	7.2	8.3	6.48	5
d) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1	1	1	1	1	1	1	1
<b>1) BAREMACIÓN EXPEDIENTE A= (c * d)</b>		6.76	7.2	6.86	7.79	7.2	8.3	6.48	5

2 – DOCENCIA		CANDIDATO							
		1	2	3	4	5	6	7	8
a) 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>	6	3	0	6	0	0	0	0
b) B2 = A2 * 0,3	(A2 = años de docencia oficial no universitaria) <i>Máximo 2 puntos</i>	0	0	0	0	0	0	0	0
c) 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	1.5	0	0	0	0	0	0
d) 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	1	0.5	0	0	0	0	0







RESUMEN*		CANDIDATO									
		1	2	3	4	5	6	7	8		
a) A * Pa	(Pa = peso en tanto por uno del expediente académico)	0.68	0.72	0.69	0.78	0.72	0.83	0.65	0.53		
b) B * Pb	(Pb = peso en tanto por uno de docencia)	0.64	0.75	0.05	0.82	0	0.2	0	0.2		
c) C * Pc	(Pc = peso en tanto por uno de investigación)	1.03	0	0.04	0.92	0.15	0	0	0		
d) D * Pd	(Pd = peso en tanto por uno de experiencia profesional)	3.75	3.75	2	1.65	2.26	2.28	3.75	3.75		
e) E * Pe	(Pe = peso en tanto por uno de otros méritos)	0.45	0.25	0.26	0.56	0.53	0.37	0.48	0.38		
<b>PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRÍCULUM</b> <b>(S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)</b>		6.55	5.47	3.04	4.73	3.66	3.68	4.88	4.86		
<b>COEFICIENTE DE MÉRITO (F)</b>		0	0	0	0	0	0	0	0		
<b>PUNTUACIÓN FINAL = (S * (1+F))</b>		6.55	5.47	3.04	4.73	3.66	3.68	4.88	4.86		

\* Al aplicar los pesos se ha redondeado a 2 cifras decimales.



**CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO**

Nº PLAZAS  
PLAZA DE: Profesor Asociado  
CODIGO: B133  
DEPARTAMENTO: Matemática Aplicada  
AREA DE CONOCIMIENTO: Matematica Aplicada  
CENTRO: Campus UPV (Bolsas)  
PERFIL: Matemática Aplicada

CANDIDATO	Nº	Nombre y Apellidos	DNI	PESO (en tanto por uno) de cada ITEM DEL BAREMO	
	9	López Gomar, Juan Antonio	***3386**	EXPEDIENTE ACADÉMICO:	Pa=0.10
	10	López Mir, Fernando	***0397**	DOCENCIA:	Pb=0.10
	11	López Navarro, Elena	***5076**	INVESTIGACIÓN:	Pc=0.20
	12	Martínez Ferri, Javier Enrique	***2110**	EXPERIENCIA PROFESIONAL:	Pd=0.50
	13	Mendoza Ballesteros, M <sup>a</sup> Teresa	***6770**	OTROS MÉRITOS:	Pe=0.10
	14	Nadal Almela, Silvia	***4238**	<b>SUMA = 1.00</b>	
	15	Ordóñez Ródenas, José	***9333**		
	16	Ruiz Alba Gaya, Antonio	***9491**		

1 – EXPEDIENTE ACADÉMICO		CANDIDATO										
		9	10	11	12	13	14	15	16			
e)	A1 = N	(N= nota media expediente sobre 10)	5,2	6.8	8.31	5	6.16	8.89	7.3	6.46		
f)	A2 = PE	(PE = Premio extraordinario Fin de carrera, de carácter nacional o autonómico) Máximo 1 punto	0	0	0	0	0	0	0	0		
g)	A1 + A2	(máximo = 10 puntos)	5,2	6.8	8.31	5	6.16	8.89	7.3	6.46		
h)	Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1	1	1	1	1	1	1	1		
<b>1) BAREMACIÓN EXPEDIENTE A=(c * d)</b>			5,2	6.8	8.31	5	6.16	8.89	7.3	6.46		

2 – DOCENCIA		CANDIDATO										
		9	10	11	12	13	14	15	16			
h)	B1 = 2 ∑ f <sub>i</sub> *Coef. dedicación	(f <sub>i</sub> = factor calidad encuesta en el año i de docencia universitaria impartida) Máximo 6 puntos	0	4.4	1	0	0	0	5	0		
i)	B2 = A2 * 0,3	(A2 = años de docencia oficial no universitaria) Máximo 2 puntos	0	0	0	0	0	0	0	0		
j)	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 Máximo 2 puntos	0	0	0.13	0	0	0	0	0		
k)	B4 = ∑C1 * Cna	C1=comunicaciones en congresos docentes Internacional= 0,5 puntos; Nacional= 0,25 puntos Cna = Coef. nº autores Máximo 1 punto	0	0	0	0	0.5	0	1	0		



ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS

6/8

l) B5 = P	(P=Participación en Proyectos y Programas de mejora docente, <i>máximo 1 punto</i> )	0	0	0	0	0.4	0	0	0		
m) B6 = C2	(C2=Cursos o programas de formación docente, 100 horas=1 punto. <i>Máximo 2 puntos</i> )	0	0	2	0	0	0	0	0		
n) B1+B2+B3+B4+B5+B6	( <i>máximo = 10 puntos</i> )	0	4.4	3.13	0	0.9	0	6	0		
h) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)			0.75	1		1		1			
<b>2) BAREMACIÓN DOCENCIA B= (g * h)</b>		0	3.3	3.13	0	0.9	0	6	0		

f<sub>i</sub>: factor calidad encuesta año i

Coeficiente dedicación:

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

f<sub>i</sub> = 1,2 si nota de encuesta ≥ 7

TC = 1 punto

Cna = 1 si n° autores ≤ 4

f<sub>i</sub> = 1 en el resto de casos

TP = 0,5 puntos

Cna = 0,8 si n° autores = 5

Cna = 0,6 si n° autores = 6

Cna = 0,5 si n° autores ≥ 7

3 – INVESTIGACIÓN		CANDIDATO									
		9	10	11	12	13	14	15	16		
g) 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> )	0	5.11	4.27	0.98	1.47	0	3.01	2.35		
h) C2=ΣC*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	1.98	1.42	0.21	0	2	0.58		
i) 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	0.7	0	0	0	0	0	0.14		
j) 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	1.05	0.28	0.32	0	0.7	0.18	0.67		
k) 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	0.00 7	0.04	0	0	0	0.01	0		
l) C1+C2+C3+C4+ C5	( <i>máximo 10 puntos</i> )	0	8.87	6.57	2.72	1.68	0.7	5.20	3.74		
g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)			0.75	1	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75		
<b>3) BAREMACIÓN INVESTIGACIÓN C= (f * g)</b>		0	6.65	6.57	2.03 44	1.26	0.53	3.9	2.81		

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







RESUMEN*		CANDIDATO									
		9	10	11	12	13	14	15	16		
f) A * Pa	(Pa = peso en tanto por uno del expediente académico)	0.52	0.68	0.83	0.5	0.62	0.89	0.73	0.65		
g) B * Pb	(Pb = peso en tanto por uno de docencia)	0	0.33	0.32	0	0.09	0	0.6	0		
h) C * Pc	(Pc = peso en tanto por uno de investigación)	0	1.33	1.31	0.41	0.25	0.11	0.78	0.56		
i) D * Pd	(Pd = peso en tanto por uno de experiencia profesional)	3.75	5	2.53	2.13	1.57	1.73	2.87	3.75		
j) E * Pe	(Pe = peso en tanto por uno de otros méritos)	0.36	0.72	0.44	0.4	0.76	0.4	0.3	0.25		
<b>PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRICULUM</b> <b>(S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)</b>		4.63	8.06	5.43	3.44	3.29	3.13	5.28	5.21		
<b>COEFICIENTE DE MÉRITO (F)</b>		0	0	0	0	0	0	0	0		
<b>PUNTUACIÓN FINAL = (S * (1+F))</b>		4.63	8.06	5.43	3.44	3.29	3.13	5.28	5.21		

\* Al aplicar los pesos se ha redondeado a 2 cifras decimales.