



**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 PROVISIONAL**

Siendo las 9:00 del día 4 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

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 13:00 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 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 5 de diciembre de 2023



**CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO**

Nº PLAZAS  
PLAZA DE: Profesor Asociado  
CODIGO: B133  
DEPARTAMENTO: Matemática Aplicada  
AREA DE CONOCIMIENTO: Matemática 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	Forner 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
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 <math>A = (c * d)</math></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) $B1 = 2 \sum f_i * \text{Coef. dedicación}$	( $f_i$ = 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) $B3 = \sum L1 * Cna$	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) $B4 = \sum C1 * Cna$	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



ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS

2/8

e) B5 = P	(P=Participación en Proyectos y Programas de mejora docente, <i>máximo 1 punto</i> )	0.4	0	0	0.2	0	0	0	0		
f) B6 = C2	(C2=Cursos o programas de formación docente, 100 horas=1 punto. <i>Máximo 2 puntos</i> )	0	2	0	2	0	2	0	2		
g) B1+B2+B3+B4+B5+B6	( <i>máximo = 10 puntos</i> )	6.4	7.5	0.5	8.2	0	2	0	2		
h) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1	1	1	1		1		1		
<b>2) BAREMACIÓN DOCENCIA B= (g * h)</b>		6.4	7.5	0.5	8.2	0	2	0	2		

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									
		1	2	3	4	5	6	7	8		
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> )	4.2	0	0	2.8	0.7	0	0	0		
b) 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> )	0.79	0	0.18	1.05	0	0	0	0		
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	0	0	0	0	0	0	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> .	0.18	0	0.07	0.42	0	0	0	0		
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	0	0	0.35	0	0	0	0		
f) C1+C2+C3+C4+ C5	( <i>máximo 10 puntos</i> )	5,16 25	0	0.25	4.62	0.7	0	0	0		
g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1		0.75	1	0.75					
<b>3) BAREMACIÓN INVESTIGACIÓN C= (f * g)</b>		5,16 25	0	0.18 4	4.62	0.52 4	0	0	0		

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





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	0.5
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	0.25
<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	4.7
<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	4.7

\* 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

**ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS**

**5/8**

CANDIDATO	Nº	Nombre y Apellidos	DNI	PESO (en tanto por uno) de cada ITEM DEL BAREMO	
	9	López Gomar, Juan Antonio	***3386**	EXPEDIENTE ACADÉMICO:	<b>Pa=0.10</b>
	10	López Mir, Fernando	***0397**	DOCENCIA:	<b>Pb=0.10</b>
	11	López Navarro, Elena	***5076**	INVESTIGACIÓN:	<b>Pc=0.20</b>
	12	Martínez Ferri, Javier Enrique	***2110**	EXPERIENCIA PROFESIONAL:	<b>Pd=0.50</b>
	13	Mendoza Ballesteros, M <sup>a</sup> Teresa	***6770**	OTROS MÉRITOS:	<b>Pe=0.10</b>
	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) <i>Máximo 1 punto</i>	0	0	0	0	0	0	0	0		
g) A1 + A2	<i>(máximo = 10 puntos)</i>	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) <i>Máximo 6 puntos</i>	0	4.4	1	0	0	0	5	0		
i) B2 = A2 * 0,3	(A2 = años de docencia oficial no universitaria) <i>Máximo 2 puntos</i>	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 <i>Máximo 2 puntos</i>	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 <i>Máximo 1 punto</i>	0	0	0	0	0.5	0	1	0		



ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS

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 CURRÍCULUM</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.