



**CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO**

Nº PLAZAS	Una
PLAZA DE:	Ayudante Doctor
CODIGO:	6897
DEPARTAMENTO	Matemática Aplicada
AREA DE CONOCIMIENTO	Matemática Aplicada
CENTRO	EPS de Gandía
PERFIL	Cálculo. Ecuaciones Diferenciales

**ACTA DE VALORACION PROVISIONAL DE MÉRITOS**

Siendo las 11:00 horas del día 19 de julio de 2023, se reunieron los siguientes miembros de la Comisión constituida al efecto el pasado día 17 de julio de 2023

Presidente/a D. José Alberto Conejero Casares  
Secretario/a D. Almanzor Sapena Piera  
Vocales: D<sup>a</sup> Juana M. Cerdán Soriano  
D. Jesús Alba Fernández  
D<sup>a</sup> María Belén García Mora

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 horas del día de la fecha.

Fdo.. D. José Alberto Conejero Casares

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

Fdo..D. Jesús Alba Fernández

Fdo..D<sup>a</sup> María Belén García Mora

Fdo. D. Almanzor Sapena Piera

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 21 de julio de 2023



**CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO**

Nº PLAZAS: Una  
 PLAZA DE: Ayudante Doctor  
 CODIGO: 6897  
 DEPARTAMENTO: Matemática Aplicada  
 AREA DE CONOCIMIENTO: Matemática Aplicada  
 CENTRO: EPS de Gandia  
 PERFIL: Cálculo. Ecuaciones Diferenciales

**ANEXO AL ACTA DE VALORACION PROVISIONAL DE MÉRITOS**  
1/4

CANDIDATO	Nº	Apellidos y Nombre	DNI
	1	Arteaga Jordá, Ignacio	***4155**
	2	Asensio López, Vicente	***0547**
	3	Belda Palazón, Santiago	***0294**
	4	Fernández Pallarés, Víctor	***1649**
	5	Martín Nieto, Marta	***7245**
	6	Miñana Prats, Juan José	***3444**
	7	Morató Rafet, Sergio	***2619**
	8	Riutort Mayol, Gabriel	***2611**

PESO (en tanto por uno) de cada ITEM DEL BAREMO	
EXPEDIENTE ACADÉMICO:	Pa= 0,20
DOCENCIA:	Pb= 0,30
INVESTIGACIÓN:	Pc= 0,40
EXPERIENCIA PROFESIONAL:	Pd= 0,05
OTROS MÉRITOS:	Pe= 0,05
<b>SUMA = 1.00</b>	

1 – EXPEDIENTE ACADÉMICO		CANDIDATO									
		1	2	3	4	5	6	7	8		
a) A1 = N	(N= nota media expediente sobre 10)	7.11	8.76	7.9	8.88	6.83	8.3	6.6	7.130		
b) A2 = PE	(PE = Premio extraordinario Fin de carrera, de carácter nacional o autonómico) Máximo 1 punto	0	1	0	1	0	0	0			
c) A1 + A2	(máximo = 10 puntos)	7.11	9.76	7.9	9.88	6.83	8.3	6.6	7.103		
d) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		0.8	1	0.8	1	1	1	0.8	1		
<b>1) BAREMACIÓN EXPEDIENTE A= (c * d)</b>		5.688	9.76	6.32	9.88	6.83	8.3	5.28	7.103		

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) Máximo 6 puntos	6	6	4	6	6	6	2	2		
b) B2 = A2 * 0,3	(A2 = años de docencia oficial no universitaria) Máximo 2 puntos	0	0	0	0	2	0	0.1362	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 Máximo 2 puntos	2	0	1.175	0.5	1.85	0	0	0.25		
d) B4 = ∑C1 * Cna	C1=comunicaciones en congresos docentes Internacional= 0,5 puntos; Nacional= 0,25 puntos Cna = Coef. nº autores Máximo 1 punto	1	0	0	0	1	0	0.7	0		



ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS

2/4

e) B5 = P	(P=Participación en Proyectos y Programas de mejora docente, <i>máximo 1 punto</i> )	0.6	0	1	0.2	0	0	0	0.2		
f) B6 = C2	(C2=Cursos o programas de formación docente, 100 horas=1 punto. <i>Máximo 2 puntos</i> )	1.9	0.83	0	0	1.2	0.71	0.57	0.3		
g) B1+B2+B3+B4+B5+B6	( <i>máximo = 10 puntos</i> )	10	6.83	6.175	6.7	10	6.71	3.4062	2.75		
h) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		0.5	1	1	1	1	1	0.5	0.5		
<b>2) BAREMACIÓN DOCENCIA B= (g * h)</b>		5	6.83	6.175	6.7	10	6.71	1.7031	1.375		

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> )	3.68	1.6	8	1.3	0	8	2.44	5.28		
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> )	0.43	0.83	2	0.3	0	1.1	2	1.22		
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	0.4	0.08	0	0	0.24	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> .	0.4	0.24	0.4	0.4	0	0.4	0.34	0.4		
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	0.002	0.2	0	0	0.118	0.2	0.127		
f) C1+C2+C3+C4+ C5	( <i>máximo 10 puntos</i> )	4.51	2.672	10	2.08	0	9.618	5.22	7.027		
g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		0.5	1	0.5	0.5		1	0.5	0.5		
<b>3) BAREMACIÓN INVESTIGACIÓN C= (f * g)</b>		2.255	2.672	5	1.04	0	9.618	2.61	3.5135		

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)	1.1376	1.952	1.264	1.976	1.3653	1.66	1.056	1.4207		
b) B * Pb	(Pb = peso en tanto por uno de docencia)	1.5	2.049	1.8525	2.01	3	2.013	0.5109	0.4125		
c) C * Pc	(Pc = peso en tanto por uno de investigación)	0.902	1.0688	2	0.416	0	3.8472	1.044	1.4054		
d) D * Pd	(Pd = peso en tanto por uno de experiencia profesional)	0	0.0875	0	0.25	0.025	0	0.0899	0.1312		
e) E * Pe	(Pe = peso en tanto por uno de otros méritos)	0.1169	0.334	0.355	0.325	0.075	0.3375	0.2624	0.2625		
<b>PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRICULUM</b> <b>(S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)</b>		3.6565	5.4913	5.4715	4.977	4.4653	7.8577	2.9633	3.6348		
<b>COEFICIENTE DE MÉRITO (F)</b>		0.2	0.23	0.3	0	0	0.23	0.3	0.03		
<b>PUNTUACIÓN FINAL = (S * (1+F))</b>		7.11	6.754	7.11295	4.977	4.4653	9.665	3.8522	3.7438		