

### 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

#### **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: Da 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 <u>de 5 días</u> <u>hábiles</u> 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.. Da Juana M. Cerdán Soriano

Fdo..D. Jesús Alba Fernández Fdo..Dª 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 I'	TEM DEL	<b>BAREMO</b>
EXPEDIENTE ACADÉMICO:		Pa= 0,20
DOCENCIA:		Pb= 0,30
INVESTIGACIÓN:		Pc= 0,40
EXPERIENCIA PROFESIONAL:		Pd= 0,05
OTROS MÉRITOS:		Pe= 0,05
	SUMA =	1.00

1 – EXPEDIENT	E A CADÉMICO	CANDIDATO										
I – EXPEDIENT	E ACADEMICO	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	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 d	d) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1	0.8	1	1	1	0.8	1			
1) BAREMACIÓN EXPEDIENTE A= (c * d)		5.688	9.76	6.32	9.88	6.83	8.3	5.28	7.103			

2	2 – DOCENCIA					C	AND	IDAT	Ю		
2 –	DOCENCIA		1	2	3	4	5	6	7	8	
a)	$B1 = 2 \sum f_i *Coef.$ dedicación	(f <sub>i</sub> = factor calidad encuesta en el año i de docencia universitaria impartida) <i>Máximo 6 puntos</i>	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)	$B4 = \sum C1 * Cna$	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	0.6	0	1	0.2	0	0	0	0.2	
		de mejora docente, máximo 1 punto)									
f)	B6 = C2	(C2=Cursos o programas de formación	1.9	0.83	0	0	1.2	0.71	0.57	0.3	
		docente, 100 horas=1 punto.									
		Máximo 2 puntos)									
g)	B1+B2+B3+B4+B5+	-B6 (máximo = 10 puntos)	10	6.83	6.175	6.7	10	6.71	3.4062	2.75	
h)	h) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		0.5	1	1	1	1	1	0.5	0.5	
2)	2) BAREMACIÓN DOCENCIA B= (g * h)		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 nº de autores que firman el trabajo

$$\begin{split} f_i &= 1,2 \text{ si nota de encuesta} \geq 7 \\ f_i &= 1 \text{ en el resto de casos} \end{split}$$

TC = 1 punto

Cna = 1 si nº autores  $\leq 4$ Cna = 0,8 si nº autores = 5

TP = 0.5 puntos

 $Cna = 0.6 \text{ si n}^{\circ} \text{ autores} = 6$ 

Cna =  $0.6 \text{ si n}^{\circ} \text{ autores} = 6$ Cna =  $0.5 \text{ si n}^{\circ} \text{ autores} \ge 7$ 

3 - INVESTIGACIÓN CANDIDATO											
3 –	INVESTIGACIO	IN .	1	2	3	4	5	6	7	8	
a)	C1=∑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 (Máximo de todo el apartado 8 puntos)	3.68	1.6	8	1.3	0	8	2.44	5.28	
b)	C2=∑C*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  Máximo 2 puntos)	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 (Máximo 2 puntos)	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  Máximo 1 punto	0	0.002	0.2	0	0	0.118	0.2	0.127	
f)	C1+C2+C3+C4+ C		4.51	2.672	10	2.08	0	9.618	5.22	7.027	
g)		oneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	0.5	1	0.5	0.5		1	0.5	0.5	
3) I		NVESTIGACIÓN C= (f * g)	2.255	2.672	5	1.04	0	9.618	2.61	3.5135	

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



# ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS

3/	4	

4 – EXPERIENCIA PROFESIONAL		CANDIDATO										
		1	2	3	4	5	6	7	8			
a) D1 = A	(A = Actividad profesional: máximo 10 puntos)	0	1.75	0	10	1	0	3.5973	5.249			
b) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		0	1	0	0.5	0.5	0	0.5	0.5			
4) BAREMACIÓN PROFESIONAL D= (a * b)			1.75	0	5	0.5	0	1.7986	2.6245			

_	OTROS MÉRITOS	1				(	CAND	IDAT	O		
5 -	OTROS MERITOS		1	2	3	4	5	6	7	8	
a)	E1 = I	I = Idiomas acreditados: - Idiomas extranjeros acreditados por	1	5	4	5	1.5	3.5	2	1.5	
		certificados oficiales o títulos de la									
		Escuela de idiomas. Máximo 3 puntos.									
		<ul> <li>Valenciano: -Superior = 3 puntos;</li> </ul>									
		-Mitjà= 2 puntos;									
		-Elemental = 1 punto.									
		Máximo en todo el apartado 5 puntos.									
b)	E2 = T	(T = Otras titulac.y becas: <i>máx</i> . 2 <i>puntos</i> )	0	1.5	2	1.25	0	2	2	2	
c)	E3 = M	(M = Otros másteres y cursos no considerados: <i>máximo 1 punto</i> )	0.443	0.08	0	0	0	0	0.348	1	
d)	E4 = P	(P=exposiciones, premios, etc.: <i>máx.</i> 2 <i>ptos</i> )	0	0	1.1	0.25	0	0.75	0.5	0.5	
e)	E5 = Q	Q= Gestión y representación universitaria	0.896	0.1	0	0	0	0.5	0.4	0.3	
		máximo 1 punto									
f)	E2 + E3 + E4 + E5	(máximo 5 puntos)	1.3388	1.68	3.1	1.5	0	3.25	3.248	3.8	
g)	g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1	1	1	1	1	1	1	1	
5)	BAREMACIÓN OTROS MÉRITOS E = (f * g) + a		2.3388	6.68	7.1	6.5	1.5	6.75	5.248	5.3	

6 – MÉRITO PREFERENTE				CA	NDI	DAT(	O/A		
0 - MERITO PREFERENTE	1	2	3	4	5	6	7	8	
a) Constituirá <b>mérito preferente</b> para la contratación de Profesorado	0.2	0.2	0.2	0	0	0.2	0.2	0	
Ayudante Doctor, durante los cuatro años posteriores a la aprobación de la Ley Orgánica 2/2023, de 22 de marzo, del Sistema Universitario:  1. 0,2 por estar acreditado, indistintamente, para el acceso a Profesorado ayudante doctor, profesorado contratado doctor (COD), profesor permanente laboral (PPL), o para el acceso a cuerpos de personal funcionarios docentes universitarios.  2. Hasta un máximo de 0,1, a razón de un máximo de 0,01 por mes, las estancias financiadas mediante convocatorias competitivas en universidades o centros de investigación distintos de la UPV.		0.03	0.1	0	0	0.03	0.1	0.03	
6a) COEFICIENTE DE MÉRITO AYD F= (a=1+2); Máximo 0,3 puntos	0.2	0.23	0.3	0	0	0.23	0.3	0.03	
b) Resto de figuras contractuales: Estar acreditado (o habilitado) para el acceso a Cuerpos de funcionarios Docentes Universitarios = 0,2 (su valor es 0 en otro caso)									
6b) COEFICIENTE DE MÉRITO RESTO FIGURAS F=(b) Máximo 0,2 puntos									



## ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS

4/4

DECLIMEN	RESUMEN				C	ANDII	OATO			
RESUIVIEN		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 (S) =</b> (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)		3.6565	5.4913	5.4715	4.977	4.4653	7.8577	2.9633	3.6348	
COEFICIENTE DE MÉRITO (F)			0.23	0.3	0	0	0.23	0.3	0.03	
	PUNTUACIÓN FINAL = (S * (1+F))	7.11	6.754	7.11295	4.977	4.4653	9.665	3.8522	3.7438	