



CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO AYUDANTE DR.

FECHA DE LA CONVOCATORIA	10 de junio de 2024		
Nº PLAZAS	Una	Nº DE LA PLAZA	7366
PLAZA DE:	Profesor Ayudante Doctor		

DEPARTAMENTO	Matemática Aplicada
AREA DE CONOCIMIENTO	Matemática Aplicada
CENTRO	EPS Gandía
PERFIL	Didáctica II de la matemática.Cálculo.Ecuaciones diferenciales.

ACTA DE VALORACION DEFINITIVA DE LA PRIMERA FASE CONCURSO DE MERITOS

ASISTENTES

Presidente/a D^a M^a Belén García Mora

Secretario/a D. Bernardino Roig Sala

Vocales: D^a Xaro Soler Escrivà

En Gandía, en modo no presencial, siendo las 12:00 del día 10 de septiembre de 2024, se reúnen las personas al margen reseñadas, todos ellos miembros de la comisión de selección, constituida al efecto el pasado día 22 de julio de 2024 llegándose a los siguientes acuerdos:

D.Dionisio Félix Yáñez Avendaño

D^a M^a José Beltrán Meneu

Se han presentado alegaciones y subsanación de documentación que se han considerado, si procede, en la baremación definitiva.

Finalizado el plazo de alegaciones y subsanación de la evaluación de méritos de las personas candidatas referenciadas y, revisadas éstas, se acuerda publicar las calificaciones definitivas de la fase del concurso de méritos, según se detalla en la relación que se acompaña como Anexo de la presente acta.

Se acuerda convocar, para la realización de la segunda fase del proceso selectivo “defensa del proyecto docente y entrevista”, que se celebrará en el aula A30 del Campus de Gandía de la Universitat Politècnica de València presencialmente para los aspirantes y semipresencialmente para el tribunal, el día 13 de septiembre de 2024 a las 9:00 horas, a las personas aspirantes que superan la presente fase de concurso de méritos al haber obtenido 3 o más puntos, ordenados según el orden alfabético dispuesto en las bases de la convocatoria.



Dando fe de todo lo cual se levanta esta acta que es suscrita por todos los presentes a las 13:00 horas del día 10 de septiembre de 2024.

Fdo. D^a M^a Belén García Mora

Fdo. D^a Xaro Soler Escrivà

Fdo. D. Dionisio Félix Yáñez Avendaño

Fdo. D^a M^a José Beltrán Meneu

Fdo. D. Bernardino Roig Sala

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 todas las personas aspirantes en la fase de concurso, así como la citación para el debate de aquellas personas aspirantes que han superado esta fase, han estado expuestos en el Tablón de Anuncios de este Departamento desde la fecha 10 de septiembre de 2024 y complementariamente y sin carácter oficial en la microweb del Departamento o en el servidor UPV. noticias, grupo de noticias UPV. administración que puede ser consultado a través de la web de la UPV, en el menú en el menú Comunidad UPV/ PAS y PDI/ Herramientas y Recursos (http://www.upv.es/bin2/tablon?p_idioma=c)

ANEXO I

Valoración Méritos - PROFESOR AYUDANTE DOCTOR

CANDIDATO/A	1-Asensio-Vicente	nº 1
	2-Creus-Irene	nº 2
	3-Diego-Didac	nº 3
	4-Duarte-Gladston	nº 4
	5-Escarti-MaraSalut	nº 5
	6-Lopez-Antoni	nº 6
	7-Martin-Marta	nº 7
	8-Miralles-Victor	nº 8
	9-Montbarbon-Eva	nº 9
	10-Noverques-Aina	nº 10
	11-Perez-JoseManuel	nº 11
	12-Roldan-Oscar	nº 12
	13-Santacreu-Daniel	nº 13
	14-Santos-Samuel	nº 14
	15-Torres-AliciaElena	nº 15
	16-Zamora-Pau	nº 16

PESO (en tanto por uno) de cada	
EXPEDIENTE	Pa= 0.20
DOCENCIA:	Pb= 0.30
INVESTIGACIÓN:	Pc= 0.40
EXPERIENCIA	Pd= 0.05
OTROS MÉRITOS:	Pe= 0.05
SUMA =	1.00

1 – EXPEDIENTE ACADÉMICO		CANDIDATO/A																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
a)	A1 = N	(N= nota media expediente, sobre 10)	8,76	7,79	7,73	5,00	7,70	9,78	6,34	9,64	6,55	6,53	6,67	9,83	7,67	8,70	8,81	8,07
b)	A2 = PE	(PE = Premio Extraordinario Fin de Carrera, de carácter nacional o autonómico) <i>Máximo 1 punto</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35	0,00	0,70	0,00	0,00	0,00	0,70	0,00	0,00	0,00	0,00
c)	A1 + A2	<i>(máximo = 10 puntos)</i>	8,76	7,79	7,73	5,00	7,70	10,00	6,34	10,00	6,55	6,53	6,67	10,00	7,67	8,70	8,81	8,07
d)	Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1,000	1,000	0,600	1,000	0,600	1,000	1,000	0,649	0,600	0,600	1,000	1,000	1,000	0,600	0,600	0,600
1) BAREMACIÓN EXPEDIENTE A= (c *d)			8,76	7,79	4,64	5,00	4,62	10,00	6,34	6,49	3,93	3,92	4,00	10,00	7,67	8,70	5,29	4,84

2 – DOCENCIA		CANDIDATO/A																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
a)	B1 = 2 ∑ fi*Coef. dedicación	(fi = factor calidad encuesta en el año i de docencia universitaria impartida) <i>Máximo 6 puntos</i>	6,00	6,00	1,20	4,00	3,60	4,80	6,00	3,60	3,00	6,00	3,00	6,00	3,00	4,00	5,20	5,60
b)	B2 = A2 * 0,3	(A2 = años de docencia oficial no universitaria) <i>Máximo = 2 puntos</i>	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
c)	B3 = ∑L1* Cna	L1 = Libros o artículos docente libro con ISBN = 2 puntos; libro sin ISBN = 1 punto artículo docente internacional = 1 punto artículo docente nacional = 0,25 puntos Cna = Coef. nº autores. <i>Máximo 2 puntos</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,30	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,65	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
e)	B5 = P	P = Participación en Proyectos y Programas de mejora docente. <i>Máximo 1 punto</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,40	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
f)	B6 = C2	C2 = Cursos o programas de formación docente, 100 horas = 1 punto. <i>Máximo 2 puntos</i>	1,58	0,38	2,00	0,00	0,00	2,00	2,00	0,00	0,00	1,16	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,50
g)	B1+B2+B3+B4+B5+B6 <i>(máximo=10 puntos)</i>		7,58	7,88	3,20	4,00	3,60	7,90	10,00	3,60	3,00	8,91	3,00	6,50	3,00	4,15	5,20	6,10
h)	Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1,000	1,000	1,000	1,000	0,867	1,000	1,000	0,600	1,000	0,883	0,600	1,000	1,000	0,973	0,600	0,698
2) BAREMACIÓN DOCENCIA B= (g * h)			7,58	7,88	3,20	4,00	3,12	7,90	10,00	2,16	3,00	7,87	1,80	6,50	3,00	4,04	3,12	4,26

fi: factor calidad encuesta año i
 fi = 1,2 si nota de encuesta ≥ 7
 fi = 1 en el resto de casos

Coeficiente dedicación:
 TC=1 punto
 TP=0,5 puntos

Cna: coef. relativo al nº de autores que i
 Cna = 1 si nº autore Cna=0,6 si nº autor.=6
 Cna = 0,8 si nº auto Cna=0,5 si nº autor.≥7

ANEXO I

3 – INVESTIGACIÓN	CANDIDATO/A															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Coefficiente de Productividad del Área (Cpa)	0,6															
a) $C1 = \sum R * Cna * Cpa$ 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 internacional no indexada = 1 punto Artículo revista de nacional no indexada = 0,5 puntos Libro investigación o capítulo de libro de investigación con ISBN en editorial de prestigio = 1 punto	6,00	4,20	7,68	3,36	6,00	4,95	1,98	8,00	8,00	8,00	8,00	6,90	7,20	3,72	8,00	4,56
b) $C2 = \sum C * Cna * Cpa$ C = comunicación congreso internacional=0,5 pts; nacional= 0,25 puntos Cna = Coeficiente nº autores. <i>Máximo=2 puntos</i>	2,00	2,00	2,00	1,35	1,35	1,20	0,69	2,00	0,00	2,00	1,65	2,00	1,65	2,00	0,84	0,51
c) $C3 = (P1+P2+R) * Cpa$ P1= Patentes internacionales y nacionales en explotación = 2 puntos P2= patentes nacionales con examen = 0,4 puntos R= Registro propiedad intelectual = 0,4 puntos <i>Máximo 2 puntos</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
d) $C4 = (Q + R) * Cpa$ Q= Proyectos investigación competitivos (<i>máx. 2 pto</i>). R= Contratos de investigación con participación empresas privadas (<i>máx. 1 pto</i>)	0,72	0,72	0,60	0,00	0,24	0,60	0,00	1,20	0,00	0,36	1,56	1,20	0,48	0,78	1,80	0,90
e) $C5 = O * Cpa$ O= otros méritos de investigación: Programa incorporación doctores beca de investigación Postdoctoral editor de revistas indexadas revisor artículos revistas indexadas otras acciones expositivas artísticas y literarias beca investigación predoctoral sujeta al EPIF <i>Máximo = 1 punto</i>	0,01	0,00	0,78	1,00	0,01	0,47	0,45	0,45	0,00	0,01	0,00	0,26	0,02	0,00	0,11	0,01
g) $C1+ C2 + C3 + C4 + C5$ (<i>máximo=10 puntos</i>)	8,73	6,92	10,00	5,71	7,60	7,22	3,12	10,00	9,20	10,00	10,00	10,00	9,35	6,50	10,00	5,98
h) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1,00	0,93064	0,7332	1	0,51736	1	1	0,7806	0,63391	0,6618	0,7518	1	1	1	0,72525	0,66064
3) BAREMACIÓN INVESTIGACIÓN C= (g * h)	8,73	6,44	7,33	5,71	3,93	7,22	3,12	7,81	5,83	6,62	7,52	10,00	9,35	6,50	7,25	3,95

Cna: coef. relativo al nº de autores que firman el trabajo (mismo coeficiente que aparece en el apartado 2. Docencia)

Cpa= Coeficiente productividad Área: (a definir por los tribunales)

4 – EXPERIENCIA PROFESIONAL	CANDIDATO/A															
	1	2	3	4	5	6	7	8	8	8	8	8	8	8	8	8
a) $D1 = A$ (A = Actividad profesional: <i>máx. = 10 puntos</i>)	2,83333	0	2,95	0	4,29167	0	1	2,66667	6	2,5	0,58333	1,16667	1,08333	0,33333	0	3,83333
b) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1	1	1	1	0,62718	1	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	1	1	0,6	1	0,1
4) BAREMACIÓN PROFESIONAL D= (a * b)	2,83	0,00	2,95	0,00	2,69	0,00	0,60	1,60	3,60	1,50	0,35	1,17	1,08	0,20	0,00	0,38

5.- OTROS MÉRITOS	CANDIDATO/A															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
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; Mitjà= 2 puntos; Elemental = 1 punto. <i>Máximo en todo el apartado 5 puntos</i>	5	5	2	5	5	5	2	5	3	5	1	4	4	4	2	2

ANEXO I

b) E2 = T	(T = Otras titulaciones oficiales y becas. Máx. 2 puntos)	0,90	1,00	0,08	0,48	1,08	2,00	1,00	1,28	0,54	2,00	1,45	2,00	0,08	1,84	0,97	1,30
c) E3 = M	(M = Otros másteres y cursos no considerados: máximo 1 punto)	0,06	0,14	0,01	0,03	0,00	0,31	0,00	0,00	0,05	0,15	0,02	0,30	0,16	0,08	0,04	0,14
d) E4 = P	(P=exposiciones, premios diferentes a los extraordinarios fin carrera, etc.: máx. 2 ptos)	0,25	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,50	0,20	0,00	0,00	0,00
e) E5 = Q	Q= Gestión y representación universitaria (máximo 1 punto)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
e) E2 + E3 + E4 + E5 (máximo 5 puntos)		1,21	1,14	0,08	0,50	1,68	2,31	1,00	1,28	0,59	2,40	1,47	2,80	0,43	1,92	1,00	1,44
5) BAREMACIÓN OTROS MÉRITOS E= (e * f) + a		6,21	6,14	2,08	5,50	6,68	7,31	3,00	6,28	3,59	7,40	2,47	6,80	4,43	5,92	3,00	3,44

MÉRITO PREFERENTE	CANDIDATO/A															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
a) Constituirá mérito preferente para la contratación de Profesorado 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.	1,23	1,03	1,2	1	1,03	1,07	1	1,2	1,1	1,21	1,23	1,03	1,2	1,1	1,2	1
6) COEFICIENTE DE MÉRITO F= 1+a+b ; Máximo 1,3 puntos	1,23	1,03	1,20	1,00	1,03	1,07	1,00	1,20	1,10	1,21	1,23	1,03	1,20	1,10	1,20	1,00

RESUMEN			CANDIDATO/A															
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
a) A * Pa	(Pa = peso en tanto por uno de exped.	0,20	8,76	7,79	4,64	5,00	4,62	10,00	6,34	6,49	3,93	3,92	4,00	10,00	7,67	8,70	5,29	4,84
b) B * Pb	(Pb = peso en tanto por uno de	0,30	7,58	7,88	3,20	4,00	3,12	7,90	10,00	2,16	3,00	7,87	1,80	6,50	3,00	4,04	3,12	4,26
c) C * Pc	(Pc = peso en tanto por uno de	0,40	8,73	6,44	7,33	5,71	3,93	7,22	3,12	7,81	5,83	6,62	7,52	10,00	9,35	6,50	7,25	3,95
d) D * Pd	(Pd = peso en tanto por uno de	0,05	2,83	0,00	2,95	0,00	2,69	0,00	0,60	1,60	3,60	1,50	0,35	1,17	1,08	0,20	0,00	0,38
e) E * Pe	(Pe = peso en tanto por uno de otros	0,05	6,21	6,14	2,08	5,50	6,68	7,31	3,00	6,28	3,59	7,40	2,47	6,80	4,43	5,92	3,00	3,44
PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRÍCULUM: (S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)			7,97	6,80	5,07	4,76	3,90	7,62	5,70	5,46	4,38	6,24	4,49	8,35	6,45	5,86	5,04	4,02
COEFICIENTE DE MÉRITO (F)			1,23	1,03	1,20	1,00	1,03	1,07	1,00	1,20	1,10	1,21	1,23	1,03	1,20	1,10	1,20	1,00
PUNTUACIÓN FINAL = (S * F)			9,80	7,01	6,09	4,76	4,02	8,16	5,70	6,55	4,82	7,55	5,52	8,60	7,74	6,44	6,05	4,02