

Valoración Méritos Provisional - PROFESOR AYUDANTE DOCTOR 7343 - Perfil: Física I (11472)

CANDIDATO/A	Mata Sanz	nº 17
	Miralles Aznar	nº 18
	Montbarbon	nº 19
	Oliver Gil	nº 20
	Puig Pons	nº 21
	Rodríguez Boscá	nº 22
	Royo Carratalá	nº 23
	Rubio Arráez	nº 24

PESO (en tanto por uno) de cada ITEM DEL	
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 - EXPEDIENTE ACADÉMICO		CANDIDATO/A							
		17	18	19	20	21	22	23	24
a) A1 = N	(N= nota media expediente, sobre 10)	8,15	9,75	6,56	9,40	7,04	8,73	8,64	5,90
b) A2 = PE	(PE = Premio Extraordinario Fin de Carrera, de carácter nacional o autonómico) Máximo 1 punto	0,00	0,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00
c) A1 + A2	(máximo = 10 puntos)	8,15	9,75	7,56	9,40	7,04	8,73	8,64	5,90
d) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		0,80	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	1	0,8
<b>1) BAREMACIÓN EXPEDIENTE A=(c *d)</b>		<b>6,52</b>	<b>7,80</b>	<b>6,05</b>	<b>7,52</b>	<b>5,63</b>	<b>6,98</b>	<b>8,64</b>	<b>4,72</b>

2 - DOCENCIA		CANDIDATO/A							
		17	18	19	20	21	22	23	24
a) B1 = 2 ∑ fi * Coef. dedicación	(fi = factor calidad encuesta en el año i de docencia universitaria impartida) Máximo 6 puntos	1,00	3,60	6,00	4,40	3,40	6,00	2,20	6,00
b) B2 = A2 * 0,3	(A2 = años de docencia oficial no universitaria) Máximo = 2 puntos	0,30	0,00	0,00	0,60	0,30	0,00	0,00	1,80
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 Máximo 2 puntos	0,25	0,00	0,00	1,80	0,00	0,00	0,00	2,00
d) B4 = ∑ C1 * Cna	C1 = Comunicaciones en congresos docentes internacional = 0.5 puntos nacional = 0.25 puntos Cna = Coef. nº autores Máximo 1 punto	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00	1,00
e) B5 = P	P = Participación en Proyectos y Programas de mejora docente Máximo 1 punto	1,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00
f) B6 = C2	C2 = Cursos o programas de formación docente, 100 horas = 1 punto Máximo 2 puntos	2,00	0,00	0,00	1,33	0,00	0,00	0,00	2,00
g) B1+B2+B3+B4+B5+B6 (máximo=10 puntos)		4,55	3,60	6,00	10,00	3,70	6,00	3,20	10,00
h) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		0,76	0,1	0,15	0,8755	0,8162162	0,52	0,3	0,628
<b>2) BAREMACIÓN DOCENCIA B=(g *h)</b>		<b>3,47</b>	<b>0,36</b>	<b>0,90</b>	<b>8,76</b>	<b>3,02</b>	<b>3,12</b>	<b>0,96</b>	<b>6,28</b>

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 firman

Cna = 1 si nº autores ≤ 4 Cna=0,6 si nº autor.=6

Cna = 0,8 si nº autores > 4 Cna=0,5 si nº autor.≥7

3 - INVESTIGACIÓN		CANDIDATO/A							
		17	18	19	20	21	22	23	24
<b>Coeficiente de Productividad del Área (Cpa)</b>		<b>1</b>							
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 Artículo revista de difusión nacional no indexada = 0,5 puntos Libro investigación o capítulo de libro de 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	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00
b) C2 = ∑ C * Cna * Cpa	C = comunicación congreso internacional=0,5 pto nacional= 0,25 puntos Cna = Coeficiente nº autores Máximo=2 puntos	2,00	2,00	1,94	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
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	0,00	0,00	1,00	0,20	2,00	0,00	0,00	0,20
d) C4 = (Q + R) * Cpa	Q = Proyectos de investigación competitivos (máx. 2ptos) R= Contratos de investigación con participación empresas privadas (máx. 1 pto)	1,40	0,70	0,50	0,20	3,00	0,40	0,50	0,50
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 Máximo = 1 punto	0,30	0,10	0,00	0,20	1,00	0,25	0,00	0,70

g) C1+C2+C3+C4+C5 (máximo=10 puntos)	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
h) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1,00	0,5285	0,466125	0,883	1	0,4175	0,485	0,275
<b>3) BAREMACIÓN INVESTIGACIÓN C=(g*h)</b>	<b>10,00</b>	<b>5,29</b>	<b>4,66</b>	<b>8,83</b>	<b>10,00</b>	<b>4,18</b>	<b>4,85</b>	<b>2,75</b>

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							
		17	18	19	20	21	22	23	24
a) D1=A	(A= Actividad profesional: máx. = 10 puntos)	10	6,92	9	6,9166667	8,6666667	9,25	10	10
b)	Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>4) BAREMACIÓN PROFESIONAL D=(a*b)</b>		<b>10,00</b>	<b>6,92</b>	<b>9,00</b>	<b>6,92</b>	<b>8,67</b>	<b>9,25</b>	<b>10,00</b>	<b>10,00</b>

5.- OTROS MÉRITOS		CANDIDATO/A							
		17	18	19	20	21	22	23	24
a) E1=I	I= Idiomas acreditados: - Idiomas extranjeros acreditados por certificados oficiales o títulos de la Escuela de idiomas. Máximo 3 puntos. - Valenciano: - Superior = 3 puntos; - Mitjà = 2 puntos; - Elemental = 1 punto. Máximo en todo el apartado 5 puntos	5	5	5	4	2	1	3	5
b) E2=T	(T= Otras titulaciones oficiales y becas: máx. 2 ptos)	1,60	0,00	0,00	2,00	1,00	0,00	0,60	2,00
c) E3=M	(M= Otros másteres y cursos no considerados: máximo 1 punto)	1,00	1,00	0,20	0,31	0,00	1,00	0,00	1,00
d) E4=P	(P= exposiciones, premios diferentes a los extraordinarios fin carrera, etc.: máx. 2 ptos)	2,00	0,00	0,60	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00
e) E5=Q	(Q= Gestión y representación universitaria (máximo 1 punto))	0,00	0,00	0,20	0,20	0,00	0,00	0,00	0,50
e) E2+E3+E4+E5 (máximo 5 puntos)		9,60	6,00	6,00	7,51	3,00	2,00	3,60	8,50
f) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1	1	1	1	1	1	1	1
<b>5) BAREMACIÓN OTROS MÉRITOS E=(e*f)+a</b>		<b>9,60</b>	<b>6,00</b>	<b>6,00</b>	<b>7,51</b>	<b>3,00</b>	<b>2,00</b>	<b>3,60</b>	<b>8,50</b>

MÉRITO PREFERENTE		CANDIDATO/A							
		17	18	19	20	21	22	23	24
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.	1,3	1,3	1,1	1	1,2	1,3	1	1,3
<b>6) COEFICIENTE DE MÉRITO F= 1+a+b; Máximo 1,3 puntos</b>		<b>1,30</b>	<b>1,30</b>	<b>1,10</b>	<b>1,00</b>	<b>1,20</b>	<b>1,30</b>	<b>1,00</b>	<b>1,30</b>

RESUMEN			CANDIDATO/A							
			17	18	19	20	21	22	23	24
a) A*Pa	(Pa = peso en tanto por uno de exped.)	0,20	6,52	7,80	6,05	7,52	5,63	6,98	8,64	4,72
b) B*Pb	(Pb = peso en tanto por uno de	0,30	3,47	0,36	0,90	8,76	3,02	3,12	0,96	6,28
c) C*Pc	(Pc = peso en tanto por uno de	0,40	10,00	5,29	4,66	8,83	10,00	4,18	4,85	2,75
d) D*Pd	(Pd = peso en tanto por uno de	0,05	10,00	6,92	9,00	6,92	8,67	9,25	10,00	10,00
e) E*Pe	(Pe = peso en tanto por uno de otros	0,05	9,60	6,00	6,00	7,51	3,00	2,00	3,60	8,50
<b>PUNTUACIÓN FASE VALORACIÓN CURRÍCULUM:</b> (S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)			7,32	4,43	4,09	8,38	6,62	4,57	4,64	4,85
<b>COEFICIENTE DE MÉRITO (F)</b>			1,30	1,30	1,10	1,00	1,20	1,30	1,00	1,30
<b>PUNTUACIÓN FINAL = (S * F)</b>			<b>9,52</b>	<b>5,76</b>	<b>4,50</b>	<b>8,38</b>	<b>7,94</b>	<b>5,93</b>	<b>4,64</b>	<b>6,31</b>