

Valoración Méritos Provisional - PROFESOR AYUDANTE DOCTOR 7344 - Perfil: Física I (11402), Complementos de Física para nivelación (33674)

CANDIDATO/A	Badenes Badenes	nº 1
	Brazzini	nº 2
	Díaz Ferrándiz	nº 3
	Escalante Fernández	nº 4
	Gisbert Roca	nº 5
	Martín Cabezero	nº 6
	Martínez Badenes	nº 7
	Mata Sanz	nº 8

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							
		1	2	3	4	5	6	7	8
a)	A1 = N (N= nota media expediente, sobre 10)	6,30	9,90	7,50	5,90	8,30	6,10	9,00	8,15
b)	A2 = PE (PE = Premio Extraordinario Fin de Carrera, de carácter nacional o autonómico) Máximo 1 punto	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00
c)	A1 + A2 (máximo = 10 puntos)	6,30	9,90	7,50	5,90	8,30	6,10	9,00	8,15
d)	Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1,00	0,8	0,8	0,8	0,8	1	0,8	0,8
<b>1) BAREMACIÓN EXPEDIENTE A=(c *d)</b>		<b>6,30</b>	<b>7,92</b>	<b>6,00</b>	<b>4,72</b>	<b>6,64</b>	<b>6,10</b>	<b>7,20</b>	<b>6,52</b>

2 - DOCENCIA		CANDIDATO/A							
		1	2	3	4	5	6	7	8
a)	B1 = 2 ∑ fi * Coef. dedicación (fi = factor calidad encuesta en el año i de docencia universitaria impartida) Máximo 6 puntos	6,00	2,00	6,00	6,00	5,40	4,60	6,00	1,00
b)	B2 = A2 * 0,3 (A2 = años de docencia oficial no universitaria) Máximo = 2 puntos	0,30	1,20	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,30
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	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	1,00	0,00	0,75	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00
e)	B5 = P P = Participación en Proyectos y Programas de mejora docente Máximo 1 punto	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00
f)	B6 = C2 C2 = Cursos o programas de formación docente, 100 horas = 1 punto Máximo 2 puntos	0,61	0,00	0,25	0,00	0,00	2,00	2,00	2,00
g)	B1+B2+B3+B4+B5+B6 (máximo=10 puntos)	9,51	3,20	7,00	8,00	5,40	8,60	8,00	4,55
h)	Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	0,96	0,3	0,6228571	0,35625	0,8	0,8139535	0,57	0,7615385
<b>2) BAREMACIÓN DOCENCIA B=(g *h)</b>		<b>9,11</b>	<b>0,96</b>	<b>4,36</b>	<b>2,85</b>	<b>4,32</b>	<b>7,00</b>	<b>4,56</b>	<b>3,47</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							
		1	2	3	4	5	6	7	8
<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	2,00	2,00	1,85	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	0,00	0,00	0,20	0,40	0,00	0,00
d)	C4 = (Q + R) * Cpa Q = Proyectos de investigación competitivos (máx. 2ptos) R= Contratos de investigación con participación empresas privadas (máx. 1 pto)	2,00	1,20	1,60	2,40	1,05	1,00	1,80	1,40
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	0,40	0,40	0,60	0,60	1,00	0,50	0,40	0,30

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	1	0,99	1	0,9575	0,999	0,583	1
<b>3) BAREMACIÓN INVESTIGACIÓN C=(g*h)</b>	<b>10,00</b>	<b>10,00</b>	<b>9,90</b>	<b>10,00</b>	<b>9,58</b>	<b>9,99</b>	<b>5,83</b>	<b>10,00</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							
		1	2	3	4	5	6	7	8
a) D1 = A	(A = Actividad profesional: máx. = 10 puntos)	10	6,00	0,0833333	10	6,6666667	5,5	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>6,00</b>	<b>0,08</b>	<b>10,00</b>	<b>6,67</b>	<b>5,50</b>	<b>10,00</b>	<b>10,00</b>

5.- OTROS MÉRITOS		CANDIDATO/A							
		1	2	3	4	5	6	7	8
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	0	0	5	5	4	5	5
b) E2 = T	(T = Otras titulaciones oficiales y becas: máx. 2 ptos)	0,80	0,00	0,80	0,00	2,00	1,00	1,20	1,60
c) E3 = M	(M = Otros másteres y cursos no considerados: máximo 1 punto)	1,00	1,00	0,82	1,00	1,00	0,31	0,00	1,00
d) E4 = P	(P = exposiciones, premios diferentes a los extraordinarios fin carrera, etc.: máx. 2 ptos)	2,00	0,60	0,40	0,00	0,50	0,40	0,20	2,00
e) E5 = Q	(Q = Gestión y representación universitaria (máximo 1 punto))	0,00	0,00	0,40	0,40	0,00	0,20	0,80	0,00
e) E2 + E3 + E4 + E5 (máximo 5 puntos)		8,80	1,60	2,42	6,40	8,50	5,91	7,20	9,60
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>8,80</b>	<b>1,60</b>	<b>2,42</b>	<b>6,40</b>	<b>8,50</b>	<b>5,91</b>	<b>7,20</b>	<b>9,60</b>

MÉRITO PREFERENTE		CANDIDATO/A							
		1	2	3	4	5	6	7	8
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	1,2	1,1	1,2	1,23	1,3	1,3	1,3
<b>6) COEFICIENTE DE MÉRITO F=1+a+b; Máximo 1,3 puntos</b>		<b>1,30</b>	<b>1,20</b>	<b>1,10</b>	<b>1,20</b>	<b>1,23</b>	<b>1,30</b>	<b>1,30</b>	<b>1,30</b>

RESUMEN			CANDIDATO/A							
			1	2	3	4	5	6	7	8
a) A * Pa	(Pa = peso en tanto por uno de exped.)	<b>0,20</b>	6,30	7,92	6,00	4,72	6,64	6,10	7,20	6,52
b) B * Pb	(Pb = peso en tanto por uno de	<b>0,30</b>	9,11	0,96	4,36	2,85	4,32	7,00	4,56	3,47
c) C * Pc	(Pc = peso en tanto por uno de	<b>0,40</b>	10,00	10,00	9,90	10,00	9,58	9,99	5,83	10,00
d) D * Pd	(Pd = peso en tanto por uno de	<b>0,05</b>	10,00	6,00	0,08	10,00	6,67	5,50	10,00	10,00
e) E * Pe	(Pe = peso en tanto por uno de otros	<b>0,05</b>	8,80	1,60	2,42	6,40	8,50	5,91	7,20	9,60
<b>PUNTUACIÓN FASE VALORACIÓN CURRÍCULUM:</b> (S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)			8,93	6,25	6,59	6,62	7,21	7,89	6,00	7,32
<b>COEFICIENTE DE MÉRITO (F)</b>			1,30	1,20	1,10	1,20	1,23	1,30	1,30	1,30
<b>PUNTUACIÓN FINAL = (S * F)</b>			<b>11,61</b>	<b>7,50</b>	<b>7,25</b>	<b>7,94</b>	<b>8,87</b>	<b>10,25</b>	<b>7,80</b>	<b>9,52</b>