

Valoración Méritos - PROFESOR AYUDANTE DOCTOR

CANDIDATO/A	Jaime Almonacid	nº 1
	Santiago Belda	nº 2
	Carlos Cabezas	nº 3
	Pablo Crespo	nº 4
	Lucio Mascolo	nº 5
	Carolina Perpiña	nº 6
	Ignacio Rodríguez	nº 7
	Claudia Romero	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)	8,10	7,90	9,20	8,00	8,53	6,40	7,42	7,00
b)	A2 = PE (PE = Premio Extraordinario Fin de Carrera, de carácter nacional o autonómico) Máximo 1 punto	1,00	0,00	0,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
c)	A1 + A2 (máximo = 10 puntos)	9,10	7,90	9,90	8,00	8,53	6,40	7,42	7,00
d)	Coefficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1,00	1	0,7	1	0,4	1	0,8	0,8
<b>1) BAREMACIÓN EXPEDIENTE A= (c * d)</b>		<b>9,10</b>	<b>7,90</b>	<b>7,14</b>	<b>8,00</b>	<b>3,41</b>	<b>6,40</b>	<b>5,93</b>	<b>5,60</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	2,00	6,00	4,40	6,00	0,00	0,00	0,00	6,00
b)	B2 = A2 * 0,3 (A2 = años de docencia oficial no universitaria) Máximo = 2 puntos	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50
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	0,00	1,20	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	1,00
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	0,45	0,25	1,00	0,00	1,00	0,00	1,00
e)	B5 = P P = Participación en Proyectos y Programas de mejora docente Máximo 1 punto	0,00	0,80	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 Máximo 2 puntos	0,00	2,00	0,29	0,00	0,00	1,56	0,00	1,20
g)	B1+B2+B3+B4+B5+B6 (máximo=10 puntos)	2,00	10,00	5,24	7,00	0,00	4,56	0,00	10,00
h)	Coefficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1,00	0,5	1	1	0	1	0	0,5
<b>2) BAREMACIÓN DOCENCIA B= (g * h)</b>		<b>2,00</b>	<b>5,00</b>	<b>5,24</b>	<b>7,00</b>	<b>0,00</b>	<b>4,56</b>	<b>0,00</b>	<b>5,00</b>

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

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

Cna: coef. relativo al nº de autores que firman el tr:  
Cna = 1 si nº autores ≤ 4 Cna=0,6 si nº autor.=6  
Cna = 0,8 si nº autores = Cna=0,5 si nº autor.≥7

3 – INVESTIGACIÓN		CANDIDATO/A							
		1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Coefficiente de Productividad del Área (Cpa)</b>		<b>0,3</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	7,35	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	2,16	4,56
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	0,00	1,43	0,45	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 Máximo 2 puntos	0,00	0,12	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
d)	C4 = (Q + R)*Cpa Q = Proyectos de investigación competitivos (máx. 2 pto) R= Contratos de investigación con participación empresas privadas (máx. 1 pto)	1,82	2,75	2,00	2,05	0,93	0,60	1,20	0,15
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	0,00	0,90	1,00	0,60	0,30	0,30	0,18	0,00
g)	C1+ C2 + C3 + C4 + C5 (máximo=10 puntos)	10,00	10,00	10,00	10,00	9,23	10,00	3,99	6,71
h)	Coefficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1,00	1	1	1	1	1	1	1

<b>3) BAREMACIÓN INVESTIGACIÓN C= (g * h)</b>	<b>10,00</b>	<b>10,00</b>	<b>10,00</b>	<b>10,00</b>	<b>9,23</b>	<b>10,00</b>	<b>3,99</b>	<b>6,71</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	10,00	9,25	10	2,8333333	10	7,9166667	8,4166667
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>10,00</b>	<b>9,25</b>	<b>10,00</b>	<b>2,83</b>	<b>10,00</b>	<b>7,92</b>	<b>8,42</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. <i>Máximo 3 puntos.</i> - Valenciano: - Superior = 3 puntos; - Mitjà = 2 puntos; - Elemental = 1 punto. <i>Máximo en todo el apartado 5 puntos</i>	4,5	4	5	5	3	2	0	0
b) E2 = T	(T = Otras titulaciones oficiales y becas: máx. 2 ptos)	1,00	2,00	1,33	1,08	0,00	2,00	0,33	0,13
c) E3 = M	(M = Otros másteres y cursos no considerados: <i>máximo 1 punto</i> )	1,00	1,00	0,38	0,87	0,00	1,00	1,00	1,00
d) E4 = P	(P=exposiciones, premios diferentes a los extraordinarios fin carrera, etc.: <i>máx. 2 ptos</i> )	2,00	2,00	2,00	1,00	0,00	0,00	0,00	2,00
e) E5 = Q	Q= Gestión y representación universitaria ( <i>máximo 1 punto</i> )	0,00	0,00	0,00	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00
e) E2 + E3 + E4 + E5 ( <i>máximo 5 puntos</i> )		8,50	9,00	8,71	8,37	3,00	5,00	1,33	3,13
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>8,50</b>	<b>9,00</b>	<b>8,71</b>	<b>8,37</b>	<b>3,00</b>	<b>5,00</b>	<b>1,33</b>	<b>3,13</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	1,3	1,3	1,28	1	1,3	1,03	1,2
<b>6) COEFICIENTE DE MÉRITO F= 1+a+b ; Máximo 1,3 puntos</b>		<b>1,00</b>	<b>1,30</b>	<b>1,30</b>	<b>1,28</b>	<b>1,00</b>	<b>1,30</b>	<b>1,03</b>	<b>1,20</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> )	9,10	7,90	7,14	8,00	3,41	6,40	5,93	5,60
b)	B * Pb	(Pb = peso en tanto por uno de <b>0,30</b> )	2,00	5,00	5,24	7,00	0,00	4,56	0,00	5,00
c)	C * Pc	(Pc = peso en tanto por uno de <b>0,40</b> )	10,00	10,00	10,00	10,00	9,23	10,00	3,99	6,71
d)	D * Pd	(Pd = peso en tanto por uno de <b>0,05</b> )	10,00	10,00	9,25	10,00	2,83	10,00	7,92	8,42
e)	E * Pe	(Pe = peso en tanto por uno de otros <b>0,05</b> )	8,50	9,00	8,71	8,37	3,00	5,00	1,33	3,13
<b>PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRICULUM:</b> (S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)			7,35	8,03	7,90	8,62	4,67	7,40	3,24	5,88
<b>COEFICIENTE DE MÉRITO (F)</b>			1,00	1,30	1,30	1,28	1,00	1,30	1,03	1,20
<b>PUNTUACIÓN FINAL = (S * F)</b>			<b>7,35</b>	<b>10,44</b>	<b>10,27</b>	<b>11,03</b>	<b>4,67</b>	<b>9,62</b>	<b>3,34</b>	<b>7,06</b>