Valoración Méritos - PROFESOR AYUDANTE DOCTOR

CANDIDATO/A	Angles Castillo	nº 1
	Bandiello	nº 2
	Barrio Toala	nº 3
-	Beltrán Palau	nº 4
Beltrán Palau Calvo Peña	nº 5	
ſ	Climente Alarcón	nº 6
Ţ	Diaz Fernández	nº 7
	Fontela Barba	nº 8

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

7	EVENTE ACAL	PÉMICO	CANDIDATO/A								
1-	1 – EXPEDIENTE ACADÉMICO		1	2	3	4	5	6	7	8	
a)	A1 = N	(N= nota media expediente, sobre 10)	9,10	8,10	8,10	8,71	5,92	8,50	7,50	9,44	
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	0,00	0,00	0,00	0,00	
c)	A1+A2	(máximo = 10 puntos)	9,10	8,10	8,10	8,71	5,92	8,50	7,50	9,44	
d)	d) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1,00	1	1	1	1	0,8	0,8	1	
1)) BAREMACIÓN EXPEDIENTE A=(c *d)			8,10	8,10	8,71	5,92	6,80	6,00	9,44	

2	DOCENCIA					CANDII	DATO/A			
2-	DOCENCIA		1	2	3	4	5	6	7	8
a) ded	B1=2∑fi*Coef. dicación	(fi = factor calidad encuesta en el año i de docencia universitaria impartida) Máximo 6 puntos	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	1,00
b)	B2 = A2 * Q,3	(A2 = años de docencia oficial no universitaria) Máximo = 2 puntos	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00
с)	B3=ΣL1*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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00
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	0,00	0,25	0,25	0,75	0,00
e)	B5 = P	P = Participación en Proyectos y Programas de mejora docente Máximo 1 punto	1,00	1,00	0,00	0,00	1,00	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	0,16	0,00	0,73	2,00	0,00	0,25	0,00
g)	B1+B2+B3+B4+B5	+B6 (máximo=10 puntos)	7,00	7,76	6,00	6,73	9,25	7,15	7,50	1,00
		neidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	0,26	0,94588	0,48	1	1	0,64336	0,824	0,3
2) B	AREMACIÓN DOC	ENCIA B=(g*h)	1,80	7,34	2,88	6,73	9,25	4,60	6,18	0,30

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

TC=1 punto

TP=0,5 puntos

Cna: coef, relativo al nº de autores qu

Cna = 1 si nº autor Cna=0,6 si nº autor.=6 Cna = 0,8 si nº auto Cna=0,5 si nº autor.≥7

CANDIDATO/A 3-INVESTIGACIÓN 3 6 5 Coeficiente de Productividad del Área (Cpa) 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 7,53 2,70 1,50 3,26 1,26 1,89 1,35 4,29 =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 b) C2 = ∑C * Cna*Cpa C = comunicación congreso internacional=0,5 ptos 0,67 nacional=0,25 puntos 0,25 0,58 0,85 0,56 0,38 0,95 0,50 Cna = Coeficiente nº autores Máximo=2 puntos

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	0,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
d) C4 = (Q +R)*Cpa	Q = Proyectos de investigación competitivos (máx. 2 ptos) R= Contratos de investigación con participación empresas privadas (máx. 1 pto)	0,38	0,45	0,68	0,53	0,00	1,68	1,03	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	0,08	0,38	0,15	0,00	0,00	0,08	0,23	0,02
g) C1+C2+C3+C4+C5	(máximo=10 puntos)	2,05	8,94	6,50	3,79	1,88	5,95	3,01	3,07
	eidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	0,45	0,7277	0,44694	0,39703	0,7	0,50575	0,59046	0,41733
3) BAREMACIÓN INVE	STIGACIÓN C=(g*h)	0,93	6,50	2,91	1,50	1,31	3,01	1,78	1,28

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)

Γ.	A THE PROPERTY OF THE PROPERTY		CANDIDATO/A									
4 - EXPERIENCIA PROFESIONAL		11	2	3	4	5	6	7	8			
a)	D1 = A	(A = Actividad profesional: máx. = 10 puntos)	4,83333	10,00	10	6,16667	10	10	9,83333	1,33333		
b)	b) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1	1	1	1	1	1	1	1		
4)	4) BAREMACIÓN PROFESIONAL D=(a * b)		4,83	10,00	10,00	6,17	10,00	10,00	9,83	1,33		

					CANDII	DATO/A			
5 OTROS MÉRIT	ros	1	2	3	4	5	6	7	8
a) E1=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 apertado 5 puntos	5	3	5	3	5	5	2	5
b) E2=T	(T = Otras titulaciones oficiales y becas: máx. 2 ptos)	2,00	2,00	2,00	2,00	1,00	2,00	2,00	2,00
c) E3=M	(M=Otros másteres y cursos no considerados: máximo 1 punto)	0,39	0,27	0,00	1,00	1,00	1,00	0,80	1,00
d) E4=P	(P=exposiciones, premios diferentes a los extraordinarios fin carrera, etc.: máx. 2 ptos)	0,40	1,00	0,00	0,50	0,10	0,50	0,80	0,00
e) E5 = Q	Q=Gestión y representación universitaria (máximo 1 punto)	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00
e) E2+E3+E4+	E5 (máximo 5 puntos)	7,79	7,27	7,00	6,50	7,10	8,50	6,60	8,00
f) Coeficiente de i	idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1	1	1	1	1	1	1	1
5) BAREMACIÓN	OTROS MÉRITOS E=(e * f) + a	7,79	7,27	7,00	6,50	7,10	8,50	6,60	8,00

	CANDIDATO/A								
MÉRITO PREFERENTE		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.	1,02	1,3	1,3	1	1,4	1,26	1,1	1,3	
6) COEFICIENTE DE MÉRITO F=1+a+b; Máximo 1,3 puntos	1,02	1,30	1,30	1,00	1,40	1,26	1,10	1,30	

	RESUMEN	-	CANDIDATO/A								
	RESOMEN		1	2	3	4	5	6	7	8	
a) A*Pa	(Pa = peso en tanto por uno de exped.	0,20	9,10	8,10	8,10	8,71	5,92	6,80	6,00	9,44	
b) B*Pb	(Pb = peso en tanto por uno de	0,30	1,80	7,34	2,88	6,73	9,25	4,60	6,18	0,30	
c) C*Pc	(Pc =peso en tanto por uno de	0,40	0,93	6,50	2,91	1,50	1,31	3,01	1,78	1,28	
d) D*Pd	(Pd = peso en tanto por uno de	0,05	4,83	10,00	10,00	6,17	10,00	10,00	9,83	1,33	
e) E*Pe	(Pe = peso en tanto por uno de otros	0,05	7,79	7,27	7.00	6,50	7,10	8,50	6,60	8,00	
PUNTUACION FA	SE VALORACIÓN CURRICULUM: *Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E *Pe)		3,36	7,29	4,50	5,00	5,34	4,87	4,59	2,96	
COEFICIENTE DE			1,02	1,30	1,30	1,00	1,40	1,26	1,10	1,30	
	UNTUACIÓN FINAL = (S * F)			9,47	5,85	5,00	7,47	6,14	5,05	3,84	

Valoración Méritos - PROFESOR AYUDANTE DOCTOR

CANDIDATO/A	Galadi García	nº 9
	Gimeno Solar	nº 10
	Giner Navarro	nº 11
	Gisbert Roca	nº 12
	Gómez Zarzuela	nº 13
	Martín Cabezuelo	nº 14
	Martinez Sanchis	п° 15
	Mata Sanz	по 16

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

1	EXPEDIENTE ACAL	SÉMICO	CANDIDATO/A									
Ľ	T-EXPEDIENTE AGADEPTIOO			10	11	12	13	14	15	16		
a)	A1 = N	(N= nota media expediente, sobre 10)	8,37	6,33	9,44	8,30	7,80	7,10	7,20	7,43		
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	0,00	0,00	0,00	0,00		
c)	A1+A2	(máximo = 10 puntos)	8,37	6,33	9,44	8,30	7,80	7,10	7,20	7,43		
d)		oneidad y afinidad at perfit (de 0,1 a 1)	0,98	1	1	1	1	1	1	1		
1)	BAREMACIÓN EXPEDIENTE A=(c *d)			6,33	9,44	8,30	7,80	7,10	7,20	7,43		

2-DOCENCIA					CANDI	DATO/A		NVA SELECTION	
Z-BOCENCIA		9	10	11	12	13	14	15	16
a) B1 = 2∑fi*C dedicación	Coef. (fi = factor calidad encuesta en el año i de docencia universitaria impartida) Máximo 6 puntos	6,00	0,00	1,00	6,00	6,00	6,00	6,00	2,00
b) B2=A2*0,	3 (A2 = años de docencia oficial no universitaria) Máximo = 2 puntos	2,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,30
c) B3 =∑L1*Cr	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	0,00	0,00	0,00	1,45	0,00	0,00	0,25
d) B4=∑C1*0	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	0,00	0,25	1,00	1,00	0,00
e) B5=P	P = Participación en Proyectos y Programas de mejora docente Máximo 1 punto	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00	1,00
f) B6=C2	C2 = Cursos o programas de formación docente, 100 horas = 1 punto Máximo 2 puntos	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00	2,00	2,00
g) B1+B2+B3+	B4+B5+B6 (máximo=10 puntos)	10,00	0,00	1,00	6,00	10,00	10,00	10,00	5,55
	de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	0,38	#¡DIV/0!	0,3	1	0,506	1	0,688	0,70991
2) BAREMACIÓN	NDOCENCIA B=(g*h)	3,76	0,00	0,30	6,00	5,06	10,00	6,88	3,94

f_i: <u>factor calidad encuesta año i</u> f_i = 1,2 si nota de encuesta ≥ 7 f_i = 1 en el resto de casos Coeficiente dedicación:

TC=1 punto TP=0,5 puntos Cna: coef, relativo al nº de autores qi

Cna = 1 si nº autor Cna=0,6 si nº autor.=6 Cna = 0,8 si nº auto Cna=0,5 si nº autor.≥7

3-INVESTIGACIÓN					CANDI	DATO/A	•		
3-INVESTIGACION		9	10	11	12	13	14	15	16
Coeficie	nte de Productividad del Área (Cpa)					1			
a) C1 =∑R*Cna*Cpa	R= publicaciones de investigación Artículo revista de ínvestigación 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	1,83	2,22	1,89	2,61	1,74	1,53	1,08	6,09
b} C2 = ΣC * Cna*Cpa	C=comunicación congreso internacional=0,5 ptos nacional=0,25 puntos Cna = Coeficiente nº autores Máximo=2 puntos	0,53	0,33	0,67	0,68	0,11	0,96	0,60	2,00

c) C3 = (P1+P2+R)*Cpa	P1= Patentes internacionales y nacionales en							· · · · ·	
	explotación = 2 puntos	ē.							•
1	P2= patentes nacionales con examen = 0,4	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00	0,06	0,00	0,00
	puntos				1		!		
	R= Registro propiedad intelectual = 0,4 puntos							ĺ	
d) C4 = (Q +R)*Cpa	Q = Proyectos de investigación competitivos								
1	(máx. 2 ptos)	0.90	0,30	1.00	0,60	1,45	0.75	0.45	0.05
	R= Contratos de investigación con participación	0,90	0,30	1,00	0,00	1,45	0,75	0,45	2,35
	empresas privadas (máx. 1 pto)								
e) C5 = O * Cpa	O= otros méritos de investigación:								
	Programa incorporación doctores								
	beca de investigación Postdoctoral				1				
	editor de revistas indexadas	0.44	0.02	0,02	0.23	0.00	0.23	0.00	0.00
1	revisor artículos revistas indexadas	0,44	0,02	0,02	0,23	0,00	0,23	0,00	0,09
	otras acciones expositivas artísticas y literarias								
	beca investigación predoctoral sujeta al EPIF								
	Máximo = 1 punto								
g) C1+C2+C3+C4+C5		3,70	2,87	3,57	4,17	3,30	3,52	2,13	10,00
	eidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	0,58	0,37696	0,49888	0,44856	0,60804	0,80735	0,44789	0,82245
3) BAREMACIÓN INVES	STIGACIÓN C=(g*h)	2,15	1,08	1,78	1,87	2,00	2,84	0,95	8,22

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				CANDII	DATO/A			-
	EXPENSION FROM ESTONAL	9	9 10 11 12 13 14 15		15	16			
a)	D1 = A (A = Actividad profesional: máx. = 10 p	ountos) 5	5 2,83 1,33333 7,41667 6,33333 7				7	10	10
b)	Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1	1	1	1	1	1	1	1
4) E	BAREMACIÓN PROFESIONAL D=(a * b)	5,00	2,83	1,33	7,42	6,33	7,00	10,00	10,00

5 OTROS MÉRI	TOS				CANDI	DATO/A			
5 OTROSPIENI		9	10	11	12	13	14	15	16
a) E1=[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	2	2	5	5	5	4	3	5
b) E2=T	(T = Otras titulaciones oficiales y becas: máx. 2 ptos)	1,00	0,00	2,00	2,00	0,00	1,00	0,00	2,00
c) E3=M	(M = Otros másteres y cursos no considerados: máximo 1 punto)	1,00	0,00	1,00	1,00	0,73	0,31	0,00	1,00
d) E4=P	(P=exposiciones, premios diferentes a los extraordinarios fin carrera, etc.: máx. 2 ptos)	0,00	0,00	0,00	2,00	0,50	1,00	0,00	2,00
e) E5 = Q	Q≂ Gestión y representación u niversitaria (máximo 1 punto)	0,30	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00	0,00	0,00
e) E2+E3+E4+	E5 (máximo 5 puntos)	4,30	2,00	8,00	10,00	7,23	7,31	3,00	10,00
	eficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1	1	1	1	1	1	1
5) BAREMACIÓN	OTROS MÉRITOS E=(e * f) + a	4,30	2,00	8,00	10,00	7,23	7,31	3,00	10,00

MÉRITO PREFERENTE				CANDI	DATO/A			
PLENIO FREI ERENIE	9	10	11	12	13		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.	1,3	1,005	1,3	1,23	1,05	1,3	1,2	1,3
6) COEFICIENTE DE MÉRITO F= 1+a+b ; Máximo 1,3 puntos	1,30	1,01	1,30	1,23	1,05	1,30	1,20	1,30

	RESUMEN					CANDI	DATO/A			
			9	10	11	12	13	14	15	16
a) A*Pa	(Pa = peso en tanto por uno de exped.	0,20	8,23	6,33	9,44	8,30	7,80	7,10	7,20	7,43
b) B*Pb	(Pb = peso en tanto por uno de	0,30	3,76	0,00	0,30	6,00	5,06	10,00	6,88	3,94
c) C*Pc	(Pc=peso en tanto por uno de	0,40	2,15	1,08	1,78	1,87	2,00	2,84	0,95	8,22
d) D*Pd	(Pd = peso en tanto por uno de	0,05	5,00	2,83	1,33	7,42	6,33	7,00	10,00	10,00
e) E*Pe	(Pe = peso en tanto por uno de otros	0,05	4,30	2,00	8,00	10,00	7,23	7,31	3,00	10,00
	E VALORACIÓN CURRICULUM: Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E *Pe)		4,10	1,94	3,16	5,08	4,56	6,27	4,54	6,96
COEFICIENTE DE MÉRITO (F)			1,30	1,01	1,30	1,23	1,05	1,30	1,20	1,30
PUNTUACIÓN FINAL = (S * F)			5,33	1,95	4,10	6,25	4,79	8,15	5,44	9,04

Valoración Méritos - PROFESOR AYUDANTE DOCTOR

CANDIDATO/A	Miralles Aznar	nº 17
	Oliver Gil	nº 18
Γ	Rio Vega	nº 19
Г	Sánchez Marín	nº 20
Γ	Soler Cabezas	πº 21
Γ	0	nº 6
Γ	0	nº 7
Г	0	nº 8

PESO (en tanto por uno) o	le cada
EXPEDIENTE	0.20
DOCENCIA:	0.30
INVESTIGACIÓN:	0.40
EXPERIENCIA	0.05
OTROS MÉRITOS:	0.05
SUMA=	1.00

_	EXPEDIENTE ACAD	ÉMICO				CANDI	DATO/A		
1-	EXPEDIENTE ACAD	EMICO	17	18	19	20	21		
a)	A1 = N	(N= nota media expediente, sobre 10)	9,67	8,17	9,67	8,70	8,05		
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	0,00		
c)	A1+A2	(máximo = 10 puntos)	9,67	8,17	9,67	8,70	8,05		
d)	Coeficiente de ido	neidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1,00	1	0,98501	0,8	1		
1) [BAREMACIÓN EXPE	DIENTE A=(c *d)	9,67	8,17	9,53	6,96	8,05		

2-DOCENCIA					CANDI	DATO/A		
2-DOCENCIA		17	18	19	20	21		
a) B1 = 2∑fi*Coef. dedicación	(fi = factor calidad encuesta en el año i de docencia universitaria impartida) <i>Máximo 6 punt</i> os	6,00	5,60	6,00	6,00	3,20		
b) B2 = A2 * 0,3	(A2 = años de docencia oficial no universitaria) Máximo = 2 puntos	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00		
c) B3 =ΣL1*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	2,00	1,00	2,00	0,00		
d) B4=ΣC1*Cna	C1 = Comunicaciones en congresos docentes internacional = 0.5 puntos nacional = 0.25 puntos Cna = Coef. nº autores Máximo 1 punto	0,00	1,00	0,00	1,00	0,25		
e) 85=P	P = Participación en Proyectos y Programas de mejora docente <i>Máximo 1 pun</i> to	0,00	1,00	0,50	1,00	0,00		
f) B6=C2	C2 = Cursos o programas de formación docente, 100 horas = 1 punto Máximo 2 puntos	0,00	1,63	1,07	0,85	0,66		
g) B1+B2+B3+B4+B5	i+B6 (máximo=10 puntos)	6,00	10,00	8,57	10,00	4,11		
	neidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	0,36	1	0,69895	0,591	0,45499		
2) BAREMACIÓN DO	CENCIA B=(g*h)	2,16	10,00	5,99	5,91	1,87		

f_i: <u>factor calidad encuesta año i</u> f_i = 1,2 si nota de encuesta≥ 7 f_i = 1 en el resto de casos Coeficiente dedicación:

TC=1 punto TP=0,5 puntos <u>Cna: coef. relativo al nº de autores qu</u> Cna = 1 si nº autor Cna = 0,6 si nº autor. = 6

Cna = 0,8 si n° auto Cna=0,5 si n° autor.≥7

a ILIJERTIO A OLÁS					CANDI	DATO/A			
3-INVESTIGACIÓN		17	18	19	20	21		I	
Coeficie	nte de Productividad del Área (Cpa)					1	111111111111111111111111111111111111111		
a) C1=ΣR*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	4,17	3,15	8,00	2,73	2,86			
b) C2 = ΣC * Cna*Cpa	C = comunicación congreso internacional=0,5 ptos nacional=0,25 puntos Cna = Coeficiente nº autores Máximo=2 puntos	1,88	1,32	2,00	0,80	1,29			

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	0,06	0,00	0,06	0,00		
d) C4=(Q+R)*Cpa	Q = Proyectos de investigación competitivos (máx. 2 ptos) R= Contratos de investigación con participación empresas privadas (máx. 1 pto)	1,05	1,60	1,20	0,90	1,90		
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 exposítivas artísticas y literarias beca investigación predoctoral sujeta al EPIF Máximo = 1 punto	0,45	0,03	0,39	0,32	0,00		
g) C1+ C2+ C3+ C4+ C5 (máximo=10 puntos)		7,55	6,16	10,00	4,80	6,04		
h) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		0,44	0,78231	0,68475	0,49688	0,52006		
3) BAREMACIÓN INVE	STIGACIÓN C=(g*h)	3,31	4,82	6,85	2,39	3,14		

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									
4	4- EXPERIENCIA PROFESIONAL		17	18	19	20	21				
a)	D1 ≖A	(A = Actividad profesional: máx. = 10 puntos)	6,91667	10,00	0	9,33333	10				
b)	b) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1	1	1	1	1				
4)	4) BAREMACIÓN PROFESIONAL D=(a * b)		6,92	10,00	0,00	9,33	10,00				

5 OTROS MÉRITOS		CANDIDATO/A								
5UIKOSMEKIIC	75	17	18	19	20	21				
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	3	5				
b) E2=T	(T = Otras titulaciones oficiales y becas: máx. 2 ptos)	2,00	0,25	0,38	2,00	1,00				
c) E3≃M	(M = Otros másteres y cursos no considerados: máximo 1 punto)	0,00	0,35	1,00	0,60	0,91				
d) E4=P	(P=exposiciones, premios diferentes a los extraordinarios fin carrera, etc.: máx. 2 ptos)	2,00	2,00	2,00	1,50	0,00				
e) E5 = Q	Q= Gestión y representación universitaria (máximo 1 punto)	0,00	1,00	1,00	0,00	0,00				
e) E2+E3+E4+E5 (máximo 5 puntos)		9,00	8,60	9,38	7,10	6,91				
f) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1	1	1	1	1				
5) BAREMACIÓN O	TROSMÉRITOS E=(e * f) + a	9,00	8,60	9,38	7,10	6,91				

MÉRITO PREFERENTE		CANDIDATO/A								
		18	19	20	21					
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	1,3	1,3	1,2					
6) COEFICIENTE DE MÉRITO F= 1+a+b; Máximo 1,3 puntos	1,30	1,20	1,30	1,30	1,20					

RESUMEN			CANDIDATO/A							
TOO TO THE T		17	18	19	20	21				
a) A*Pa	(Pa = peso en tanto por uno de exped.	0,20	9,67	8,17	9,53	6,96	8,05			
b) B*Pb	(Pb = peso en tanto por uno de	0,30	2,16	10,00	5,99	5,91	1,87			
c) C*Pc	(Pc =peso en tanto por uno de	0,40	3,31	4,82	6,85	2,39	3,14			
d) D*Pd	(Pd = peso en tanto por uno de	0,05	6,92	10,00	0,00	9,33	10,00			
e) E*Pe	(Pe = peso en tanto por uno de otros	0,05	9,00	8,60	9,38	7,10	6,91			
PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRICULUM: (S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)		4,70	7,49	6,91	4,94	4,27				
COEFICIENTE DE MÉRITO (F)			1,30	1,20	1,30	1,30	1,20			
PUNTUACIÓN FINAL = (S * F)			6,11	8,99	8,98	6,42	5,13	9		