



**CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO AYUDANTE DR.**

<b>FECHA DE LA CONVOCATORIA</b>	10 de junio de 2024		
<b>Nº PLAZAS</b>	Tres	<b>Nº DE LA PLAZA</b>	7368, 7370, 7371
<b>PLAZA DE:</b>	Profesor Ayudante Doctor		

<b>DEPARTAMENTO</b>	Matemática Aplicada
<b>AREA DE CONOCIMIENTO</b>	Matemática Aplicada
<b>CENTRO</b>	ETSI Informática, ETSI Industrial, ETSI Aeroespacial y Diseño Industrial
<b>PERFIL</b>	Análisis numérico. Matemáticas I. Matemática discreta. Matemáticas I.

**ACTA DE VALORACION DEFINITIVA DE LA PRIMERA FASE CONCURSO DE MERITOS**

**ASISTENTES**

**Presidente/a** D. Antonio Hervás Jorge

**Secretario/a** D<sup>a</sup> Cristina Santamaría Navarro

**Vocales:** D. Leonardo Fernández Jambrina

D. Juan Ángel Aledo Sánchez

D. Sergio Amat Plata

En modalidad semipresencial, siendo las 9:00 del día 19 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 24 de julio de 2024. llegándose a los siguientes acuerdos:

Finalizado el plazo de alegaciones y subsanación de la evaluación de méritos de las personas candidatas referenciadas y, tras ser estudiadas y revisadas las alegaciones presentadas, las correspondientes a la aspirante Paula Triguero Navarro son atendidas y las correspondientes a la aspirante Eva García Villalva, la comisión considera que no proceden. 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 a las personas aspirantes para el inicio de la segunda fase del proceso selectivo, que se celebrará en el seminario del Instituto Universitario de Matemática Multidisciplinar sito en el edificio 8G, acceso A, planta 2<sup>a</sup>, **el día 25 de septiembre de 2024 a las 18:00 horas**, para la presentación de los aspirantes ante la comisión y recogida del proyecto docente de una de las asignaturas vinculadas a la plaza elegida por la persona aspirante. Se citará entonces a la realización de la “defensa del proyecto



docente y entrevista”, a todos los aspirantes presentes, en los siguientes días 26 y 27 de septiembre en el orden que establece la convocatoria.

Las personas aspirantes que han superado la presente fase de concurso de méritos son aquellas que han obtenido **3** o más puntos. Sin embargo, tal y como establece la convocatoria, dado el elevado número de personas aspirantes presentadas que superan la primera fase, se acuerda citar a la segunda fase únicamente a aquellas que han obtenido las mayores puntuaciones en la fase de concurso de méritos y que sumando los puntos obtenidos con el máximo posible de la fase segunda, no pueden ser superadas por el resto de las personas aspirantes. La relación de las personas aspirantes que cumplen lo dispuesto, y son por tanto citadas a la segunda fase en el día y hora señalado anteriormente, ordenadas según orden alfabético y empezando por la letra “H” tal y como dispone las bases de la convocatoria, es la siguiente:

López Martínez, Antoni
Martínez Badenes, Vicent
Miralles Aznar, Víctor
Morales Martínez, Sandra
Noverques Medina, Aina
Quero de la Rosa, Alicia
Quilis Sandemetro, Andrés
Roldán Blay, Óscar
Sánchez Marín, Juan Rafael
Sánchez Sánchez, Almudena
Santacreu Ferra, Daniel
Sanz Díaz, Ricardo
Saracco, Paolo <sup>(*)</sup>
Segura Martinez, Paula
Torres García, Alicia Elena
Triguero Navarro, Paula
Vidal Ferrándiz, Antoni
Asensio López, Vicente
Belda Palazón, Santiago
Creus Martí, Irene
Escalante Fernández, José María
García Baños, Beatriz
García Villalva, Eva

<sup>(\*)</sup> Al no haber sido acreditado el nivel C1 de Lengua Castellana y habiendo pasado a la segunda fase del concurso, de acuerdo con el artículo 2.6 de la convocatoria, la comisión cita al aspirante a superar una prueba específica para acreditar el conocimiento del idioma el lunes 23 de septiembre a las 10:00 horas en el Centro de Lenguas de la Universitat Politècnica de València (Edificio 4P).



Dando fe de todo lo cual se levanta esta acta que es suscrita por todos los presentes a las 9:30 horas del día 19 de septiembre de 2024.

Fdo. D. Antonio Hervás Jorge

Fdo. D. Leonardo Fernández Jambrina

Fdo..D. Juan Ángel Aledo Sánchez

Fdo..D. Sergio Amat Plata

Fdo D<sup>a</sup> Cristina Santamaría Navarro

**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 19 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](http://www.upv.es/bin2/tablon?p_idioma=c))



**Valoración Méritos - PROFESOR AYUDANTE DOCTOR**

<b>CANDIDATO/A</b>	<b>Amor del Amor, María Rocío del</b>	<b>nº 1</b>
	<b>Asensio López, Vicente</b>	<b>nº 2</b>
	<b>Belda Palazón, Santiago</b>	<b>nº 3</b>
	<b>Colomer Rosell, Ernesto Alejandro</b>	<b>nº 4</b>
	<b>Creus Martí, Irene</b>	<b>nº 5</b>
	<b>Duarte Ferreira, Gladston</b>	<b>nº 6</b>
	<b>Escalante Fernández, José María</b>	<b>nº 7</b>
	<b>Escartí Guillén, Mara Salut</b>	<b>nº 8</b>
	<b>García Baños, Beatriz</b>	<b>nº 9</b>
	<b>García Villalva, Eva</b>	<b>nº 10</b>
	<b>Jiménez Puerto, Joaquin Rafael</b>	<b>nº 11</b>
	<b>Kopylov, Nikita</b>	<b>nº 12</b>
	<b>López García, Aaron</b>	<b>nº 13</b>
	<b>López Martínez, Antoni</b>	<b>nº 14</b>
	<b>López Mir, Fernando</b>	<b>nº 15</b>
	<b>Martínez Badenes, Vicent</b>	<b>nº 16</b>
	<b>Martínez Ferri, Javier Enrique</b>	<b>nº 17</b>
	<b>Miralles Aznar, Víctor</b>	<b>nº 18</b>
	<b>Molner Siurana, Nuria</b>	<b>nº 19</b>
	<b>Montbarbon, Eva</b>	<b>nº 20</b>
	<b>Morales Martínez, Sandra</b>	<b>nº 21</b>
	<b>Noverques Medina, Aina</b>	<b>nº 22</b>
	<b>Pérez Escudero, José Manuel</b>	<b>nº 23</b>
	<b>Quero de la Rosa, Alicia</b>	<b>nº 24</b>
	<b>Quilis Sandemetro, Andrés</b>	<b>nº 25</b>
	<b>Roldán Blay, Óscar</b>	<b>nº 26</b>
	<b>Sánchez Marín, Juan Rafael</b>	<b>nº 27</b>
	<b>Sánchez Sánchez, Almudena</b>	<b>nº 28</b>
	<b>Santacreu Ferra, Daniel</b>	<b>nº 29</b>
	<b>Santos Pérez, Samuel</b>	<b>nº 30</b>
	<b>Sanz Díaz, Ricardo</b>	<b>nº 31</b>
	<b>Saracco, Paolo</b>	<b>nº 32</b>
	<b>Sebastiá Bargues, Ángela</b>	<b>nº 33</b>
	<b>Segura Martínez, Paula</b>	<b>nº 34</b>
	<b>Torres García, Alicia Elena</b>	<b>nº 35</b>
	<b>Triguero Navarro, Paula</b>	<b>nº 36</b>
	<b>Vidal Ferrándiz, Antoni</b>	<b>nº 37</b>

<b>PESO (en tanto por uno) de cada ITEM DEL BAREMO</b>	
<b>EXPEDIENTE ACADÉMICO:</b>	<b>Pa= 0.20</b>
<b>DOCENCIA:</b>	<b>Pb= 0.30</b>
<b>INVESTIGACIÓN:</b>	<b>Pc= 0.40</b>
<b>EXPERIENCIA PROFESIONAL:</b>	<b>Pd= 0.05</b>
<b>OTROS MÉRITOS:</b>	<b>Pe= 0.05</b>
<b>SUMA =</b>	<b>1.00</b>



1- EXPEDIENTE ACADÉMICO		CANDIDATO/A							
		1	2	3	4	5	6	7	8
a) A1 = N	(N= nota media expediente, sobre 10)	9,04	8,55	7,60	8,42	7,52	5,00	5,00	7,54
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)	9,04	8,55	7,60	8,42	7,52	5,00	5,00	7,54
d) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		0,60	1	0,6	0,6	1	1	0,6	0,6
<b>1) BAREMACIÓN EXPEDIENTE A=(c *d)</b>		<b>5,42</b>	<b>8,55</b>	<b>4,56</b>	<b>5,05</b>	<b>7,52</b>	<b>5,00</b>	<b>3,00</b>	<b>4,52</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	6,00	6,00	2,40	6,00	4,00	6,00	6,00
b) B2 = A2 * 0,3	(A2 = años de docencia oficial no universitaria) Máximo 2 puntos	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	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. n° autores Máximo 2 puntos	0,00	0,00	1,13	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. n° autores Máximo 1 punto	1,00	0,00	0,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
e) B5 = P	P = Participación en Proyectos y Programas de mejora docente Máximo 1 punto	0,20	0,00	0,60	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00
f) B6 = C2	C2 = Cursos o programas de formación docente, 100 horas = 1 punto Máximo 2 puntos	1,09	1,58	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00
g) B1+B2+B3+B4+B5+B6 (máximo=10 puntos)		8,29	7,58	8,18	2,40	10,00	4,00	6,00	6,00
h) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		0,27	1	1	0,5	0,846	1	0,4333333	1
<b>2) BAREMACIÓN DOCENCIA B=(g * h)</b>		<b>2,25</b>	<b>7,58</b>	<b>8,18</b>	<b>1,20</b>	<b>8,46</b>	<b>4,00</b>	<b>2,60</b>	<b>6,00</b>

fi: factor calidad encuesta año i	Coeficiente dedicación:	Cna: coef. relativo al n° de autores que firman
fi = 1,2 si nota de encuesta ≥ 7	TC=1 punto	Cna = 1 si n° autores ≤ 4 Cna=0,6 si n° autor.=6
fi = 1 en el resto de casos	TP=0,5 puntos	Cna = 0,8 si n° autores : Cna=0,5 si n° autor.≥7

3- INVESTIGACIÓN		CANDIDATO/A							
		1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Coefficiente de Productividad del Área (Cpa)</b>		<b>0,6</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	6,00	8,00	8,00	6,00	3,36	8,00	6,00
b) C2 = ∑ C * Cna * Cpa	C = comunicación congreso internacional=0,5 pts nacional=0,25 puntos Cna = Coeficiente n° autores Máximo=2 puntos	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,20	2,00	1,35
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	0,48	0,00	0,24	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00
d) C4 = (Q + R) * Cpa	Q = Proyectos de investigación competitivos (máx. 2 pts) R= Contratos de investigación con participación empresas privadas (máx. 1 pto)	2,34	1,32	2,00	0,96	2,15	0,00	2,60	1,00
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	0,23	0,01	1,00	0,01	0,15	1,00	0,04	0,01
g) C1+ C2 + C3 + C4 + C5 (máximo=10 puntos)		10,00	9,33	10,00	10,00	10,00	5,56	10,00	8,36
h) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		0,78	0,948575	1	0,56164	0,6707	0,9379496	0,9593	0,3847166
<b>3) BAREMACIÓN INVESTIGACIÓN C=(g * h)</b>		<b>7,80</b>	<b>8,85</b>	<b>10,00</b>	<b>5,62</b>	<b>6,71</b>	<b>5,22</b>	<b>9,59</b>	<b>3,22</b>

Cna: coef. relativo al n° 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)	1	2,75	0	0,5	0	0	2	4,4166667
b)	Coefficiente 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>1,00</b>	<b>2,75</b>	<b>0,00</b>	<b>0,50</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2,00</b>	<b>4,42</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. Máximo 3 puntos. - Valenciano: - Superior = 3 puntos; - Mitjà = 2 puntos; - Elemental = 1 punto. Máximo en todo el apartado 5 puntos	1,5	5	2	2	5	5	2,5	4
b) E2 = T	(T = Otras titulaciones oficiales y becas: máx. 2 pto)	0,92	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,79
c) E3 = M	(M = Otros másteres y cursos no considerados: máximo 1 punto)	0,06	0,11	0,60	0,69	0,17	0,00	0,72	0,00
d) E4 = P	(P = exposiciones, premios diferentes a los extraordinarios fin carrera, etc.: máx. 2 pto)	0,25	0,25	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,85
e) E5 = Q	Q = Gestión y representación universitaria (máximo 1 punto)	0,30	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,00
e) E2 + E3 + E4 + E5 (máximo 5 puntos)		3,03	5,46	5,60	2,69	5,17	5,00	3,32	6,64
f)	Coefficiente 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>3,03</b>	<b>5,46</b>	<b>5,60</b>	<b>2,69</b>	<b>5,17</b>	<b>5,00</b>	<b>3,32</b>	<b>6,64</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.		1,07	1,23	1,3	1	1,03	1,1	1,2	1,03
<b>6) COEFICIENTE DE MÉRITO F= 1+a+b; Máximo 1,3 puntos</b>		<b>1,07</b>	<b>1,23</b>	<b>1,30</b>	<b>1,00</b>	<b>1,03</b>	<b>1,10</b>	<b>1,20</b>	<b>1,03</b>
RESUMEN		CANDIDATO/A							
		1	2	3	4	5	6	7	8
a) A * Pa	(Pa = peso en tanto por uno de exped. 0,20)	5,42	8,55	4,56	5,05	7,52	5,00	3,00	4,52
b) B * Pb	(Pb = peso en tanto por uno de 0,30)	2,25	7,58	8,18	1,20	8,46	4,00	2,60	6,00
c) C * Pc	(Pc = peso en tanto por uno de 0,40)	7,80	8,85	10,00	5,62	6,71	5,22	9,59	3,22
d) D * Pd	(Pd = peso en tanto por uno de 0,05)	1,00	2,75	0,00	0,50	0,00	0,00	2,00	4,42
e) E * Pe	(Pe = peso en tanto por uno de otros 0,05)	3,03	5,46	5,60	2,69	5,17	5,00	3,32	6,64
<b>PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRÍCULUM:</b> (S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)		5,08	7,93	7,65	3,78	6,98	4,54	5,48	4,54
<b>COEFICIENTE DE MÉRITO (F)</b>		1,07	1,23	1,30	1,00	1,03	1,10	1,20	1,03
<b>PUNTUACIÓN FINAL = (S * F)</b>		<b>5,43</b>	<b>9,76</b>	<b>9,94</b>	<b>3,78</b>	<b>7,19</b>	<b>4,99</b>	<b>6,58</b>	<b>4,68</b>



1- EXPEDIENTE ACADÉMICO		CANDIDATO/A							
		9	10	11	12	13	14	15	16
a) A1 = N	(N= nota media expediente, sobre 10)	7,15	7,30	9,24	8,55	7,79	9,75	5,00	7,65
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	0,70	0,00	0,00
c) A1 + A2	(máximo = 10 puntos)	7,15	7,30	9,24	8,55	7,79	10,45	5,00	7,65
d) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		0,60	1	0,0992208	1	0,7212985	0,9569378	0,6	0,6
<b>1) BAREMACIÓN EXPEDIENTE A=(c * d)</b>		<b>4,29</b>	<b>7,30</b>	<b>0,92</b>	<b>8,55</b>	<b>5,62</b>	<b>10,00</b>	<b>3,00</b>	<b>4,59</b>

2- DOCENCIA		CANDIDATO/A							
		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) Máximo 6 puntos	2,20	6,00	6,00	0,00	6,00	6,00	4,40	6,00
b) B2 = A2 * 0,3	(A2 = años de docencia oficial no universitaria) Máximo = 2 puntos	0,00	0,00	0,90	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. n° autores Máximo 2 puntos	2,00	2,00	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. n° autores Máximo 1 punto	0,00	0,00	0,50	0,00	1,00	1,00	0,00	0,00
e) B5 = P	P = Participación en Proyectos y Programas de mejora docente Máximo 1 punto	0,20	0,00	0,10	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	0,50	0,10	0,50	0,56	0,00	2,00	0,00	2,00
g) B1+B2+B3+B4+B5+B6 (máximo=10 puntos)		4,90	8,10	8,00	0,56	7,00	9,00	4,40	8,00
h) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		0,41	1	0,2425	1	0,8628571	1	0,1	0,7875
<b>2) BAREMACIÓN DOCENCIA B=(g * h)</b>		<b>2,02</b>	<b>8,10</b>	<b>1,94</b>	<b>0,56</b>	<b>6,04</b>	<b>9,00</b>	<b>0,44</b>	<b>6,30</b>

fi: factor calidad encuesta año i	Coeficiente dedicación:	Cna: coef. relativo al n° de autores que firman
fi = 1,2 si nota de encuesta ≥ 7	TC=1 punto	Cna = 1 si n° autores ≤ 4 Cna=0,6 si n° autor.=6
fi = 1 en el resto de casos	TP=0,5 puntos	Cna = 0,8 si n° autores : Cna=0,5 si n° autor.≥7

3- INVESTIGACIÓN		CANDIDATO/A							
		9	10	11	12	13	14	15	16
<b>Coeficiente de Productividad del Área (Cpa)</b>		<b>0,6</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	4,56	5,46	4,95	8,00	6,78
b) C2 = ∑ C * Cna * Cpa	C = comunicación congreso internacional=0,5 pts nacional=0,25 puntos Cna = Coeficiente n° autores Máximo=2 puntos	2,00	1,29	2,00	1,44	0,69	1,50	2,00	1,98
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	2,00	0,00	0,48	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00
d) C4 = (Q + R) * Cpa	Q = Proyectos de investigación competitivos (máx. 2 pts) R= Contratos de investigación con participación empresas privadas (máx. 1 pto)	3,00	0,00	2,00	0,00	0,55	1,88	3,00	2,40
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	0,17	0,00	0,01	0,60	0,00	0,62	1,00	0,00
g) C1+ C2 + C3 + C4 + C5 (máximo=10 puntos)		10,00	9,29	10,00	6,60	6,70	8,96	10,00	10,00
h) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1,00	1	0,563	0,7454545	0,5138889	0,9128978	0,8122	0,5838
<b>3) BAREMACIÓN INVESTIGACIÓN C=(g * h)</b>		<b>10,00</b>	<b>9,29</b>	<b>5,63</b>	<b>4,92</b>	<b>3,44</b>	<b>8,18</b>	<b>8,12</b>	<b>5,84</b>

Cna: coef. relativo al n° 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						
			9	10	11	12	13	14	15
a) D1=A	(A=Actividad profesional: máx. = 10 puntos)	4,0833333	1,83	3,75	2,75	2,25	0	0	5,5833333
b)	Coefficiente 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>4,08</b>	<b>1,83</b>	<b>3,75</b>	<b>2,75</b>	<b>2,25</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>5,58</b>

  

5.- OTROS MÉRITOS			CANDIDATO/A						
			9	10	11	12	13	14	15
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	4,5	0	4	4	3	3	2	5
b) E2=T	(T= Otras titulaciones oficiales y becas: máx. 2 ptos)	2,00	0,00	0,70	2,00	0,00	1,50	0,70	1,96
c) E3=M	(M= Otros másteres y cursos no considerados: máximo 1 punto)	0,25	0,00	0,84	0,03	0,03	0,03	0,00	0,00
d) E4=P	(P= exposiciones, premios diferentes a los extraordinarios fin carrera, etc.: máx. 2 ptos)	0,25	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,50	0,00
e) E5=Q	(Q= Gestión y representación universitaria (máximo 1 punto))	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,10	0,40
e) E2+ E3+ E4+ E5 (máximo 5 puntos)		7,00	0,00	5,79	6,28	3,03	4,78	3,30	7,36
f)	Coefficiente 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>7,00</b>	<b>0,00</b>	<b>5,79</b>	<b>6,28</b>	<b>3,03</b>	<b>4,78</b>	<b>3,30</b>	<b>7,36</b>

  

MÉRITO PREFERENTE			CANDIDATO/A						
			9	10	11	12	13	14	15
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.	1,2	1	1,23	1	1	1,07	1,23	1,27
<b>6) COEFICIENTE DE MÉRITO F= 1+a+b; Máximo 1,3 puntos</b>		<b>1,20</b>	<b>1,00</b>	<b>1,23</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>1,07</b>	<b>1,23</b>	<b>1,27</b>

  

RESUMEN			CANDIDATO/A						
			9	10	11	12	13	14	15
a) A * Pa	(Pa = peso en tanto por uno de exped. 0,20)	4,29	7,30	0,92	8,55	5,62	10,00	3,00	4,59
b) B * Pb	(Pb = peso en tanto por uno de 0,30)	2,02	8,10	1,94	0,56	6,04	9,00	0,44	6,30
c) C * Pc	(Pc = peso en tanto por uno de 0,40)	10,00	9,29	5,63	4,92	3,44	8,18	8,12	5,84
d) D * Pd	(Pd = peso en tanto por uno de 0,05)	4,08	1,83	3,75	2,75	2,25	0,00	0,00	5,58
e) E * Pe	(Pe = peso en tanto por uno de otros 0,05)	7,00	0,00	5,79	6,28	3,03	4,78	3,30	7,36
<b>PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRÍCULUM:</b> (S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)		6,02	7,70	3,49	4,30	4,58	8,21	4,15	5,79
<b>COEFICIENTE DE MÉRITO (F)</b>		1,20	1,00	1,23	1,00	1,00	1,07	1,23	1,27
<b>PUNTUACIÓN FINAL =(S * F)</b>		<b>7,22</b>	<b>7,70</b>	<b>4,30</b>	<b>4,30</b>	<b>4,58</b>	<b>8,78</b>	<b>5,10</b>	<b>7,35</b>



1 - EXPEDIENTE ACADÉMICO		CANDIDATO/A							
		17	18	19	20	21	22	23	24
a) A1 = N	(N= nota media expediente, sobre 10)	6,60	9,62	8,34	6,54	7,00	6,53	6,67	8,86
b) A2 = PE	(PE = Premio Extraordinario Fin de Carrera, de carácter nacional o autonómico) Máximo 1 punto	0,00	0,70	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00
c) A1 + A2	(máximo = 10 puntos)	6,60	10,32	8,34	6,54	7,00	7,53	6,67	8,86
d) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		0,60	0,6271265	0,6	0,6	0,6	0,6530973	0,6	1
<b>1) BAREMACIÓN EXPEDIENTE A= (c * d)</b>		<b>3,96</b>	<b>6,47</b>	<b>5,01</b>	<b>3,93</b>	<b>4,20</b>	<b>4,92</b>	<b>4,00</b>	<b>8,86</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	1,20	3,60	1,00	3,00	6,00	6,00	3,00	6,00
b) B2 = A2 * 0,3	(A2 = años de docencia oficial no universitaria) Máximo = 2 puntos	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	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. n° autores Máximo 2 puntos	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,05	0,00	0,00
d) B4 = ∑ C1 * Cna	C1 = Comunicaciones en congresos docentes internacional = 0,5 puntos nacional = 0,25 puntos Cna = Coef. n° autores Máximo 1 punto	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65	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	0,20	0,60	0,00	0,00
f) B6 = C2	C2 = Cursos o programas de formación docente, 100 horas = 1 punto Máximo 2 puntos	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	1,16	0,00	0,20
g) B1+B2+B3+B4+B5+B6 (máximo=10 puntos)		2,40	3,60	1,03	3,00	6,20	9,76	3,00	6,20
h) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		0,90	0,6	0,6116505	0,6	0,9225806	0,880123	0,6	1
<b>2) BAREMACIÓN DOCENCIA B= (g * h)</b>		<b>2,16</b>	<b>2,16</b>	<b>0,63</b>	<b>1,80</b>	<b>5,72</b>	<b>8,59</b>	<b>1,80</b>	<b>6,20</b>

f <sub>i</sub> : factor calidad encuesta año i	Coeficiente dedicación:	Cna: coef. relativo al n° de autores que firman
f <sub>i</sub> = 1,2 si nota de encuesta ≥ 7	TC=1 punto	Cna = 1 si n° autores ≤ 4 Cna=0,6 si n° autor.=6
f <sub>i</sub> = 1 en el resto de casos	TP=0,5 puntos	Cna = 0,8 si n° autores > 6 Cna=0,5 si n° autor. ≥ 7

3 - INVESTIGACIÓN		CANDIDATO/A							
		17	18	19	20	21	22	23	24
<b>Coeficiente de Productividad del Área (Cpa)</b>		<b>0,6</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	2,88	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	7,32
b) C2 = ∑ C * Cna * Cpa	C = comunicación congreso internacional=0,5 pts nacional=0,25 puntos Cna = Coeficiente n° autores Máximo=2 puntos	2,00	2,00	1,80	2,00	2,00	2,00	1,50	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	1,20	0,24	0,24	0,24	0,00
d) C4 = (Q + R) * Cpa	Q = Proyectos de investigación competitivos (máx. 2 pts) R = Contratos de investigación con participación empresas privadas (máx. 1 pto)	0,95	2,00	2,00	1,89	3,00	0,14	2,60	2,00
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	0,95	0,00	0,00	0,32	0,01	0,00	0,55
g) C1 + C2 + C3 + C4 + C5 (máximo=10 puntos)		5,83	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)		0,45	0,83318	0,4352	0,6426	0,978	0,42482	0,707	1
<b>3) BAREMACIÓN INVESTIGACIÓN C= (g * h)</b>		<b>2,63</b>	<b>8,33</b>	<b>4,35</b>	<b>6,43</b>	<b>9,78</b>	<b>4,25</b>	<b>7,07</b>	<b>10,00</b>

Cna: coef. relativo al n° 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	1,08	8,5833333	6	10	2,5	0,5	0,75
b)	Coefficiente 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>1,08</b>	<b>8,58</b>	<b>6,00</b>	<b>10,00</b>	<b>2,50</b>	<b>0,50</b>	<b>0,75</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. <i>Máximo 3 puntos.</i> - Valenciano: - Superior = 3 puntos; - Mitjà = 2 puntos; - Elemental = 1 punto. <i>Máximo en todo el apartado 5 puntos</i>	1	5	4	5	4	4,5	1	2
b) E2=T	(T= Otras titulaciones oficiales y becas: máx. 2 ptos)	1,00	0,00	0,00	0,00	1,92	2,00	0,38	2,00
c) E3=M	(M= Otros másteres y cursos no considerados: <i>máximo 1 punto</i> )	1,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,26	0,10	0,05
d) E4=P	(P= exposiciones, premios diferentes a los extraordinarios fin carrera, etc.: <i>máx. 2 ptos</i> )	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,25	0,00	0,00
e) E5=Q	(Q= Gestión y representación universitaria <i>(máximo 1 punto)</i> )	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,20	0,00
e) E2+ E3+ E4+ E5	<i>(máximo 5 puntos)</i>	3,00	5,00	4,00	5,00	7,77	7,01	1,68	4,05
f)	Coefficiente 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>3,00</b>	<b>5,00</b>	<b>4,00</b>	<b>5,00</b>	<b>7,77</b>	<b>7,01</b>	<b>1,68</b>	<b>4,05</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	1,3	1,28	1,1	1,23	1,2	1,23	1,03
<b>6) COEFICIENTE DE MÉRITO F= 1+a+b ; Máximo 1,3 puntos</b>		<b>1,00</b>	<b>1,30</b>	<b>1,28</b>	<b>1,10</b>	<b>1,23</b>	<b>1,20</b>	<b>1,23</b>	<b>1,03</b>
RESUMEN		CANDIDATO/A							
		17	18	19	20	21	22	23	24
a) A * Pa	(Pa = peso en tanto por uno de exped. <b>0,20</b> )	3,96	6,47	5,01	3,93	4,20	4,92	4,00	8,86
b) B * Pb	(Pb = peso en tanto por uno de <b>0,30</b> )	2,16	2,16	0,63	1,80	5,72	8,59	1,80	6,20
c) C * Pc	(Pc = peso en tanto por uno de <b>0,40</b> )	2,63	8,33	4,35	6,43	9,78	4,25	7,07	10,00
d) D * Pd	(Pd = peso en tanto por uno de <b>0,05</b> )	10,00	1,08	8,58	6,00	10,00	2,50	0,50	0,75
e) E * Pe	(Pe = peso en tanto por uno de otros <b>0,05</b> )	3,00	5,00	4,00	5,00	7,77	7,01	1,68	4,05
<b>PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRÍCULUM:</b> (S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)		3,14	5,58	3,56	4,45	7,36	5,74	4,28	7,87
<b>COEFICIENTE DE MÉRITO (F)</b>		1,00	1,30	1,28	1,10	1,23	1,20	1,23	1,03
<b>PUNTUACIÓN FINAL = (S * F)</b>		<b>3,14</b>	<b>7,25</b>	<b>4,56</b>	<b>4,89</b>	<b>9,05</b>	<b>6,88</b>	<b>5,26</b>	<b>8,11</b>



1 - EXPEDIENTE ACADÉMICO		CANDIDATO/A							
		25	26	27	28	29	30	31	32
a) A1 = N	(N= nota media expediente, sobre 10)	8,42	9,82	8,70	6,45	7,33	8,72	8,26	9,23
b) A2 = PE	(PE = Premio Extraordinario Fin de Carrera, de carácter nacional o autonómico) Máximo 1 punto	0,00	0,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
c) A1 + A2	(máximo = 10 puntos)	8,42	10,52	8,70	6,45	7,33	8,72	8,26	9,23
d) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1,00	0,9503897	0,6	1	1	0,920514	0,6	1
<b>1) BAREMACIÓN EXPEDIENTE A= (c * d)</b>		<b>8,42</b>	<b>10,00</b>	<b>5,22</b>	<b>6,45</b>	<b>7,33</b>	<b>8,02</b>	<b>4,96</b>	<b>9,23</b>

2 - DOCENCIA		CANDIDATO/A							
		25	26	27	28	29	30	31	32
a) B1 = 2∑ fi * Coef. dedicación	(fi = factor calidad encuesta en el año i de docencia universitaria impartida) Máximo 6 puntos	6,00	6,00	6,00	6,00	3,00	6,00	6,00	6,00
b) B2 = A2 * 0,3	(A2 = años de docencia oficial no universitaria) Máximo = 2 puntos	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. n° autores Máximo 2 puntos	0,00	0,00	0,00	2,00	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. n° autores Máximo 1 punto	0,00	0,50	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00
e) B5 = P	P = Participación en Proyectos y Programas de mejora docente Máximo 1 punto	0,00	0,00	0,00	0,60	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	0,50	0,00	0,55	0,00	0,00	0,15	0,53	0,00
g) B1+B2+B3+B4+B5+B6 (máximo=10 puntos)		6,50	6,50	6,55	9,60	3,00	6,15	6,53	6,00
h) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1,00	1	0,7251908	1	1	1	0,669219	1
<b>2) BAREMACIÓN DOCENCIA B= (g * h)</b>		<b>6,50</b>	<b>6,50</b>	<b>4,75</b>	<b>9,60</b>	<b>3,00</b>	<b>6,15</b>	<b>4,37</b>	<b>6,00</b>

fi: factor calidad encuesta año i      Coeficiente dedicación:      Cna: coef. relativo al n° de autores que firman el trabajo  
fi = 1,2 si nota de encuesta ≥ 7      TC=1 punto      Cna = 1 si n° autores ≤ 4 ; Cna=0,6 si n° autor.=6  
fi = 1 en el resto de casos      TP=0,5 puntos      Cna = 0,8 si n° autores > 6 ; Cna=0,5 si n° autor. ≥ 7

3 - INVESTIGACIÓN		CANDIDATO/A							
		25	26	27	28	29	30	31	32
<b>Coefficiente de Productividad del Área (Cpa)</b>		<b>0,6</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	7,20	6,30	8,00	8,00	7,20	1,20	8,00	8,00
b) C2 = ∑ C * Cna * Cpa	C = comunicación congreso internacional = 0,5 pts nacional = 0,25 puntos Cna = Coeficiente n° autores Máximo = 2 puntos	1,05	2,00	2,00	1,77	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	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
d) C4 = (Q + R) * Cpa	Q = Proyectos de investigación competitivos (máx. 2 pts) R = Contratos de investigación con participación empresas privadas (máx. 1 pto)	0,00	1,88	2,00	2,00	0,81	0,57	2,00	1,60
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	0,02	0,61	0,08	0,01	0,00	0,00	0,30
g) C1 + C2 + C3 + C4 + C5 (máximo=10 puntos)		8,25	10,00	10,00	10,00	10,00	3,77	10,00	10,00
h) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		0,92	1	0,6698	1	0,89808	1	1	1
<b>3) BAREMACIÓN INVESTIGACIÓN C= (g * h)</b>		<b>7,56</b>	<b>10,00</b>	<b>6,70</b>	<b>10,00</b>	<b>8,98</b>	<b>3,77</b>	<b>10,00</b>	<b>10,00</b>

Cna: coef. relativo al n° 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							
		25	26	27	28	29	30	31	32
a) D1=A	(A=Actividad profesional: máx. = 10 puntos)	0	1,17	8,4166667	3,8333333	1,0833333	1,1666667	6,25	0
b)	Coefficiente 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>0,00</b>	<b>1,17</b>	<b>8,42</b>	<b>3,83</b>	<b>1,08</b>	<b>1,17</b>	<b>6,25</b>	<b>0,00</b>
5.- OTROS MÉRITOS		CANDIDATO/A							
		25	26	27	28	29	30	31	32
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	3,5	2,5	1,5	3,5	3,5	5	2
b) E2=T	(T= Otras titulaciones oficiales y becas: máx. 2 ptos)	0,00	2,00	2,00	1,38	0,00	1,20	1,46	0,00
c) E3=M	(M= Otros másteres y cursos no considerados: <i>máximo 1 punto</i> )	0,00	0,48	0,03	1,00	0,16	0,09	0,00	0,00
d) E4=P	(P= exposiciones, premios diferentes a los extraordinarios fin carrera, etc.: <i>máx. 2 ptos</i> )	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,25	0,00
e) E5=Q	(Q= Gestión y representación universitaria <i>(máximo 1 punto)</i> )	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00
e) E2+E3+E4+E5	<i>(máximo 5 puntos)</i>	5,00	5,98	4,53	5,68	3,66	4,79	6,71	2,00
f)	Coefficiente 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>5,00</b>	<b>5,98</b>	<b>4,53</b>	<b>5,68</b>	<b>3,66</b>	<b>4,79</b>	<b>6,71</b>	<b>2,00</b>
MÉRITO PREFERENTE		CANDIDATO/A							
		25	26	27	28	29	30	31	32
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	1,03	1,3	1,29	1,23	1,1	1,23	1,3
<b>6) COEFICIENTE DE MÉRITO F= 1+a+b ; Máximo 1,3 puntos</b>		<b>1,00</b>	<b>1,03</b>	<b>1,30</b>	<b>1,29</b>	<b>1,23</b>	<b>1,10</b>	<b>1,23</b>	<b>1,30</b>
RESUMEN		CANDIDATO/A							
		25	26	27	28	29	30	31	32
a) A * Pa	(Pa = peso en tanto por uno de exped. <b>0,20</b> )	8,42	10,00	5,22	6,45	7,33	8,02	4,96	9,23
b) B * Pb	(Pb = peso en tanto por uno de <b>0,30</b> )	6,50	6,50	4,75	9,60	3,00	6,15	4,37	6,00
c) C * Pc	(Pc = peso en tanto por uno de <b>0,40</b> )	7,56	10,00	6,70	10,00	8,98	3,77	10,00	10,00
d) D * Pd	(Pd = peso en tanto por uno de <b>0,05</b> )	0,00	1,17	8,42	3,83	1,08	1,17	6,25	0,00
e) E * Pe	(Pe = peso en tanto por uno de otros <b>0,05</b> )	5,00	5,98	4,53	5,68	3,66	4,79	6,71	2,00
<b>PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRÍCULUM:</b> (S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)		6,91	8,31	5,80	8,65	6,20	5,26	6,95	7,75
<b>COEFICIENTE DE MÉRITO (F)</b>		1,00	1,03	1,30	1,29	1,23	1,10	1,23	1,30
<b>PUNTUACIÓN FINAL = (S * F)</b>		<b>6,91</b>	<b>8,56</b>	<b>7,53</b>	<b>11,15</b>	<b>7,62</b>	<b>5,78</b>	<b>8,55</b>	<b>10,07</b>



1- EXPEDIENTE ACADÉMICO		CANDIDATO/A				
		33	34	35	36	37
a) A1 = N	(N= nota media expediente, sobre 10)	6,79	7,30	8,81	8,92	8,00
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)	6,79	7,30	8,81	8,92	8,00
d) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1,00	1	0,6	1	0,6
<b>1) BAREMACIÓN EXPEDIENTE A= (c * d)</b>		<b>6,79</b>	<b>7,30</b>	<b>5,29</b>	<b>8,92</b>	<b>4,80</b>
2- DOCENCIA		CANDIDATO/A				
		33	34	35	36	37
a) B1 = 2 ∑ fi * Coef. dedicación	(fi = factor calidad encuesta en el año i de docencia universitaria impartida) Máximo 6 puntos	3,00	6,00	6,00	6,00	6,00
b) B2 = A2 * 0,3	(A2 = años de docencia oficial no universitaria) Máximo = 2 puntos	0,00	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	0,00	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	0,00	0,50
e) B5 = P	P = Participación en Proyectos y Programas de mejora docente Máximo 1 punto	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00
f) B6 = C2	C2 = Cursos o programas de formación docente, 100 horas = 1 punto Máximo 2 puntos	0,50	0,00	0,00	1,14	2,00
g) B1+B2+B3+B4+B5+B6 (máximo=10 puntos)		3,50	6,00	6,60	7,14	10,00
h) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		0,94	1	0,6545455	1	1
<b>2) BAREMACIÓN DOCENCIA B= (g * h)</b>		<b>3,30</b>	<b>6,00</b>	<b>4,32</b>	<b>7,14</b>	<b>10,00</b>
fi: factor calidad encuesta año i		Coeficiente dedicación:		Cna: coef. relativo al nº de autores que firman el		
fi = 1,2 si nota de encuesta ≥ 7		TC=1 punto		Cna = 1 si nº autores ≤ 4 Cna=0,6 si nº autor.=6		
fi = 1 en el resto de casos		TP=0,5 puntos		Cna = 0,8 si nº autores ≤ 3 Cna=0,5 si nº autor.≥7		
3- INVESTIGACIÓN		CANDIDATO/A				
		33	34	35	36	37
<b>Coefficiente de Productividad del Área (Cpa)</b>		<b>0,6</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	3,90	5,58	8,00	8,00	8,00
b) C2 = ∑ C * Cna * Cpa	C = comunicación congreso internacional=0,5 pts nacional=0,25 puntos Cna = Coeficiente nº autores Máximo=2 puntos	1,50	2,00	0,84	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 Máximo 2 puntos	0,00	0,00	0,24	0,00	0,24
d) C4 = (Q + R) * Cpa	Q = Proyectos de investigación competitivos (máx. 2 pts) R= Contratos de investigación con participación empresas privadas (máx. 1 pto)	2,00	1,13	2,60	0,00	2,00
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	0,00	0,00	0,96
g) C1+ C2+ C3+ C4+ C5 (máximo=10 puntos)		7,40	9,61	10,00	10,00	10,00
h) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		0,83	0,9004685	0,7262	1	1
<b>3) BAREMACIÓN INVESTIGACIÓN C= (g * h)</b>		<b>6,11</b>	<b>8,65</b>	<b>7,26</b>	<b>10,00</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				
			33	34	35	36	37
a) D1 = A	(A = Actividad profesional: máx. = 10 puntos)		3,0833333	0,00	0	2,5	10
b)	Coefficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1	1	1	1	1
<b>4) BAREMACIÓN PROFESIONAL D=(a * b)</b>			<b>3,08</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2,50</b>	<b>10,00</b>
5.- OTROS MÉRITOS			CANDIDATO/A				
			33	34	35	36	37
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>	2	2	1,5	2	4,5	
	b) E2 = T	(T = Otras titulaciones oficiales y becas: máx. 2 ptos)	0,00	1,88	2,00	1,38	1,00
	c) E3 = M	(M = Otros másteres y cursos no considerados: <i>máximo 1 punto</i> )	0,00	0,03	0,06	0,00	0,17
	d) E4 = P	(P = exposiciones, premios diferentes a los extraordinarios fin carrera, etc.: <i>máx. 2 ptos</i> )	0,00	0,25	0,00	1,75	1,00
e) E5 = Q	Q = Gestión y representación universitaria ( <i>máximo 1 punto</i> )	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00	
e) E2 + E3 + E4 + E5 ( <i>máximo 5 puntos</i> )			2,00	4,15	3,76	5,13	6,67
f) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)			1	1	1	1	1
<b>5) BAREMACIÓN OTROS MÉRITOS E=(e * f) + a</b>			<b>2,00</b>	<b>4,15</b>	<b>3,76</b>	<b>5,13</b>	<b>6,67</b>
MÉRITO PREFERENTE			CANDIDATO/A				
			33	34	35	36	37
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	1,06	1,23	1,23	1,23
<b>6) COEFICIENTE DE MÉRITO F=1+a+b; Máximo 1,3 puntos</b>			<b>1,00</b>	<b>1,06</b>	<b>1,23</b>	<b>1,23</b>	<b>1,23</b>
RESUMEN			CANDIDATO/A				
			33	34	35	36	37
a) A * Pa	(Pa = peso en tanto por uno de exped. <b>0,20</b> )		6,79	7,30	5,29	8,92	4,80
b) B * Pb	(Pb = peso en tanto por uno de <b>0,30</b> )		3,30	6,00	4,32	7,14	10,00
c) C * Pc	(Pc = peso en tanto por uno de <b>0,40</b> )		6,11	8,65	7,26	10,00	10,00
d) D * Pd	(Pd = peso en tanto por uno de <b>0,05</b> )		3,08	0,00	0,00	2,50	10,00
e) E * Pe	(Pe = peso en tanto por uno de otros <b>0,05</b> )		2,00	4,15	3,76	5,13	6,67
<b>PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRÍCULUM:</b> (S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)			5,05	6,93	5,45	8,31	8,79
<b>COEFICIENTE DE MÉRITO (F)</b>			1,00	1,06	1,23	1,23	1,23
<b>PUNTUACIÓN FINAL =(S * F)</b>			<b>5,05</b>	<b>7,34</b>	<b>6,70</b>	<b>10,22</b>	<b>10,82</b>