

## CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO AYUDANTE DR.

FECHA DE LA	A CONVOCATORIA	10 de junio de 2024					
Nº PLAZAS	Tres	N° DE PLAZA	7368, 7370, 7371				
PLAZA DE:	Profesor Ayudante Doo	ctor					

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

## ACTA DE VALORACION PROVISIONAL DE LA PRIMERA FASE CONCURSO DE MERITOS

AS	IST	EN.	TES	
----	-----	-----	-----	--

Presidente/a D. Antonio Hervás Jorge

Secretario/a Da Cristina Santamaría Navarro

Vocales: D Leonardo Fernández Jambrina

D. Juan Ángel Aledo Sánchez

D. Sergio Amat Plata

En modalidad semipresencial, siendo las 11h del día 11 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, tras la renuncia, como vocal primero, por conflicto de intereses, de Da Ma Purificación Vindel Cañas y de Da Ana Navarro Quiles,

llegándose a los siguientes acuerdos:

Por parte de la Comisión se procede a la valoración de los méritos alegados por las personas aspirantes y, se acuerda publicar las calificaciones obtenidas por los mismos, según se detalla en la relación que se acompaña como Anexo de la presente acta.

De acuerdo con lo establecido por la convocatoria, las personas aspirantes disponen de un plazo de 5 días hábiles para presentar las alegaciones y subsanación de la documentación presentada que estimen convenientes o se hayan requerido por la comisión, en relación a la evaluación efectuada de acuerdo con el procedimiento establecido en las bases.

Por parte del Secretario/a se procede a publicar el presente acuerdo en el Tablón de Anuncios de este Departamento 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 (<a href="http://www.upv.es/bin2/tablon?p\_idioma=c">http://www.upv.es/bin2/tablon?p\_idioma=c</a>)

1



Dando fe de todo lo cual se levanta esta acta que es suscrita por todos los presentes a las 14:30 del día de la fecha. Quedando emplazados para una nueva reunión el 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. Da 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 la valoración de todas las personas aspirantes en la fase de concurso ha estado expuesta en el Tablón de Anuncios de este Departamento desde 11 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)



## Valoración Méritos - PROFESOR AYUDANTE DOCTOR

CANDIDATO/A	Amer del Amer Mería Pecía del	nº 1
CANDIDATO/A	Amor del Amor, María Rocío del	nº 1
	Asensio López, Vicente	nº 2 nº 3
	Belda Palazón, Santiago	
	Colomer Rosell, Ernesto Alejandro	nº 4
	Creus Martí, Irene	nº 5
	Duarte Ferreira, Gladston	nº 6
	Escalante Fernández, José María	nº 7
	Escartí Guillén, Mara Salut	nº 8
	García Baños, Beatriz	nº 9
	García Villalva, Eva	nº 10
	Jiménez Puerto, Joaquin Rafael	nº 11
	Kopylov, Nikita	nº 12
	López García, Aaron	nº 13
	López Martínez, Antoni	nº 14
	López Mir, Fernando	nº15
	Martínez Badenes, Vicent	nº 16
	Martínez Ferri, Javier Enrique	nº 17
	Miralles Aznar, Víctor	nº 18
	Molner Siurana, Nuria	nº 19
	Montbarbon, Eva	nº 20
	Morales Martínez, Sandra	nº 21
	Noverques Medina, Aina	nº 22
	Pérez Escudero, José Manuel	nº 23
	Quero de la Rosa, Alicia	nº 24
	Quilis Sandemetrio, Andrés	nº 25
	Roldán Blay, Óscar	nº 26
	Sánchez Marín, Juan Rafael	nº 27
	Sánchez Sánchez, Almudena	nº 28
	Santacreu Ferra, Daniel	nº 29
	Santos Pérez, Samuel	nº 30
	Sanz Díaz, Ricardo	nº 31
	Saracco, Paolo	nº 32
	Sebastiá Bargues, Ángela	nº 33
	Segura Martinez, Paula	nº 34
	Torres García, Alicia Elena	nº 35
	Triguero Navarro, Paula	nº 36
	Vidal Ferrándiz, Antoni	nº 37
	vidai i citalidiz, Alitolii	11 37

PESO (en tanto por uno) de cada ITEM DEL BAREMO							
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						



Cpa=Coeficiente productividad Área: (a definir por los tribunales)

Cna: coef. relativo al nº de autores que firman el trabajo (mismo coeficiente que aparece en el apartado 2. Docencia

	4					CANDI	DATO/A			
1 – EXPEDIENTE ACAE	PÉMICO		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 Carr carácter nacional o autonómico) Máximo 1 punto	rera, de	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
<ul> <li>d) Coeficiente de ide</li> <li>1) BAREMACIÓN EXPI</li> </ul>	oneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		0,60 <b>5,42</b>	1 8,55	0,6 <b>4,56</b>	0,6 <b>5,05</b>	7,52	1 <b>5,00</b>	0,6 <b>3,00</b>	0,6 <b>4,52</b>
I) BAKEMACION EXP	EDIENTE A-(C-u)		3,42	6,55	4,30	3,03	7,52	3,00	3,00	4,32
2 - DOCENCIA		_			1		DATO/A		<u> </u>	
a) B1 = 2Σ fi*Coef.	(fi = factor calidad encuesta en el año i	do	1	2	3	4	5	6	7	8
dedicación	docencia universitaria impartida)  Máximo 6 puntos	ue	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 unive Máximo = 2 puntos	ersitaria)	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	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 punt artículo docente nacional = 0,25 punto Cna = Coef. nº autores		0,00	0,00	1,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
d) B4=∑C1*Cna	Máximo 2 puntos  C1 = Comunicaciones en congresos de internacional = 0.5 puntos nacional = 0.25 puntos Cna = Coef. nº autores  Máximo 1 punto	ocentes	1,00	0,00	0,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
e) B5 = P	P = Participación en Proyectos y Progra mejora docente Máximo 1 punto	imas de	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 100 horas = 1 punto Máximo 2 puntos	n docente,	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
	neidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		0,27	1	1	0,5	0,846	1	0,4333333	1
2) BAREMACIÓN DOC	ENCIA B=(g*h)		2,25	7,58	8,18	1,20	8,46	4,00	2,60	6,00
f <sub>i</sub> : <u>factor calidad encue</u>			e dedicació	in:				de autores		
f <sub>i</sub> : <u>factor calidad encue</u> f <sub>i</sub> = 1,2 si nota de encue f <sub>i</sub> = 1 en el resto de cas	esta≥7	TC=1 punt TP=0,5 pur	0	on:		Cna=1sin	o autores ≤ .	de autores Cna=0,6 si Cna=0,5 si	nº autor.=6	
f <sub>i</sub> = 1,2 si nota de encue	esta≥7	TC=1 punt	o ntos		3	Cna=1sin Cna=0,8si	° autores ≤ on autores	Cna=0,6 si Cna=0,5 si	nº autor.=6 nº autor.≥7	
f <sub>i</sub> = 1,2 si nota de encu f <sub>i</sub> = 1 en el resto de cas 3 – INVESTIGACIÓN	esta≥7 os	TC=1 punt	0	2	3	Cna = 1 si n Cna = 0,8 si	° autores ≤ a n° autores	Cna=0,6 si	nº autor.=6	8
f <sub>1</sub> = 1,2 si nota de encut f <sub>1</sub> = 1 en el resto de cas 3 – INVESTIGACIÓN Coeficie a) C1 = ∑R * Cna*Cpa	esta ≥ 7 os  Inte de Productividad del Área (Cpa) R= publicaciones de investigación Artículo revista de investigación indexa Journal Citation Reports – JCR- o en otr de impacto reconocido por CNEAI, y cor reconocidos por CNEAI = 2 puntos Artículo revista de difusión internacion indexada = 1 punto Artículo revista de difusión nacional no =0,5 puntos Libro investigación o capítulo de libro dinvestigación con ISBN en editorial de 1 punto Exposición, comisariado y premio de conternacional competitivo = 1,5 puntos Máximo de todo el apartado 8 puntos	TC=1 punt TP=0,5 pun  ada en el os índices ongresos nal no o indexada de prestigio =	o ntos		8,00	Cna = 1 si n Cna = 0,8 si	o autores ≤ no autores  DATO/A  5	Cna=0,6 si Cna=0,5 si	nº autor.=6 nº autor.≥7	
f <sub>i</sub> = 1,2 si nota de encu f <sub>i</sub> = 1 en el resto de cas 3 – INVESTIGACIÓN Coeficie	esta ≥ 7 os  Inte de Productividad del Área (Cpa) R= publicaciones de investigación Artículo revista de investigación indexa Journal Citation Reports – JCR-o en otr de impacto reconocido por CNEAI, y cr reconocidos por CNEAI = 2 puntos Artículo revista de difusión internacior indexada = 1 punto Artículo revista de difusión nacional no = 0,5 puntos Libro investigación o capítulo de libro d investigación con ISBN en editorial de 1 1 punto Exposición, comisariado y premio de c internacional competitivo = 1,5 puntos	TC=1 punt TP=0,5 pun  ada en el os índices ongresos nal no o indexada de prestigio =	o ontos	2		Cna = 1 si n Cna = 0,8 si CANDII 4	o autores ≤ no autores  DATO/A  5	Cna=0,6 si Cna=0,5 si	n°autor.=6 n°autor.≥7 7	8
f <sub>1</sub> = 1,2 si nota de encut f <sub>1</sub> = 1 en el resto de cas 3 – INVESTIGACIÓN Coeficie a) C1 = ∑R * Cna*Cpa	nte de Productividad del Área (Cpa)  R= publicaciones de investigación Artículo revista de investigación indexa Journal Citation Reports – JCR- o en otr de impacto reconocido por CNEAI, y coreconocidos por CNEAI = 2 puntos Artículo revista de difusión internacion indexada = 1 punto Artículo revista de difusión internacion indexada = 1 punto Libro investigación o capítulo de libro dinvestigación con ISBN en editorial de 1 1 punto Exposición, comisariado y premio de conternacional competitivo = 1,5 puntos Máximo de todo el apartado 8 puntos C = comunicación congreso internacional= 0,25 puntos Cna = Coeficiente nº autores Máximo=2 puntos P1= Patentes internacionales y nacion explotación = 2 puntos P2= patentes nacionales con examen = puntos	TC=1 punt TP=0,5 pun  ada en el cos índices congresos nal no de prestigio = arácter ales en	0 ntos 1 1 8,00	6,00	8,00	Cna = 1 sin Cna = 0,8 si  CANDII  4  0	o autores ≤. no autores  DATO/A  5 .66	Cna=0,6 si Cna=0,5 si 6	n° autor.=6 n° autor.≥7  7  8,00	6,00
i = 1,2 si nota de encur i = 1,2 si nota de encur i = 1 en el resto de cas 3-INVESTIGACIÓN Coeficie a) C1 = ΣR* Cna*Cpa	esta ≥ 7 os  Inte de Productividad del Área (Cpa)  Re publicaciones de investigación Artículo revista de investigación indexa Journal Citation Reports – JCR- o en otr de impacto reconocido por CNEAI, y coreconocidos por CNEAI = 2 puntos Artículo revista de difusión internacion indexada = 1 punto Artículo revista de difusión internacion indexada = 1 punto Artículo revista de difusión nacional no = 0,5 puntos Libro investigación o capítulo de libro divestigación con ISBN en editorial de investigación con ISBN en editorial de investigación, comisariado y premio de cinternacional competitivo = 1,5 puntos Máximo de todo el apartado 8 puntos C = comunicación congreso internacional=0,5 ptos nacional=0,25 puntos Cna = Coeficiente nº autores Máximo = 2 puntos P1= Patentes internacionales y nacion explotación = 2 puntos P2= patentes nacionales con examen =	TC=1 punt TP=0,5 pun  ada en el oos índices ongresos nal no o indexada de prestigio = arácter ales en en,4 puntos titivos	8,00	6,00	2,00	Cna = 1 sin Cna = 0,8 si Cna =	o autores ≤. nº autores  DATO/A  5 .6  6,00	Cna=0,6 si Cna=0,5 si G	n° autor.=6 n° autor.≥7  7  8,00	6,00
i = 1,2 si nota de encur i = 1 en el resto de cas 3-INVESTIGACIÓN  Coeficie a) C1 = ΣR * Cna*Cpa  b) C2 = ΣC * Cna*Cpa	esta ≥ 7 os  Inte de Productividad del Área (Cpa)  Re publicaciones de investigación Artículo revista de investigación indexa Journal Citation Reports – JCR-o en otr de impacto reconocido por CNEAI, y coreconocidos por CNEAI = 2 puntos Artículo revista de difusión internacion indexada = 1 punto Artículo revista de difusión internacion indexada = 1 punto Libro investigación o capítulo de libro dinvestigación con ISBN en editorial de 1 punto Exposición, comisariado y premio de cinternacional competitivo = 1,5 puntos Máximo de todo el apartado 8 puntos C = comunicación congreso internacional=0,5 ptos nacional=0,25 puntos Cna = Coeficiente nº autores Máximo = 2 puntos P1 = Patentes internacionales y nacion explotación = 2 puntos P2 = patentes nacionales con examen = puntos R= Registro propiedad intelectual = 0,4 Q = Proyectos de investigación con perfemáx 2 ptos) R= Contratos de investigación con perfemáx 2 ptos) R= Contratos de investigación con part	TC=1 punt TP=0,5 pur  ada en el cos índices congresos nal no co indexada de prestigio = arácter de out. ales en el out. de out	8,00 2,00	6,00	2,00	Cna = 1 sin Cna = 0,8 si Cna =	o autores ≤.  nº autores  DATO/A  5  6  6,00  2,00	Cna=0,6 si Cna=0,5 si Cna=0,5 si Cna=0,5 si	n° autor.=6 n° autor.≥7  7  8,00  2,00  0,00	6,00 1,35
i = 1,2 si nota de encur i = 1 en el resto de cas 3-INVESTIGACIÓN Coeficie a) C1 = ΣR * Cna*Cpa b) C2 = ΣC * Cna*Cpa c) C3 = (P1+P2+R)*Cpa d) C4 = (Q+R)*Cpa	nte de Productividad del Área (Cpa)  R= publicaciones de investigación Artículo revista de investigación indexa Journal Citation Reports – JCR- o en otr de impacto reconocido por CNEAI, y coreconocidos por CNEAI = 2 puntos Artículo revista de diffusión internacion indexada = 1 punto Artículo revista de diffusión internacion indexada = 1 punto Artículo revista de diffusión nacional no = 0,5 puntos Libro investigación con ISBN en editorial de 1 punto Exposición, comisariado y premio de cinvestigación, comisariado y premio de cinternacional competitivo = 1,5 puntos Máximo de todo el apartado 8 puntos C = comunicación congreso internacional=0,5 ptos nacional=0,25 puntos Cna = Coeficiente nº autores Máximo =2 puntos P1= Patentes internacionales y nacion explotación = 2 puntos P2= patentes nacionales con examen = puntos R= Registro propiedad intelectual = 0,4 Q = Proyectos de investigación compet (máx. 2 ptos) R= Contratos de investigación compet (máx. 2 ptos) R= Contratos de investigación con part empresas privadas (máx. 1 pto) O= otros méritos de investigación: Programa incorporación doctores beca de investigación Postdoctoral editor de revistas indexadas revisor artículos revistas artísticas yl beca investigación predoctoral sujeta a transportantical su partical partical su partical su partical su partical partical partical partic	TC=1 punt TP=0,5 pur  ada en el cos índices congresos nal no co indexada de prestigio = arácter de out. ales en el out. de out	8,00 2,00 0,48	6,00	2,00	Cna = 1 sin Cna = 0,8 si Cna =	o autores ≤.  nº autores  DATO/A  5  6  6,00  2,00  2,15	Cna=0,6 si Cna=0,5 si Cna=0,5 si Cna=0,5 si	n° autor.=6 n° autor.≥7  7  8,00  2,00  2,60	6,00 1,35 0,00



4 – EXPERIENCIA PROFESIONAL	CANDIDATO/A								
4-EXPERIENCIA PROFESIONAL		1	2	3	4	5	6	7	8
a) D1 = A (A = Actividad profesional: <i>máx.</i> = 10 pt	untos)	1	2,75	0	0,5	0	0	2	4,4166667
b) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1	1	1	1	1	1	1	1
4) BAREMACIÓN PROFESIONAL D= (a * b)		1,00	2,75	0,00	0,50	0,00	0,00	2,00	4,42
5 OTROS MÉRITOS					CANDI	DATO/A			
3 OTROS MENTOS		1	2	3	4	5	6	7	8
= Idiomas acreditados: - Idiomas extranjeros acreditados por certificados oficiales o títulos de la Es idiomas. Máximo 3 puntos.  a) E1 = I - Valenciano: - Superior = 3 puntos; - Miţà= 2 puntos; - Elemental = 1 punto. Máximo en todo el apartado 5 puntos	cuela de	1,5	5	2	2	5	5	2,5	4
	(T = Otras titulaciones oficiales y becas: máx. 2			2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,79
c) E3 = M (M = Otros másteres y cursos no consi máximo 1 punto )	derados:	0,06	0,11	0,60	0,69	0,17	0,00	0,72	0,00
d) E4 = P (P=exposiciones, premios diferentes a extraordinarios fin carrera, etc.: máx. 2		0,25	0,25	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,85
e) E5 = Q Q= Gestión y representación universit (máximo 1 punto )	aria	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) Coeficiente de 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		3,03	5,46	5,60	2,69	5,17	5.00	3,32	6,64
,									
					CANDI	DΔΤΩ/Δ			
MÉRITO PREFERENTE		1	2	3	CANDI 4	DATO/A 5	6	7	8
a) Constituirá mérito preferente para la contratación de Profes Ayudante Doctor, durante los cuatro años posteriores a la apri la Ley Orgánica 2/2023, de 22 de marzo, del Sistema Universitar 1. 0,2 por estar acreditado, indistintamente, para el acceso a Pi Ayudante Doctor, Profesorado Contratado Doctor (COD), Profermanente Laboral (PPL), o para el acceso a cuerpos de perso funcionarios docentes universitarios. 2. Hasta un máximo de 0,1, a razón de un máximo de 0,01 por mestancias financiadas mediante convocatorias competitivas e universidades o centros de investigación distintos de la UPV.	obación de io: rofesorado fesor onal	1,07	1,23	1,3	1	1,03	1,1	1,2	1,03
a) Constituirá mérito preferente para la contratación de Profes Ayudante Doctor, durante los cuatro años posteriores a la apri la Ley Orgánica 2/2023, de 22 de marzo, del Sistema Universitar 1. 0,2 por estar acreditado, indistintamente, para el acceso a Prayudante Doctor, Profesorado Contratado Doctor (COD), Profermanente Laboral (PPL), o para el acceso a cuerpos de perse funcionarios docentes universitarios.  2. Hasta un máximo de 0,1, a razón de un máximo de 0,01 por mestancias financiadas mediante convocatorias competitivas e	obación de io: rofesorado fesor onal				4	5			
a) Constituirá mérito preferente para la contratación de Profes Ayudante Doctor, durante los cuatro años posteriores a la apri la Ley Orgánica 2/2023, de 22 de marzo, del Sistema Universitar 1. 0,2 por estar acreditado, indistintamente, para el acceso a Pi Ayudante Doctor, Profesorado Contratado Doctor (COD), Profermanente Laboral (PPL), o para el acceso a cuerpos de perso funcionarios docentes universitarios. 2. Hasta un máximo de 0,1, a razón de un máximo de 0,01 por mestancias financiadas mediante convocatorias competitivas e universidades o centros de investigación distintos de la UPV.	obación de io: rofesorado fesor onal	1,07	1,23	1,3	1	1,03	1,1	1,2	1,03
a) Constituirá mérito preferente para la contratación de Profes Ayudante Doctor, durante los cuatro años posteriores a la apri la Ley Orgánica 2/2023, de 22 de marzo, del Sistema Universitar 1. 0,2 por estar acreditado, indistintamente, para el acceso a Prayudante Doctor, Profesorado Contratado Doctor (COD), Profermanente Laboral (PPL), o para el acceso a cuerpos de perse funcionarios docentes universitarios.  2. Hasta un máximo de 0,1, a razón de un máximo de 0,01 por mestancias financiadas mediante convocatorias competitivas e universidades o centros de investigación distintos de la UPV.  6) COEFICIENTE DE MÉRITO F= 1+a+b; Máximo 1,3 puntos	obación de io: rofesorado fesor onal	1,07	1,23	1,3	1 1,00	1,03	1,1	1,2	1,03
a) Constituirá mérito preferente para la contratación de Profes Ayudante Doctor, durante los cuatro años posteriores a la apri la Ley Orgánica 2/2023, de 22 de marzo, del Sistema Universitar 1. 0,2 por estar acreditado, indistintamente, para el acceso a Pi Ayudante Doctor, Profesorado Contratado Doctor (COD), Profermanente Laboral (PPL), o para el acceso a cuerpos de perso funcionarios docentes universitarios. 2. Hasta un máximo de 0,1, a razón de un máximo de 0,01 por mestancias financiadas mediante convocatorias competitivas e universidades o centros de investigación distintos de la UPV.	obación de io: rofesorado fesor onal	1,07	1,23	1,3	1 1,00	1,03	1,1	1,2	1,03
a) Constituirá mérito preferente para la contratación de Profes Ayudante Doctor, durante los cuatro años posteriores a la apri la Ley Orgánica 2/2023, de 22 de marzo, del Sistema Universitar 1. 0,2 por estar acreditado, indistintamente, para el acceso a Prayudante Doctor, Profesorado Contratado Doctor (COD), Profermanente Laboral (PPL), o para el acceso a cuerpos de perse funcionarios docentes universitarios.  2. Hasta un máximo de 0,1, a razón de un máximo de 0,01 por mestancias financiadas mediante convocatorias competitivas e universidades o centros de investigación distintos de la UPV.  6) COEFICIENTE DE MÉRITO F= 1+a+b; Máximo 1,3 puntos	obación de io: rofesorado fesor onal	1,07	1,23	1,3	1 1,00 CANDI	1,03 1,03	1,1	1,2	1,03
a) Constituirá mérito preferente para la contratación de Profes Ayudante Doctor, durante los cuatro años posteriores a la apri la Ley Orgánica 2/2023, de 22 de marzo, del Sistema Universitar 1. 0,2 por estar acreditado, indistintamente, para el acceso a Pi Ayudante Doctor, Profesorado Contratado Doctor (COD), Profermanente Laboral (PPL), o para el acceso a cuerpos de perse funcionarios docentes universitarios.  2. Hasta un máximo de 0,1, a razón de un máximo de 0,01 por mestancias financiadas mediante convocatorias competitivas e universidades o centros de investigación distintos de la UPV.  6) COEFICIENTE DE MÉRITO F= 1+a+b; Máximo 1,3 puntos  RESUMEN  a) A*Pa (Pa = peso en tanto por uno de exped. b) B*Pb (Pb = peso en tanto por uno de	obación de io: rofesorado fesor onal les, las n	1,07  1,07  1 5,42 2,25	1,23 1,23 2 8,55 7,58	1,30 1,30 3 4,56 8,18	1 1,00 CANDI 4 5,05 1,20	1,03 1,03 DATO/A 5 7,52 8,46	1,1 1,10 6 5,00 4,00	1,2 1,20 7 3,00 2,60	1,03 1,03 8 4,52 6,00
a) Constituirá mérito preferente para la contratación de Profes Ayudante Doctor, durante los cuatro años posteriores a la apri la Ley Orgánica 2/2023, de 22 de marzo, del Sistema Universitar 1. 0,2 por estar acreditado, indistintamente, para el acceso a Pi Ayudante Doctor, Profesorado Contratado Doctor (COD), Profermanente Laboral (PPL), o para el acceso a cuerpos de perso funcionarios docentes universitarios.  2. Hasta un máximo de 0,1, a razón de un máximo de 0,01 por mestancias financiadas mediante convocatorias competitivas e universidades o centros de investigación distintos de la UPV.  6) COEFICIENTE DE MÉRITO F=1+a+b; Máximo 1,3 puntos  RESUMEN  a) A*Pa (Pa = peso en tanto por uno de exped. b) B*Pb (Pb = peso en tanto por uno de	obación de io: rofesorado fesor onal es, las n	1,07  1,07  1,07  1  5,42 2,25 7,80	1,23 1,23 2 8,55 7,58 8,85 8,85	1,3 1,30 3 4,56 8,18 10,00	1,00 CANDI 4 5,05 1,20 5,62	1,03  1,03  DATO/A  5  7,52  8,46  6,71	1,1 1,10 6 5,00 4,00 5,22	1,20 1,20 7 3,00 2,60 9,59	1,03 1,03 8 4,52 6,00 3,22
a) Constituirá mérito preferente para la contratación de Profes Ayudante Doctor, durante los cuatro años posteriores a la apri la Ley Orgánica 2/2023, de 22 de marzo, del Sistema Universitar 1. 0,2 por estar acreditado, indistintamente, para el acceso a Pa Ayudante Doctor, Profesorado Contratado Doctor (COD), Profermanente Laboral (PPL), o para el acceso a cuerpos de perso funcionarios docentes universitarios.  2. Hasta un máximo de 0,1, a razón de un máximo de 0,01 por mestancias financiadas mediante convocatorias competitivas e universidades o centros de investigación distintos de la UPV.  6) COEFICIENTE DE MÉRITO F=1+a+b; Máximo 1,3 puntos  RESUMEN  a) A*Pa (Pa=peso en tanto por uno de exped. b) B*Pb (Pb=peso en tanto por uno de (Pc=peso en tanto por uno de	obación de io: rofesorado fesor onnal aes, las n 0,20 0,30 0,40 0,05	1,07  1,07  1,07  1 5,42 2,25 7,80 1,00	1,23  1,23  2  8,55  7,58  8,85  2,75	1,30 1,30 3 4,56 8,18 10,00 0,00	1,00 CANDI 4 5,05 1,20 5,62 0,50	1,03  1,03  1,03  DATO/A  5  7,52  8,46  6,71  0,00	1,10  1,10  6  5,00 4,00 5,22 0,00	1,20 1,20 7 3,00 2,60 9,59 2,00	1,03 1,03 8 4,52 6,00 3,22 4,42
a) Constituirá mérito preferente para la contratación de Profes Ayudante Doctor, durante los cuatro años posteriores a la apri la Ley Orgánica 2/2023, de 22 de marzo, del Sistema Universitar 1. 0,2 por estar acreditado, indistintamente, para el acceso a Pi Ayudante Doctor, Profesorado Contratado Doctor (COD), Proferonanente Laboral (PPL), o para el acceso a cuerpos de perse funcionarios docentes universitarios.  2. Hasta un máximo de 0,1, a razón de un máximo de 0,01 por mestancias financiadas mediante convocatorias competitivas e universidades o centros de investigación distintos de la UPV.  6) COEFICIENTE DE MÉRITO F=1+a+b; Máximo 1,3 puntos  RESUMEN  a) A*Pa (Pa = peso en tanto por uno de exped. b) B*Pb (Pb = peso en tanto por uno de (Pc = peso en tanto por uno	obación de io: rofesorado fesor onal es, las n	1,07  1,07  1,07  1  5,42 2,25 7,80	1,23 1,23 2 8,55 7,58 8,85 8,85	1,3 1,30 3 4,56 8,18 10,00	1,00 CANDI 4 5,05 1,20 5,62	1,03  1,03  DATO/A  5  7,52  8,46  6,71	1,1 1,10 6 5,00 4,00 5,22	1,20 1,20 7 3,00 2,60 9,59	1,03 1,03 8 4,52 6,00 3,22
a) Constituirá mérito preferente para la contratación de Profes Ayudante Doctor, durante los cuatro años posteriores a la apri la Ley Orgánica 2/2023, de 22 de marzo, del Sistema Universitar 1. 0,2 por estar acreditado, indistintamente, para el acceso a Pi Ayudante Doctor, Profesorado Contratado Doctor (COD), Profermanente Laboral (PPL), o para el acceso a cuerpos de perse funcionarios docentes universitarios.  2. Hasta un máximo de 0,1, a razón de un máximo de 0,01 por mestancias financiadas mediante convocatorias competitivas e universidades o centros de investigación distintos de la UPV.  6) COEFICIENTE DE MÉRITO F=1+a+b; Máximo 1,3 puntos  RESUMEN  a) A*Pa (Pa = peso en tanto por uno de exped. b) B*Pb (Pb = peso en tanto por uno de d) D*Pd (Pc = peso en tanto por uno de evos PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRICULUM:	obación de io: rofesorado fesor onnal aes, las n 0,20 0,30 0,40 0,05	1,07  1,07  1,07  1 5,42 2,25 7,80 1,00	1,23  1,23  2  8,55  7,58  8,85  2,75	1,30 1,30 3 4,56 8,18 10,00 0,00	1,00 CANDI 4 5,05 1,20 5,62 0,50	1,03  1,03  1,03  DATO/A  5  7,52  8,46  6,71  0,00	1,10  1,10  6  5,00 4,00 5,22 0,00	1,20 1,20 7 3,00 2,60 9,59 2,00	1,03 1,03 8 4,52 6,00 3,22 4,42
a) Constituirá mérito preferente para la contratación de Profes Ayudante Doctor, durante los cuatro años posteriores a la apri la Ley Orgánica 2/2023, de 22 de marzo, del Sistema Universitar 1. 0,2 por estar acreditado, indistintamente, para el acceso a PAyudante Doctor, Profesorado Contratado Doctor (COD), Profermanente Laboral (PPL), o para el acceso a cuerpos de perso funcionarios docentes universitarios.  2. Hasta un máximo de 0,1, a razón de un máximo de 0,01 por mestancias financiadas mediante convocatorias competitivas e universidades o centros de investigación distintos de la UPV.  6) COEFICIENTE DE MÉRITO F=1+a+b; Máximo 1,3 puntos  RESUMEN  a) A*Pa (Pa = peso en tanto por uno de exped. b) B*Pb (Pb = peso en tanto por uno de c) C*Pc (Pc = peso en tanto por uno de c) C*Pc (Pc = peso en tanto por uno de c) E*Pe (Pe = peso en tanto por uno de otros PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRICULUM: (S) = (A*Pa) + (B*Pb) + (C*Pc) + (D*Pd) + (E*Pe)	obación de io: rofesorado fesor onnal aes, las n 0,20 0,30 0,40 0,05	1,07  1,07  1,07  1 5,42 2,25 7,80 1,00 3,03 5,08	1,23 1,23 2 8,55 7,58 8,85 2,75 5,46 7,93	1,30 1,30 4,56 8,18 10,00 0,00 5,60 7,65	1,00 CANDI 4 5,05 1,20 5,62 0,50 2,69 3,78	1,03  1,03  1,03  DATO/A  5  7,52  8,46  6,71  0,00  5,17  6,98	1,1 1,10 6 5,00 4,00 5,22 0,00 5,00 4,54	1,2 1,20 7 3,00 2,60 9,59 2,00 3,32 5,48	1,03 1,03 1,03 8 4,52 6,00 3,22 4,42 6,64 4,54
a) Constituirá mérito preferente para la contratación de Profes Ayudante Doctor, durante los cuatro años posteriores a la apri la Ley Orgánica 2/2023, de 22 de marzo, del Sistema Universitar 1. 0,2 por estar acreditado, indistintamente, para el acceso a Pi Ayudante Doctor, Profesorado Contratado Doctor (COD), Profermanente Laboral (PPL), o para el acceso a cuerpos de perse funcionarios docentes universitarios.  2. Hasta un máximo de 0,1, a razón de un máximo de 0,01 por mestancias financiadas mediante convocatorias competitivas e universidades o centros de investigación distintos de la UPV.  6) COEFICIENTE DE MÉRITO F=1+a+b; Máximo 1,3 puntos  RESUMEN  a) A*Pa (Pa = peso en tanto por uno de exped. b) B*Pb (Pb = peso en tanto por uno de d) D*Pd (Pc = peso en tanto por uno de evos PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRICULUM:	obación de io: rofesorado fesor onnal aes, las n 0,20 0,30 0,40 0,05	1,07  1,07  1,07  1 5,42 2,25 7,80 1,00 3,03	1,23 1,23 2 8,55 7,58 8,85 2,75 5,46	1,30 1,30 3 4,56 8,18 10,00 0,00 5,60	1,00 CANDI 4 5,05 1,20 5,62 0,50 2,69	1,03  1,03  DATO/A  5  7,52  8,46  6,71  0,00  5,17	1,10  1,10  6  5,00 4,00 5,22 0,00 5,00	1,20 7 3,00 2,60 9,59 2,00 3,32	1,03  1,03  1,03  8  4,52 6,00 3,22 4,42 6,64



- EXPEDIENTE ACAD	ÉMICO				CANDI	DATO/A			
- EXPEDIENTE ACAD	EMICO	9	10	11	12	13	14	15	16
) A1 = N	(N= nota media expediente, sobre 10)	7,1	5 7,30	9,24	8,55	7,79	9,75	5,00	7,65
A2 = PE	(PE = Premio Extraordinario Fin de Carrer carácter nacional o autonómico) Máximo 1 punto	ra, de 0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,00	0,00
A1+A2	(máximo = 10 puntos)	7,1	5 7,30	9,24	8,55	7,79	10,45	5,00	7,65
	neidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	0,6		0,0992208	1	0,7212985	0,9569378	0,6	0,6
BAREMACIÓN EXPE	DIENTE A=(c *d)	4,2	7,30	0,92	8,55	5,62	10,00	3,00	4,59
					CANDI	DATO/A			
- DOCENCIA		9	10	11	12	13	14	15	16
B1 = 2∑fi*Coef.	(fi = factor calidad encuesta en el año i de								
edicación	docencia universitaria impartida) Máximo 6 puntos	2,2	6,00	6,00	0,00	6,00	6,00	4,40	6,00
B2 = A2 * 0,3	(A2 = años de docencia oficial no univers	sitaria) 0,0	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B3 =∑L1* Cna	Máximo = 2 puntos 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	2,0	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B4 = ∑C1 * Cna	Máximo 2 puntos C1 = Comunicaciones en congresos doc	entes		1					
) B5=P	internacional = 0.5 puntos nacional = 0.25 puntos Cna = Coef. nº autores Máximo 1 punto	0,0	0,00	0,50	0,00	1,00	1,00	0,00	0,00
B5 = P	P = Participación en Proyectos y Program mejora docente <i>Máximo 1 punto</i>	0,2	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B6 = C2	C2 = Cursos o programas de formación o 100 horas = 1 punto Máximo 2 puntos	docente, 0,5	0,10	0,50	0,56	0,00	2,00	0,00	2,00
B1+B2+B3+B4+B5+	-B6 (máximo=10 puntos)	4,9	8,10	8,00	0,56	7,00	9,00	4,40	8,00
	neidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	0,4		0,2425	1	0,8628571	1	0,1	0,787
BAREMACIÓN DOCI	ENCIA B=(g*h)	2,0	2 8,10	1,94	0,56	6,04	9,00	0,44	6,30
•		C=1 punto P=0,5 puntos	ación:		Cna = 1 si r	o autores ≤ 4	de autores Cna=0,6 si ı Cna=0,5 si ı	nº autor.=6	
= 1,2 si nota de encue = 1 en el resto de caso	sta≥7 T	C=1 punto	acion:		Cna = 1 si r Cna = 0,8 s	o autores ≤ 4 i nº autores	Cna=0,6 si ı	nº autor.=6	
= 1 en el resto de caso - INVESTIGACIÓN	sta≥7 T	C=1 punto	10	11	Cna = 1 si r Cna = 0,8 s CANDI 12	o autores ≤ 4	Cna=0,6 si ı	nº autor.=6	16
= 1 en el resto de casc  - INVESTIGACIÓN  Coeficier ) C1 = ΣR * Cna*Cpa	sta ≥ 7  Tos  Tos  Tos  Tos  Tos  Tos  Tos  To	estigio =	10	8,00	Cna = 1 si r Cna = 0,8 s CANDI 12	o autores ≤ i i nº autores DATO/A	Cna=0,6 si i	nº autor.=6 nº autor.≥7	
= 1 en el resto de casc  -INVESTIGACIÓN  Coeficier  C1 = ΣR * Cna*Cpa	sta ≥ 7  Tos  Tos  Tos  Tos  Tos  Tos  Tos  To	estigio =	0 8,00		Cna = 1 sir Cna = 0,8 s CANDI 12	o autores ≤ i i nº autores  DATO/A  13 ,6	Cna=0,6 si r Cna=0,5 si r	n° autor.=6 n° autor.≥7	6,78
= 1 en el resto de casc  -INVESTIGACIÓN  Coeficier  C1 = ΣR * Cna*Cpa	sta≥7  Tos  Tos  Tos  Tos  Tos  Tos  Tos  To	C=1 punto P=0,5 puntos  a en el s índices igresos I no ndexada 8,0 estigio = rácter  2,0 es en ,4 2,0	0 8,00	8,00	Cna = 1 sir Cna = 0,8 s CANDI 12 0	o autores ≤.i nº autores i nº autores DATO/A 13 ,6	Cna=0,6 si i Cna=0,5 si i	nº autor.=6 nº autor.≥7 15 8,00	16
= 1 en el resto de casc  -INVESTIGACIÓN  Coeficier  C1 = ΣR * Cna*Cpa  C2 = ΣC * Cna*Cpa	sta ≥ 7  Tos  Tos  Tos  Tos  Tos  Tos  Tos  To	C=1 punto P=0,5 puntos  a en el s índices gresos el no ndexada 8,0 estigio = rácter  2,0 es en ,4 2,0 untos ivos	0 1,29	2,00	Cna = 1 sir Cna = 0,8 s CANDI 12 0 4,56	DATO/A  13 ,6  5,46	Cna=0,6 si r Cna=0,5 si r 14 4,95	n° autor.=6 n° autor.≥7 15 8,00	6,78
= 1 en el resto de casc  -INVESTIGACIÓN  Coeficier ) C1 = ΣR * Cna*Cpa  ) C2 = ΣC * Cna*Cpa  ) C3 = (P1+P2+R)*Cpa  ) C4 = (Q +R)*Cpa	sta ≥ 7  Tos  Tos  Tos  Tos  Tos  Tos  Tos  To	C=1 punto P=0,5 puntos  a en el s índices gresos l no ndexada 8,0 estigio = rácter  2,0 es en 4,4 2,0 untos ivos cipación 3,0 0,1 erarias EPIF	0 8,00 0 1,29 0 0,00 0 0,00	2,00 0,48 2,00	Cna = 1 sir Cna = 0,8 s CANDI 12 0 4,56	0 autores ≤. in o autores  DATO/A  13  .6  5,46  0,69  0,00	Cna=0,6 si n Cna=0,5 si n 14 4,95 1,50 0,00 1,88	15 15 8,00 2,00 1,20 1,00 1,00	1,98 0,00 2,40
= 1 en el resto de casc  -INVESTIGACIÓN	sta ≥ 7  Tos  Tos  Tos  Tos  Tos  Tos  Tos  To	C=1 punto P=0,5 puntos  a en el síndices gresos el no ndexada 8,0 estigio = rácter  2,0 es en ,4 2,0 untos ivos cipación 3,0 erarias	0 1,29 0,00 0,00 0,00 0 9,29	2,00	Cna = 1 sir Cna = 0,8 s CANDI 12 0 4,56	0 autores ≤.inº autores inº autores 1 13 .66  5,46  0,69  0,00  0,55	Cna=0,6 si n Cna=0,5 si n 14 4,95 1,50 0,00 1,88	10° autor.=6 10° autor.≥7  15  8,00  2,00  1,20  3,00	1,98 0,00



7	4 – EXPERIENCIA PROFESIONAL			CANDIDATO/A								
4.	4-EXPERIENCIA PROFESIONAL		9	10	11	12	13	14	15	16		
a)	D1 = A	(A = Actividad profesional: máx. = 10 puntos)	4,0833333	1,83	3,75	2,75	2,25	0	0	5,5833333		
b)	Coeficiente de ido	neidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1	1	1	1	1	1	1	1		
4)	4) BAREMACIÓN PROFESIONAL D= (a * b)		4,08	1,83	3,75	2,75	2,25	0,00	0,00	5,58		

,					CANDI	DATO/A			
5 OTROS MÉRI	TOS	9	10	11	12	13	14	15	16
	I = Idiomas acreditados:								
	- Idiomas extranjeros acreditados por								
	certificados oficiales o títulos de la Escuela de								
	idiomas. Máximo 3 puntos.								
a) E1=I	- Valenciano:	4,5	0	4	4	3	3	2	5
	-Superior = 3 puntos;								
	-Mitjà=2puntos;	1							
	-Elemental = 1 punto.	1							
	Máximo en todo el apartado 5 puntos	1							
b) E2=T	(T = Otras titulaciones oficiales y becas: máx. 2	2,00	0.00	0.70	2,00	0,00	1.50	0,70	1,96
D) E2-1	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:	0.25	0.00	0.84	0.03	0,03	0,03	0.00	0,00
C) E3=14	máximo 1 punto )	0,25	0,00	0,64	0,03	0,03	0,03	0,00	0,00
d) E4=P	(P=exposiciones, premios diferentes a los	0.25	0.00	0,25	0,25	0.00	0.00	0.50	0,00
u) L4-1	extraordinarios fin carrera, etc.: máx. 2 ptos )	0,20	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,50	0,00
e) E5 = Q	Q= Gestión y representación universitaria	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.10	0.40
0) L0 Q	(máximo 1 punto )	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	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) Coeficiente de	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	7,00	0,00	5,79	6,28	3,03	4,78	3,30	7,36
			_		CANDI	DATO /A			

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

	RESUMEN			CANDIDATO/A							
			9	10	11	12	13	14	15	16	
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	
PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRICULUM: (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	
COEFICIENTE DE	MÉRITO (F)		1,20	1,00	1,23	1,00	1,00	1,07	1,23	1,27	
PUNTUACIÓN FIN	NAL = (S * F)	•	7,22	7,70	4,30	4,30	4,58	8,78	5,10	7,35	



1- CAPTIONITY ACADEMICO   17	1 EVDEDIENTE ACADI	ÉMICO					CANDI	DATO/A			
AC-PE   PF - Promote Extractionation Promote Extractionation (Control of Promote Promote Extractionation (Control of Promote				17	18					23	24
Condition received a uteno demonstration   0.00	,			6,60	9,62	8,34	6,54	7,00	6,53	6,67	8,86
All 1-1-22   Malemon 1-2 pounts   0,00   10,32   8,34   0,54   7,00   7,53   0,67	) A2=PE		era, de	0.00	0.70	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0,00
Description				0,00	0,70	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00
BARCHARDON EXPEDIENTE A-1c - 10   3,86   6,47   5,01   3,93   8, 20   4,92   4,00	c) A1 + A2	(máximo = 10 puntos)		6,60	10,32	8,34	6,54	7,00	7,53	6,67	8,86
DOCENICIA											1
18   18   25   17   16   18   20   21   22   23	1) BAREMACIÓN EXPE	DIENTE A=(c *d)		3,96	6,47	5,01	3,93	4,20	4,92	4,00	8,86
18   19   20   21   22   23   24   22   23   25   25   25   25   25   25							CANDI	DATO/A			
B1+2/ETVCML   (II = factor calidated encuestes are alarlo identenciación descricio inventiria importirial promitrial pr	2-DOCENCIA		-	17	18	19			22	23	24
Médimo Epurtos	a) B1 = 2∑fi*Coef.	(fi = factor calidad encuesta en el año i d	le								
03 23 - 24 - 2	dedicación			1,20	3,60	1,00	3,00	6,00	6,00	3,00	6,00
83 = 7,1 \cdot Chair   1	N P2 - A2 * O 2		nitorio)								
B3 = 21,11 Cna	) B2-A2 0,5		Sitaria)	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00
Utro sin SBN = 1 punto	) B3 =ΣL1* Cna										
B4=\( \text{C1}\) Characteristics do center internacional = 1 punto articula do center internacional = 1 punto a considerativa de center macional = 0.25 puntos   0.00		7									
Marticulo docente nacional = 0.25 puntos   Char Code, 1		-		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.05	0.00	
Cna = Code, nº entoreas   Communicaciones en congresos docentes   Communicaciones en congresos docentes   Communicaciones en congresos docentes   Communicaciones   Communicaciones en congresos docentes   Communicaciones   Comm				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,05	0,00	0,00
Maximus 2 puntos   C1 = Comunicaciones en congresos docentes			'								
Internacional = 0.5 puntos											
Resident - Quarter   Resident - Res	d) B4 = ∑C1 * Cna	_	centes								
Cna - Coef. n° autores		-		0.00	2.22	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	
Mission   Fourto   Projectos y Programas de mejora docente   Projectos   Pro		T		0,00	0,00	0,00	υ,υ0	0,00	0,65	0,00	0,00
88 S = P											
BB=C2   C2 = Curso or programs de formación docente, 100 horse = 1 punto   100 horse =	e) B5 = P		nas de								
B8=C2		· · · · ·		0,60	0,00	0,00	0,00	0,20	0,60	0,00	0,00
100 horse = 1 punto   0,00   0,00   0,03   0,00   0,00   1,16   0,00   0,00   0,00   0,00   1,16   0,00	) PC - CC		doos=t		1						
Bi HB2+B3-B4-BB5-B6 (malarmor 10 puntos)   2.40   3.60   1.03   3.00   6.20   9.76   3.00	) B6=C2		docente,	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	1 16	0.00	0,20
B + 18-28-34-44-58-56 (maidmo=10 puntos)		-		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10	0,00	0,2
	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
Coefficiente dedicación:   Coefficiente dedicación:   Cna coef, relativo alnº de autores que firman    = 1,2 si nota de encuesta 27   TC=1 punto   Cna = 1 si nº autores < Cha=0,5 si nº autor. =6       = 1 en el resto de casos   TP=0,5 puntos   Cna = 0,8 si nº autores < Cha=0,5 si nº autor. =7       = 1 en el resto de casos   TP=0,5 puntos   Cna = 0,8 si nº autores < Cna = 0,5 si nº autor. =7       = 1 en el resto de casos   TP=0,5 puntos   Cna = 0,8 si nº autores < Cna = 0,5 si nº autor. =7       = 1 en el resto de casos   TP=0,5 puntos   T7   18   19   20   21   22   23       = 2   23   TP=0,5 puntos   T7   18   19   20   21   22   23       = 2   23   TP=0,5 puntos   T7   18   TP=0,5 puntos											1
= 1.2 si nota de encuesta ≥ 7   TC-1 punto   Cna = 1 si nº autores ≤ Cna=0,6 si nº autores ≥ Cna=0,6	2) BAREMACION DOCE	NCIA B=(g*h)		2,16	2,16	0,63	1,80	5,72	8,59	1,80	6,20
= 1 en el resto de casos   TP=0,5 puntos   Cna = 1 si nº autores ≤ Cna=0,6 si nº autores 5     = 1 en el resto de casos   TP=0,5 puntos   Cna = 0,8 si nº autores ≤ Cna=0,6 si nº autores 7     C1 = 2	·factor calided an augus	sta oño i	Coeficiente	dedicació	in.		Cnorcoof	rolativo al nº	do autoros	auo firmon /	
1 = ne el resto de casos   TP=0,5 puntos   Cna = 0,8 si nº autores   Cna=0,5 si nº autor.27					<del>////</del>						
Candidation											
17   18   19   20   21   22   23			7,1								
17   18   19   20   21   22   23											
Coefficiente de Productividad del Área (Cpa)   0,6     O CI = ZR * Cna*Cpa   R= publicacion as de investigación indexada en el Journal Citation Reports – JCR - cen otros índices de impacto reconocido por CNEAI + 2 puntos   Artículo revista de diffusión internacional no indexada = 1 punto   Artículo revista de diffusión internacional no indexada = 1 punto   Artículo revista de diffusión internacional no indexada = 1 punto   Artículo revista de diffusión internacional 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   Adximo de todo el apartado 8 puntos   Adximo zer puntos   Adximo zer puntos   Par patentes internacionales y nacionales en explotación = 2 puntos   Par patentes internacionales y nacionales en explotación = 2 puntos   Par patentes internacionales con examen = 0,4   A   0,00   0,00   0,00   1,20   0,24	3-INVESTIGACIÓN		-	17	10	10			22	22	24
R= publicaciones de investigación   Artículo revista 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 nacional no indexada = 1 punto   Artículo revista de difusión nacional no indexada = 0,5 puntos   Libro 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   Afaimo de todo el apartado 8 puntos   Afaimo de todo el apartado 8 puntos   2,00   2,00   1,80   2,00   2,00   1,50   2,00   2,00   1,50   2,00   2,00   1,50   2,00   2,00   2,00   2,00   1,50   2,00	Coeficien	ite de Productividad del Área (Cpa)		17	10	13			22	23	
Journal Citation Reports — JCR - o en otros índices de impacto reconocido por CNEAI - y puntos Artículo revista de diffusión internacional no indexada = 1 punto Artículo revista de diffusión internacional no indexada = 1 punto Artículo revista de diffusión nacional no indexada = 0,5 puntos Libro investigación co apítulo 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) C2 = ∑C * Cna*Cpa  C = comunicación congreso internacional = 0,5 puntos Cana = Coefficiente nº autores Máximo = 2 puntos  C) C3 = (P1+P2+R)*Cpa  Q = Proyectos de investigación con participación empresas privadas (máx. 1 pto)  A) C4 = (Q + R)*Cpa  Q = Proyectos de investigación con participación empresas privadas (máx. 1 pto)  B) C5 = O * Cpa  O = otros méritos de investigación: Programa incorporación doctores beca de investigación Postdoctoral editor de revistas indexadas otras acciones expositivas artísticas y literarias beca investigación prodoctoral sujeta al EPIF  Máximo = 1 punto  Máximo = 1 punto  D = otros méritos de investigación predoctoral sujeta al EPIF Máximo = 1 punto  D = otros méritos de investigación predoctoral sujeta al EPIF Máximo = 1 punto							_				
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 internacional 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 congetitivo = 1,5 puntos Máximo de todo el apartado 8 puntos C = comunicación congreso internacional congetitivo = 1,5 puntos Náximo de todo el apartado 8 puntos C = comunicación congreso internacional = 0,25 puntos C = coficiente nº autores Máximo = 2 puntos C = coficiente nº autores Máximo = 2 puntos C = comunicación = 2 puntos C = exploitación doctores beca de investigación postotocrol exploitación doctores beca de investigación postotocrol exploitación = 2 puntos C = exploitación postotocrol exploitación postotocrol exploitación = 2 puntos C = exploitación postotocrol exploitación = 2 puntos C = exploitación postotocrol exploitación postotocrol exploitación postotocrol exploitación = 2 punto		Artículo revista de investigación indexad	da en el								
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  Ol C2 = ∑C * Cna*Cpa Ca — comunicación congreso internacional=0,5 ptos nacional=0,25 puntos Cna = Coefficiente nº autores Máximo = 2 puntos P1 = Patentes internacionales y nacionales en explotación = 2 puntos P2 = patentes internacionales y nacionales en explotación = 2 puntos P2 = patentes nacionales con examen = 0,4 puntos P2 = patentes nacionales con examen = 0,4 puntos P3 = Registro propiedad intelectual = 0,4 puntos P4 = Registro propiedad intelectual = 0,4 puntos P3 = Coefficiente no internacionales con participación empresas privadas (máx. 1 pto) P1 = O = O = O = O = O = O = O = O = O =			ngresos								
indexada = 1 punto			alno								
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 C = comunicación congreso internacional-0,5 ptos nacional-0,25 puntos Cna = Coefficiente nºautores Máximo=2 puntos P1= Patentes internacionales y nacionales en explotación = 2 puntos P2= patentes nacionales y nacionales en explotación = 2 puntos R= Registro propiedad intelectual = 0,4 puntos R= Registro propiedad intelectual = 0,4 puntos R= Contratos de investigación con participación empresas privadas (máx. 1 pto) P1 = One tros 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 prodoctoral sujeta al EPIF Máximo = 1 punto			attio								
Libro investigación o capítulo de libro de investigación con ISBN en editorial de prestigio = 1 punto Exposición, comisariado ypremio de carácter internacional competitivo = 1,5 puntos Máximo de todo el apartado 8 puntos C = comunicación congreso internacional=0,5 ptos nacional=0,25 puntos 2,00 2,00 1,80 2,00 2,00 2,00 1,50 Cna = Coeficiente nº autores Máximo=2 puntos P = Patentes internacionales y nacionales en explotación = 2 puntos P = Patentes nacionales con examen = 0,4 puntos P = patentes nacionales con examen = 0,4 puntos R = Registro propiedad intelectual = 0,4 puntos Q = Proyectos de investigación con participación empresas privadas (máx. 1 pto) R = Contratos de investigación con participación empresas privadas (máx. 1 pto) 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			indexada	2,88	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	7,3
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  30) C2 = ∑C * Cna*Cpa C = comunicación congreso internacional=0,5 ptos nacional=0,25 puntos Cna = Coeficiente nº autores Máximo = 2 puntos P1 = Patentes internacionales y nacionales en explotación = 2 puntos P2 = patentes nacionales con examen = 0,4 puntos P2 = patentes nacionales con examen = 0,4 puntos P3 = Registro propiedad intelectual = 0,4 puntos P3 = Registro propiedad intelectual = 0,4 puntos P4 = Registro propiedad intelectual = 0,4 puntos P3 = Contratos de investigación com participación empresas privadas (máx. 1 pto) P1 = Contratos de investigación con participación engresas privadas (máx. 1 pto) P1 = Contratos de investigación doctores beca de investigación predoctoral editor de revistas indexadas revisor artículos revistas indexadas otras acciones expositivas atfisticas y literarias beca investigación predoctoral sujeta al EPIF Máximo = 1 punto											
1 punto Exposición, comisariado y premio de carácter internacional competitivo = 1,5 puntos  Máximo de todo el apartado 8 puntos  C = comunicación congreso internacional=0,25 puntos  Cna = Coeficiente nº autores  Máximo=2 puntos  C1 = (P1+P2+R)*Cpa P1 = Patentes internacionales y nacionales en explotación = 2 puntos  P2 = patentes nacionales con examen = 0,4 puntos  P3 = Registro propiedad intelectual = 0,4 puntos  P4 = Contratos de investigación con participación empresas privadas (máx. 1 pto)  P3 = Contratos de investigación: Programa incorporación doctores beca de investigación predoctoral editor de revistas indexadas otras acciones expositivas artísticas y literarias beca investigación predoctoral sujeta al EPIF  Máximo = 1 punto											
Exposición, comisariado y premio de carácter internacional competitivo = 1,5 puntos  Máximo de todo el apartado 8 puntos  C = Comunicación congreso internacional=0,5 ptos nacional=0,25 puntos Cna = Coeficiente nº autores Máximo = 2 puntos  P1 = Patentes internacionales y nacionales en explotación = 2 puntos P2 = patentes nacionales con examen = 0,4 puntos P3 = Registro propiedad intelactual = 0,4 puntos P4 = Registro propiedad intelactual = 0,4 puntos P5 = Contratos de investigación con participación empresas privadas (máx. 1 pto) P1 = Contratos de investigación: Programa incorporación doctores beca de investigación predoctoral sujeta al EPIF Máximo = 1 punto  Exposición, comisariado y premio de carácter internacional expantos  2,00 2,00 1,80 2,00 2,00 2,00 1,20 0,24 0,24 0,24 0,24 0,24 puntos  2,00 2,00 1,80 2,00 0,24 0,24 0,24 0,24 0,24 0,24 puntos  3,00 0,14 2,60 0,95 0,00 0,95 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0			restigio =								
internacional competitivo = 1,5 puntos		7	ráctor								
Máximo de todo el apartado 8 puntos  C = comunicación congreso internacional=0,25 puntos  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  R = Contratos de investigación competitivos (máx. 2 ptos)  R = Contratos de investigación:  Programa incorporación doctores beca de investigación postdoctoral editor de revistas indexadas revisor articulos revistas indexadas otras acciones expositivas artísticas y literarias beca investigación predoctoral sujeta al EPIF  Máximo = 1 punto			iiactei								
internacional=0,5 ptos nacional=0,25 puntos Cna = Coeficiente nº autores Máximo=2 puntos P1= Patentes internacionales y nacionales en explotación = 2 puntos P2= patentes nacionales con examen = 0,4 puntos R= Registro propiedad intelectual = 0,4 puntos Q = Proyectos de investigación competitivos (máx. 2 ptos) R= Contratos 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											
nacional=0,25 puntos Cna = Coeficiente nº autores Máximo=2 puntos P1= Patentes internacionales y nacionales en explotación = 2 puntos P2= patentes nacionales con examen = 0,4 puntos R= Registro propiedad intelectual = 0,4 puntos R= Registro propiedad intelectual = 0,4 puntos R= Contratos de investigación competitivos (máx. 2 ptos) R= Contratos de investigación: Programa incorporación doctores beca de investigación Postdoctoral editor de revistas indexadas otras acciones expositivas artísticas y literarias beca investigación predoctoral sujeta al EPIF Máximo = 1 punto	o) C2 = ∑C * Cna*Cpa	C = comunicación congreso									
Cna = Coeficiente nº autores  Máximo = 2 puntos  P1 = Patentes internacionales y nacionales en explotación = 2 puntos  P2 = patentes nacionales con examen = 0,4 puntos  P2 = patentes nacionales con examen = 0,4 puntos  R= Registro propiedad intelectual = 0,4 puntos  Q = Proyectos de investigación competitivos (máx. 2 ptos)  R= Contratos de investigación con participación empresas privadas (máx. 1 pto)  Q) 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											
Máximo=2 puntos  P1= Patentes internacionales y nacionales en explotación = 2 puntos P2= patentes nacionales con examen = 0,4 puntos R= Registro propiedad intelectual = 0,4 puntos R= Registro propiedad intelectual = 0,4 puntos Q = Proyectos de investigación competitivos (máx. 2 ptos) R= Contratos de investigación con participación empresas privadas (máx. 1 pto) Q = otros méritos de investigación: Programa incorporación doctores beca de investigación Postdoctoral editor de revistas indexadas otras acciones expositivas artísticas y literarias beca investigación predoctoral sujeta al EPIF Máximo = 1 punto				2,00	2,00	1,80	2,00	2,00	2,00	1,50	2,00
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 R= Registro propiedad intelectual = 0,4 puntos Q = Proyectos de investigación competitivos (máx. 2 ptos) R= Contratos de investigación con participación empresas privadas (máx. 1 pto) Q = otros méritos de investigación: Programa incorporación doctores beca de investigación Postdoctoral editor de revistas indexadas otras acciones expositivas artísticas y literarias beca investigación predoctoral sujeta al EPIF Máximo = 1 punto											
explotación = 2 puntos P2= patentes nacionales con examen = 0,4 puntos R= Registro propiedad intelectual = 0,4 puntos Q = Proyectos de investigación competitivos (máx. 2 ptos) R= Contratos de investigación con participación empresas privadas (máx. 1 pto) Q = O etros méritos de investigación: Programa incorporación doctores beca de investigación Postdoctoral editor de revistas indexadas otras acciones expositivas artísticas y literarias beca investigación predoctoral sujeta al EPIF Máximo = 1 punto	c) C3 = (P1+P2+R)*Cpa		iles en								
puntos R=Registro propiedad intelectual = 0,4 puntos  Q = Proyectos de investigación competitivos (máx. 2 ptos) R= Contratos de investigación con participación empresas privadas (máx. 1 pto)  Q = Ortos méritos de investigación: Programa incorporación doctores beca de investigación Postdoctoral editor de revistas indexadas otras acciones expositivas artísticas y literarias beca investigación predoctoral sujeta al EPIF Máximo = 1 punto	, , , , ,										
R=Registro propiedad intelectual = 0,4 puntos  Q = Proyectos de investigación competitivos (máx. 2 ptos) R= Contratos de investigación con participación empresas privadas (máx. 1 pto)  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		P2= patentes nacionales con examen = 0	0,4	0,00	0,00	0,00	1,20	0,24	0,24	0,24	0,0
A) C4 = (Q +R) *Cpa											
(máx. 2 ptos) R= Contratos de investigación con participación empresas privadas (máx. 1 pto)  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	1) O4 - (O + P) +O										
R=Contratos de investigación con participación empresas privadas (máx. 1 pto)  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	1) C4 = (Q +R)^Cpa		tivos								
empresas privadas (máx. 1 pto)  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			cipación	0,95	2,00	2,00	1,89	3,00	0,14	2,60	2,00
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		R= Contratos de investigación con parti			<u> </u>						
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											
editor de revistas indexadas revisor artículos revistas indexadas otras acciones expositivas artísticas y literarias beca investigación predoctoral sujeta al EPIF  Máximo = 1 punto	e) C5=O*Cpa	empresas privadas (máx. 1 pto) O= otros méritos de investigación:	+					•			l
revisor artículos revistas indexadas otras acciones expositivas artísticas y literarias beca investigación predoctoral sujeta al EPIF  Máximo = 1 punto	e) C5=O*Cpa	empresas privadas (máx. 1 pto) O= otros méritos de investigación: Programa incorporación doctores									
otras acciones expositivas artísticas y literarias beca investigación predoctoral sujeta al EPIF Máximo = 1 punto	s) C5 = O * Cpa	empresas privadas (máx. 1 pto) O= otros méritos de investigación: Programa incorporación doctores beca de investigación Postdoctoral									
beca investigación predoctoral sujeta al EPIF  Máximo = 1 punto	s) C5=O*Cpa	empresas privadas (máx. 1 pto) O=otros méritos de investigación: Programa incorporación doctores beca de investigación Postdoctoral editor de revistas indexadas		0,00	0,95	0,00	0,00	0,32	0,01	0,00	0,55
Máximo = 1 punto	e) C5=O*Cpa	empresas privadas (máx. 1 pto)  O= otros méritos de investigación: Programa incorporación doctores beca de investigación Postdoctoral editor de revistas indexadas revisor artículos revistas indexadas	terarias	0,00	0,95	0,00	0,00	0,32	0,01	0,00	0,55
	) C5=O*Cpa	empresas privadas (máx. 1 pto) 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 li		0,00	0,95	0,00	0,00	0,32	0,01	0,00	0,5
10,00 1	) C5=O*Cpa	empresas privadas (máx. 1 pto) 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 li beca investigación predoctoral sujeta al		0,00	0,95	0,00	0,00	0,32	0,01	0,00	0,58
1) 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 0,000		empresas privadas (máx. 1 pto) 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 li beca investigación predoctoral sujeta al Máximo = 1 punto		0,00 5,83	0,95	0,00	0,00	0,32	0,01	0,00	0,55

3) BAREMACIÓN INVESTIGACIÓN C=(g\*h) 2,63 8,33 4,35 6,4
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)



_	- EXPERIENCIA PRO	EESIONAL				CANDII	DATO/A			
4	EXPERIENCIAPRO	FESIONAL	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)	Coeficiente de ido	neidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1	1	1	1	1	1	1	1
4)	BAREMACIÓN PROF	ESIONAL D=(a * b)	10,00	1,08	8,58	6,00	10,00	2,50	0,50	0,75

5 OTROS MÉRITO	ne				CANDII	DATO/A			
5 O I KOS MEKI I	DS .	17	18	19	20	21	22	23	24
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	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: máximo 1 punto )	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 (máximo 1 punto )	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,20	0,00
e) E2+E3+E4+E	5 (máximo 5 puntos)	3,00	5,00	4,00	5,00	7,77	7,01	1,68	4,05
<i>'</i>	loneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1) DTROS MÉRITOS E=(e * f) + a	1 3,00	1 5,00	1 <b>4,00</b>	1 5,00	1 7,77	1 7,01	1 1,68	1 <b>4,05</b>

MÉRITO PREFERENTE				CANDI	DATO/A			
MENTO PREFERENTE	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	1,28	1,1	1,23	1,2	1,23	1,03
6) COEFICIENTE DE MÉRITO F= 1+a+b ; Máximo 1,3 puntos	1,00	1,30	1,28	1,10	1,23	1,20	1,23	1,03

	RESUMEN					CANDII	DATO/A			
			17	18	19	20	21	22	23	24
a) A*Pa	(Pa = peso en tanto por uno de exped.	0,20	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	0,30	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	0,40	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	0,05	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	0,05	3,00	5,00	4,00	5,00	7,77	7,01	1,68	4,05
	SE VALORACIÓN CURRICULUM: *Pb) + (C *Pc) + (D *Pd) + (E *Pe)		3,14	5,58	3,56	4,45	7,36	5,74	4,28	7,87
COEFICIENTE DE	MÉRITO (F)		1,00	1,30	1,28	1,10	1,23	1,20	1,23	1,03
PUNTUACIÓN FII	NAL=(S*F)		3,14	7,25	4,56	4,89	9,05	6,88	5,26	8,11



- EXPEDIENTE ACAD	ÉMICO	-	25	26	27	CANDII 28	29	30	31	32
) A1 = N	(N= nota media expediente, sobre 10)		8,42	9,82	8,70	6,45	7,33	8,72	8,26	9,23
) A2 = PE	(PE = Premio Extraordinario Fin de Carrer carácter nacional o autonómico)	ra, de	0,00	0,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Máximo 1 punto									
A1 + A2	(máximo = 10 puntos)		8,42	10,52	8,70	6,45 1	7,33	8,72	8,26	9,2
Coeficiente de ido BAREMACIÓN EXPE	neidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1,00 <b>8,42</b>	0,9503897 <b>10,00</b>	0,6 <b>5,22</b>	6,45	7,33	0,920514 <b>8,02</b>	0,6 <b>4,96</b>	9,2
27.11.21.11.10.10.11.27.11.2	Little X (6 u)		٥,	10,00	0,22	0, .0	7,00	0,02	.,	- 0,2
- DOCENCIA						CANDII	DATO/A			
			25	26	27	28	29	30	31	32
) B1 = 2∑fi*Coef. ledicación	(fi = factor calidad encuesta en el año i de docencia universitaria impartida) Máximo 6 puntos	е	6,00	6,00	6,00	6,00	3,00	6,00	6,00	6,0
) B2 = A2 * 0,3	(A2 = años de docencia oficial no univers Máximo = 2 puntos	sitaria)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
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	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,0
l) B4 = ∑C1 * Cna	C1 = Comunicaciones en congresos doc internacional = 0.5 puntos nacional = 0.25 puntos Cna = Coef. nº autores <i>Máximo 1 punto</i>	centes	0,00	0,50	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,0
e) B5 = P	P = Participación en Proyectos y Program mejora docente Máximo 1 punto	nas de	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,0
) B6 = C2	C2 = Cursos o programas de formación o 100 horas = 1 punto	docente,	0,50	0,00	0,55	0,00	0,00	0,15	0,53	0,0
() B1+B2+B3+R4+R5+	Máximo 2 puntos B6 (máximo=10 puntos)	-	6,50	6,50	6,55	9,60	3,00	6,15	6,53	6,0
	eidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1,00	1	0,7251908	1	1	1	0,669219	1
BAREMACIÓN DOCE			6,50	6,50	4,75	9,60	3,00	6,15	4,37	6,0
: factor calidad encues		Coeficiente		n:					que firman e	
	sta≥7	C=1 punto	)			Cna=1sin	o autores ≤ 4	Cna=0,6 si	nº autor.=6	
i = 1,2 si nota de encue i = 1 en el resto de caso		rP=0,5 punt	tos			Cna=0,8 si	nº autores :	Cna=0,5 si	nº autor.≥7	
			tos			Cna = 0,8 si	nº autores :	Cna=0,5 si	nº autor.≥7	
<sub>i</sub> = 1 en el resto de caso						CANDII	nº autores : DATO/A			
= 1 en el resto de caso - INVESTIGACIÓN	os T		25	26	27	CANDII 28	DATO/A 29	Cna=0,5 si	nº autor.≥7	32
= 1 en el resto de caso - INVESTIGACIÓN Coeficier	nte de Productividad del Área (Cpa) R=publicaciones de investigación	P=0,5 punt		26	27	CANDII	DATO/A 29			32
= 1 en el resto de caso  - INVESTIGACIÓN  Coeficier	os T	la en el s índices ngresos el no indexada e restigio =		6,30	8,00	CANDII 28	DATO/A 29			
= 1 en el resto de caso  - INVESTIGACIÓN  Coeficier ) C1 = ΣR * Cna*Cpa	Republicaciones de investigación Artículo revista de investigación indexad Journal Citation Reports – JCR- o en otros de impacto reconocido por CNEAI, y con reconocidos por CNEAI = 2 puntos Artículo revista de difusión internaciona indexada = 1 punto Artículo revista de difusión inacional no i = 0,5 puntos Libro investigación o capítulo de libro de investigación con ISBN en editorial de pr 1 punto Exposición, comisariado y premio de car internacional competitivo = 1,5 puntos Máximo de todo el apartado 8 puntos C = comunicación congreso internacional=0,5 ptos nacional= 0,25 puntos Cna = Coeficiente nº autores	la en el s índices ngresos el no indexada e restigio =	25			CANDII 28 0,	DATO/A 29 6	30	31	8,0
= 1 en el resto de casc  - INVESTIGACIÓN  Coeficier ) C1 = ΣR * Cna*Cpa	Republicaciones de investigación Artículo revista de investigación indexad Journal Citation Reports – JCR- o en otros de impacto reconocido por CNEAI, y con reconocidos por CNEAI = 2 puntos Artículo revista de difusión internaciona indexada = 1 punto Artículo revista de difusión inacional no i = 0,5 puntos Libro investigación o capítulo de libro de investigación con ISBN en editorial de pr 1 punto Exposición, comisariado y premio de car internacional competitivo = 1,5 puntos Máximo de todo el apartado 8 puntos C = comunicación congreso internacional=0,5 ptos nacional=0,25 puntos	Ia en el s índices la restigio = rácter	7,20	6,30	8,00	CANDII 28 0,	DATO/A 29 6	1,20	8,00	2,0
= 1 en el resto de casc  -INVESTIGACIÓN  Coeficier  C1 = ΣR * Cna*Cpa  C2 = ΣC * Cna*Cpa	Republicaciones de investigación Artículo revista de investigación indexad Journal Citation Reports – JCR- o en otros de impacto reconocido por CNEAI, y con reconocidos por CNEAI = 2 puntos Artículo revista de difusión internaciona indexada = 1 punto Artículo revista de difusión internaciona indexada = 1 punto Artículo revista de difusión nacional no i = 0,5 puntos Libro investigación o capítulo de libro de investigación con ISBN en editorial de pr 1 punto Exposición, comisariado y premio de car internacional competitivo = 1,5 puntos Máximo de todo el apartado 8 puntos C = comunicación congreso internacional=0,5 ptos nacional= 0,25 puntos Cna = Coeficiente nº autores Máximo=2 puntos P1= Patentes internacionales y nacional explotación = 2 puntos P2= patentes nacionales con examen = 0 puntos	Ida en el síndices igresos al no indexada e restigio = rácter	7,20	6,30	2,00	8,00	7,20	1,20	8,00	2,0
= 1 en el resto de casc  - INVESTIGACIÓN	Republicaciones de investigación indexad Journal Citation Reports – JCR-o en otros de impacto reconocido por CNEAI, y con reconocidos por CNEAI e puntos Artículo revista de difusión internaciona indexada = 1 punto Artículo revista de difusión internaciona indexada = 1 punto Artículo revista de difusión internaciona indexada = 1 punto Libro investigación capítulo de libro de investigación con ISBN en editorial de pr 1 punto Exposición, comisariado y premio de car internacional competitivo = 1,5 puntos Máximo de todo el apartado 8 puntos C = comunicación congreso internacional=0,25 puntos Ca = Coeficiente nº autores Máximo=2 puntos P1= Patentes internacionales y nacionale explotación = 2 puntos P2= patentes nacionales con examen = 0 puntos R= Registro propiedad intelectual = 0,4 pi Q = Proyectos de investigación con partic empresas privadas (máx. 1 pto) 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 lit beca investigación predoctoral sujeta al Máximo = 1 punto	Ia en el s índices ngresos al no indexada e restigio = rácter	7,20 1,05	2,00	2,00	8,00 1,77	7,20 2,00 0,00	2,00 0,00	8,00 2,00	2,0 0,0 1,6
= 1 en el resto de casc  -INVESTIGACIÓN  Coeficier  C1 = ΣR * Cna*Cpa  C2 = ΣC * Cna*Cpa  C3 = (P1+P2+R)*Cpa  C5 = O * Cpa	Republicaciones de investigación Artículo revista de investigación indexad Journal Citation Reports – JCR- o en otros de impacto reconocido por CNEAI, y con reconocidos por CNEAI = 2 puntos Artículo revista de difusión internaciona indexada = 1 punto Artículo revista de difusión internaciona indexada = 1 punto Artículo revista de difusión nacional no i = 0,5 puntos Libro investigación o capítulo de libro de investigación con ISBN en editorial de pr 1 punto Exposición, comisariado y premio de car internacional competitivo = 1,5 puntos Máximo de todo el apartado 8 puntos C = comunicación congreso internacional=0,5 ptos nacional= 0,25 puntos Cna = Coeficiente nº autores Máximo=2 puntos P1= Patentes internacionales y nacional explotación = 2 puntos P2= patentes nacionales con examen = 0 puntos R= Registro propiedad intelectual = 0,4 pi Q = Proyectos de investigación con partic empresas privadas (máx. 1 pto) O= otros méritos de investigación: Programa incorporación doctores beca de investigación Postdoctoral editor de revistas indexadas revisor artículos revistas indexadas revisor artículos revistas indexadas revisor artículos revistas indexadas otras acciones expositivas artísticas y lit- beca investigación predoctoral sujeta al Máximo = 1 puntos	Ia en el s índices ngresos al no indexada e restigio = rácter	7,20  1,05  0,00  0,00  8,25	2,00 0,00 1,88	2,00 0,24 2,00	28 0, 8,00 1,77 0,00 2,00 0,08	29 6 7,20 2,00 0,00 0,01 10,00	2,00 0,00 0,57	31 8,00 2,00 0,00	2,00 0,0 1,6
= 1 en el resto de casc  -INVESTIGACIÓN	Republicaciones de investigación indexad Journal Citation Reports – JCR-o en otros de impacto reconocido por CNEAI, y con reconocidos por CNEAI e puntos Artículo revista de difusión internaciona indexada = 1 punto Artículo revista de difusión internaciona indexada = 1 punto Artículo revista de difusión internaciona indexada = 1 punto Libro investigación capítulo de libro de investigación con ISBN en editorial de pr 1 punto Exposición, comisariado y premio de car internacional competitivo = 1,5 puntos Máximo de todo el apartado 8 puntos C = comunicación congreso internacional=0,25 puntos Ca = Coeficiente nº autores Máximo=2 puntos P1= Patentes internacionales y nacionale explotación = 2 puntos P2= patentes nacionales con examen = 0 puntos R= Registro propiedad intelectual = 0,4 pi Q = Proyectos de investigación con partic empresas privadas (máx. 1 pto) 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 lit beca investigación predoctoral sujeta al Máximo = 1 punto	Ia en el s índices ngresos al no indexada e restigio = rácter	7,20 1,05 0,00 0,00	2,00 0,00 1,88	2,00 0,24 2,00	0,00	29 6 7,20 2,00 0,00 0,81	2,00 0,00	2,00 0,00	2,00



4	- EXPERIENCIA PROI	ESIONAL				CANDII	DATO/A			
4	- EXPERIENCIA PROI	FESIONAL	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	) Coeficiente de ido	neidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1	1	1	1	1	1	1	1
4	BAREMACIÓN PROF	ESIONAL D=(a * b)	0,00	1,17	8,42	3,83	1,08	1,17	6,25	0,00

					CANDII	DATO/A			
5 OTROS MÉRITOS		25	26	27	28	29	30	31	32
	I = Idiomas acreditados:								
	- Idiomas extranjeros acreditados por								
	certificados oficiales o títulos de la Escuela de								
	idiomas. <i>Máximo 3 puntos</i> .								
a) E1=I	- Valenciano:	5	3,5	2,5	1,5	3,5	3,5	5	2
	-Superior = 3 puntos;								
	-Mitjà= 2 puntos;								
	-Elemental = 1 punto.								
	Máximo en todo el apartado 5 puntos								
b) E2=T	(T = Otras titulaciones oficiales y becas: máx. 2	0,00	2.00	2,00	1,38	0.00	1 20	1.40	0,00
b) E2=T	ptos)	0,00	2,00	2,00	1,30	0,00	1,20	1,46	0,00
c) E3=M	(M = Otros másteres y cursos no considerados:	0,00	0,48	0,03	1,00	0,16	0,09	0.00	0,00
C) E3-14	máximo 1 punto )	0,00	0,46	0,03	1,00	0,10	0,09	0,00	0,00
d) E4=P	(P=exposiciones, premios diferentes a los	0,00	0.00	0.00	0,80	0,00	0,00	0,25	0,00
u) L4-1	extraordinarios fin carrera, etc.: máx. 2 ptos )	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00
e) E5 = Q	Q= Gestión y representación universitaria	0.00	0.00	0.00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6) L3 – Q	(máximo 1 punto )	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00
e) E2+E3+E4+E5(	máximo 5 puntos)	5,00	5,98	4,53	5,68	3,66	4,79	6,71	2,00
f) Coeficiente de idon	eidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1	1	1	1	1	1	1	1
5) BAREMACIÓN OTF	ROSMÉRITOS E=(e * f) + a	5,00	5,98	4,53	5,68	3,66	4,79	6,71	2,00

MÉRITO PREFERENTE				CANDI	DATO/A			
MERITOPREFERENTE	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
6) COEFICIENTE DE MÉRITO F= 1+a+b; Máximo 1,3 puntos	1,00	1,03	1,30	1,29	1,23	1,10	1,23	1,30

	RESUMEN					CANDII	DATO/A			
			25	26	27	28	29	30	31	32
a) A*Pa	(Pa = peso en tanto por uno de exped.	0,20	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	0,30	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	0,40	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	0,05	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	0,05	5,00	5,98	4,53	5,68	3,66	4,79	6,71	2,00
	E VALORACIÓN CURRICULUM: Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)		6,91	8,31	5,80	8,65	6,20	5,26	6,95	7,75
COEFICIENTE DE I	MÉRITO (F)		1,00	1,03	1,30	1,29	1,23	1,10	1,23	1,30
PUNTUACIÓN FIN	AL = (S * F)		6,91	8,56	7,53	11,15	7,62	5,78	8,55	10,07



				_	ANDIDATO	'Λ			
I – EXPEDIENTE ACADI	ÉMICO		33	34	ANDIDATO 35	A 36	37		
a) A1 = N	(N= nota media expediente, sobre 10)		6,79	7,30	8,81	8,92	8,00		
o) A2 = PE	(PE = Premio Extraordinario Fin de Carrer	a, de	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
	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		
	neidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1,00	1	0,6	1	0,6		
I) BAREMACIÓN EXPE	DIENTE A=(c *d)		6,79	7,30	5,29	8,92	4,80		
					ANDIDATO	'Λ			
2 - DOCENCIA			33	34	35	36	37		
a) B1=2∑fi*Coef.	(fi = factor calidad encuesta en el año i de	)							
dedicación	docencia universitaria impartida)		3,00	6,00	6,00	6,00	6,00		
o) B2 = A2 * 0,3	Máximo 6 puntos (A2 = años de docencia oficial no universi	itaria)							
D) B2-A2 0,3	Máximo = 2 puntos	itaiiaj	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		0,00	0,00	0,00	0,00	2,00		
	artículo docente macional = 0,25 puntos		0,00	0,00	0,00	0,00	2,00		
	Cna = Coef. no autores								
	Máximo 2 puntos								
d) B4 = ∑C1 * Cna	C1 = Comunicaciones en congresos doce internacional = 0.5 puntos	entes							
	nacional = 0.25 puntos		0,00	0,00	0,00	0,00	0,50		
	Cna = Coef. nº autores		5,22	-,	-,	5,22	-,		
) DE 5	Máximo 1 punto								
e) B5 = P	P = Participación en Proyectos y Programa	as de	0.00	0.00	0.60	0.00	0.00		
	mejora docente Máximo 1 punto		0,00	0,00	0,60	0,00	0,00		
) B6 = C2	C2 = Cursos o programas de formación d	ocente,							
	100 horas = 1 punto		0,50	0,00	0,00	1,14	2,00		
*\	Máximo 2 puntos B6 (máximo=10 puntos)		2.50	6,00	6,60	714	10.00		
	eidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		3,50 0,94	1	0,6545455	7,14 1	10,00		
2) BAREMACIÓN DOCE			3,30	6,00	4,32	7,14	10,00		
: factor calidad encues			e dedicació	n:				de autores c	
						Cna = 1 si n	o autores ≤ 4	Cna=0,6 si n	oautor.=
; = 1,2 si nota de encue		C=1 punt							
; = 1,2 si nota de encues ; = 1 en el resto de caso		C=1 punto P=0,5 pur						Cna=0,5 si n	<sup>o</sup> autor.≥
									° autor.≥
i = 1 en el resto de caso				C	ANDIDATO	Cna = 0,8 si			°autor.≥
; = 1 en el resto de caso 3 - INVESTIGACIÓN	os Ti			C 34	35	Cna = 0,8 si			°autor.≥
; = 1 en el resto de caso 3 – INVESTIGACIÓN Coeficier	os Ti		itos			Cna = 0,8 si	nº autores		<sup>o</sup> autor.≥
a - Investigación Coeficier a) C1=∑R*Cna*Cpa	nte de Productividad del Área (Cpa) R=publicaciones de investigación	P=0,5 pur	itos		35	Cna = 0,8 si	nº autores		° autor.≥
a - Investigación Coeficier a) C1=∑R*Cna*Cpa	os Ti	P=0,5 pur	itos		35	Cna = 0,8 si	nº autores		° autor.≥
a - Investigación Coeficier a) C1 = ∑R * Cna*Cpa	nte de Productividad del Área (Cpa) R= publicaciones de investigación Artículo revista de investigación indexada Journal Citation Reports – JCR- o en otros de impacto reconocido por CNEAI, y con	P=0,5 pur a en el s índices	itos		35	Cna = 0,8 si	nº autores		º autor.≥
a - Investigación Coeficier a) C1 = ∑R * Cna*Cpa	nte de Productividad det Área (Cpa) R= publicaciones de investigación Artículo revista de investigación indexada Journal Citation Reports – JCR- o en otros de impacto reconocido por CNEAI, y con reconocidos por CNEAI = 2 puntos	P=0,5 pur a en el s índices gresos	itos		35	Cna = 0,8 si	nº autores		° autor.≥
a - Investigación Coeficier a) C1 = ∑R * Cna*Cpa	nte de Productividad del Área (Cpa) R= publicaciones de investigación Artículo revista de investigación indexada Journal Citation Reports – JCR- o en otros de impacto reconocido por CNEAI, y con reconocidos por CNEAI = 2 puntos Artículo revista de difusión internacional	P=0,5 pur a en el s índices gresos	itos		35	Cna = 0,8 si	nº autores		° autor.≥
a - Investigación Coeficier a) C1 = ∑R * Cna*Cpa	R= publicaciones de investigación Artículo revista de investigación indexada Journal Citation Reports – JCR- o en otros de impacto reconocido por CNEAI, y con reconocidos por CNEAI = 2 puntos Artículo revista de difusión internacional indexada = 1 punto	P=0,5 pur  a en el indices gresos	33	34	35 0,6	Cna = 0,8 si	nº autores		° autor.≥
a - Investigación Coeficier a) C1 = ∑R * Cna*Cpa	nte de Productividad del Área (Cpa) R= publicaciones de investigación Artículo revista de investigación indexada Journal Citation Reports – JCR- o en otros de impacto reconocido por CNEAI, y con reconocidos por CNEAI = 2 puntos Artículo revista de difusión internacional	P=0,5 pur  a en el indices gresos	itos		35	Cna = 0,8 si	nº autores		° autor.≥
a - Investigación Coeficier a) C1 = ∑R * Cna*Cpa	Republicaciones de investigación indexada Journal Citation Reports – JCR- o en otros de impacto reconocidos por CNEAI, y con reconocidos por CNEAI = 2 puntos Artículo revista de difusión internacional indexada = 1 punto Artículo revista de difusión nacional no ir = 0,5 puntos Libro investigación o capítulo de libro de	P=0,5 pur  a en el síndices gresos uno	33	34	35 0,6	Cna = 0,8 si	nº autores		° autor.≥
a - Investigación Coeficier a) C1 = ∑R * Cna*Cpa	nte de Productividad del Área (Cpa) R= publicaciones de investigación indexada Journal Citation Reports – JCR- o en otros de impacto reconocido por CNEAI, y con reconocidos por CNEAI = 2 puntos Artículo revista de difusión internacional indexada = 1 punto Artículo revista de difusión nacional no ir = 0,5 puntos Libro investigación o capítulo de libro de investigación con ISBN en editorial de pre	P=0,5 pur  a en el síndices gresos uno	33	34	35 0,6	Cna = 0,8 si	nº autores		oautor.≥
a - Investigación Coeficier a) C1 = ∑R * Cna*Cpa	R= publicaciones de investigación Artículo revista de investigación indexada Journal Citation Reports – JCR- o en otros de impacto reconocido por CNEAI, y con reconocidos por CNEAI = 2 puntos Artículo revista de difusión internacional indexada = 1 punto Artículo revista de difusión nacional no ir = 0,5 puntos Libro investigación o capítulo de libro de investigación con ISBN en editorial de pre 1 punto	P=0,5 pur  a en el indices gresos no ndexada estigio =	33	34	35 0,6	Cna = 0,8 si	nº autores		oautor.≥
a - Investigación Coeficier a) C1 = ∑R * Cna*Cpa	nte de Productividad del Área (Cpa) R= publicaciones de investigación indexada Journal Citation Reports – JCR- o en otros de impacto reconocido por CNEAI, y con reconocidos por CNEAI = 2 puntos Artículo revista de difusión internacional indexada = 1 punto Artículo revista de difusión nacional no ir = 0,5 puntos Libro investigación o capítulo de libro de investigación con ISBN en editorial de pre	P=0,5 pur  a en el indices gresos no ndexada estigio =	33	34	35 0,6	Cna = 0,8 si	nº autores		oautor.≥
i = 1 en el resto de caso B – INVESTIGACIÓN  Coeficier a) C1 = ΣR * Cna*Cpa	Republicaciones de investigación Artículo revista de difusión por CNEAI, y con reconocidos por CNEAI e difusión indexada de investigación indexada de investigación indexada de investo reconocidos por CNEAI, y con reconocidos por CNEAI = 2 puntos Artículo revista de difusión internacional indexada = 1 punto Artículo revista de difusión nacional no ir = 0,5 puntos Libro investigación con ISBN en editorial de pre 1 punto Exposición, comisariado y premio de cara internacional competitivo = 1,5 puntos Máximo de todo el apartado 8 puntos	P=0,5 pur  a en el indices gresos no ndexada estigio =	33	34	35 0,6	Cna = 0,8 si	nº autores		oautor.≥
a - Investigación Coeficier a) C1 = ∑R * Cna*Cpa	nte de Productividad del Área (Cpa) R= publicaciones de investigación Artículo revista de investigación indexada Journal Citation Reports – JCR- o en otros de impacto reconocido por CNEAI, y con reconocidos por CNEAI = 2 puntos Artículo revista de difusión internacional indexada = 1 punto Artículo revista de difusión nacional no ir = 0,5 puntos Libro investigación o capítulo de libro de investigación con ISBN en editorial de pre 1 punto Exposición, comisariado y premio de cara internacional competitivo = 1,5 puntos Máximo de todo el apartado 8 puntos C = comunicación congreso	P=0,5 pur  a en el indices gresos no ndexada estigio =	33	34	35 0,6	Cna = 0,8 si	nº autores		oautor.≥
i = 1 en el resto de caso B – INVESTIGACIÓN  Coeficier a) C1 = ΣR * Cna*Cpa	R= publicaciones de investigación Artículo revista de investigación indexada Journal Citation Reports – JCR- o en otros de impacto reconocido por CNEAI, y con reconocidos por CNEAI = 2 puntos Artículo revista de difusión internacional indexada = 1 punto Artículo revista de difusión nacional no ir = 0,5 puntos Libro investigación o capítulo de libro de investigación con ISBN en editorial de pre 1 punto Exposición, comisariado y premio de cara internacional competitivo = 1,5 puntos Máximo de todo el apartado 8 puntos C = comunicación congreso internacional=0,5 ptos	P=0,5 pur  a en el indices gresos no ndexada estigio =	33 33 3,90	5,58	35 0,6 8,00	Cna = 0,8 si	37 38,00		oautor.≥
i = 1 en el resto de caso B – INVESTIGACIÓN  Coeficier a) C1 = ΣR * Cna*Cpa	nte de Productividad del Área (Cpa) R= publicaciones de investigación Artículo revista de investigación indexada Journal Citation Reports – JCR- o en otros de impacto reconocido por CNEAI, y con reconocidos por CNEAI = 2 puntos Artículo revista de difusión internacional indexada = 1 punto Artículo revista de difusión nacional no ir = 0,5 puntos Libro investigación o capítulo de libro de investigación con ISBN en editorial de pre 1 punto Exposición, comisariado y premio de cara internacional competitivo = 1,5 puntos Máximo de todo el apartado 8 puntos C = comunicación congreso	P=0,5 pur  a en el indices gresos no ndexada estigio =	33	34	35 0,6	Cna = 0,8 si	nº autores		oautor.≥
B-INVESTIGACIÓN  Coeficier a) C1=ΣR*Cna*Cpa	nte de Productividad del Área (Cpa) R= publicaciones de investigación indexada Journal Citation Reports – JCR- o en otros de impacto reconocido por CNEAI, y con reconocidos por CNEAI = 2 puntos Artículo revista de difusión internacional indexada = 1 punto Artículo revista de difusión nacional no ir = 0,5 puntos Libro investigación o capítulo de libro de investigación con ISBN en editorial de pre 1 punto Exposición, comisariado y premio de cara internacional competitivo = 1,5 puntos Máximo de todo el apartado 8 puntos C = comunicación congreso internacional=0,5 ptos nacional=0,25 puntos Cna = Coeficiente nº autores Máximo=2 puntos	e en el síndices gresos Ino ndexada estigio =	33 33 3,90	5,58	35 0,6 8,00	Cna = 0,8 si	37 38,00		oautor.≥
B-INVESTIGACIÓN  Coeficier a) C1=ΣR*Cna*Cpa	nte de Productividad del Área (Cpa) R= publicaciones de investigación Artículo revista de investigación indexada Journal Citation Reports – JCR- o en otros de impacto reconocido por CNEAI, y con reconocidos por CNEAI = 2 puntos Artículo revista de difusión internacional indexada = 1 punto Artículo revista de difusión nacional no ir = 0,5 puntos Libro investigación o capítulo de libro de investigación con ISBN en editorial de pre 1 punto Exposición, comisariado y premio de cara internacional competitivo = 1,5 puntos Máximo de todo el apartado 8 puntos C = comunicación congreso internacional=0,5 ptos nacional= 0,25 puntos Cna = Coeficiente nº autores Máximo=2 puntos P1= Patentes internacionales y nacionale	e en el síndices gresos Ino ndexada estigio =	33 33 3,90	5,58	35 0,6 8,00	Cna = 0,8 si	37 38,00		oautor.≥
B-INVESTIGACIÓN  Coeficier a) C1=ΣR*Cna*Cpa	Republicaciones de investigación Articulo revista de investigación indexada Journal Citation Reports – JCR- o en otros de impacto reconocido por CNEAI, y con reconocidos por CNEAI = 2 puntos Artículo revista de difusión internacional indexada = 1 punto Artículo revista de difusión internacional indexada = 1 punto Artículo revista de difusión inacional no ir = 0,5 puntos Libro investigación o capítulo de libro de investigación con ISBN en editorial de pre 1 punto Exposición, comisariado y premio de cara internacional competitivo = 1,5 puntos Máximo de todo el apartado 8 puntos C = comunicación congreso internacional=0,5 ptos nacional=0,25 puntos Cna = Coeficiente nº autores Máximo-2 puntos P1= Patentes internacionales y nacionale explotación = 2 puntos	P=0,5 pur  a en el s índices gresos .no ndexada estigio = ácter	3,90	5,58	35 0,6 8,00	Cna = 0,8 si  A 36  8,00	8,00 2,00		oautor.≥
B-INVESTIGACIÓN  Coeficier a) C1=ΣR*Cna*Cpa	Republicaciones de investigación indexada Journal Citation Reports Journal Citation Reports – JCR- o en otros de impacto reconocido por CNEAI, y con reconocidos por CNEAI – 2 puntos Artículo revista de difusión internacional indexada = 1 punto Artículo revista de difusión internacional indexada = 1 punto Surio de libro de investigación con ISBN en editorial de pre 1 punto Exposición, comisariado y premio de cara internacional competitivo = 1,5 puntos Máximo de todo el apartado 8 puntos C = comunicación congreso internacional=0,5 ptos nacional=0,25 puntos Ca = Coeficiente nº autores Máximo=2 puntos P1= Patentes internacionales y nacionale explotación = 2 puntos P2= patentes nacionales con examen = 0,	P=0,5 pur  a en el s índices gresos .no ndexada estigio = ácter	33 33 3,90	5,58	35 0,6 8,00	Cna = 0,8 si	37 38,00		oautor.≥
B-INVESTIGACIÓN  Coeficier a) C1=ΣR*Cna*Cpa	Republicaciones de investigación Articulo revista de investigación indexada Journal Citation Reports – JCR- o en otros de impacto reconocido por CNEAI, y con reconocidos por CNEAI = 2 puntos Artículo revista de difusión internacional indexada = 1 punto Artículo revista de difusión internacional indexada = 1 punto Artículo revista de difusión inacional no ir = 0,5 puntos Libro investigación o capítulo de libro de investigación con ISBN en editorial de pre 1 punto Exposición, comisariado y premio de cara internacional competitivo = 1,5 puntos Máximo de todo el apartado 8 puntos C = comunicación congreso internacional=0,5 ptos nacional=0,25 puntos Cna = Coeficiente nº autores Máximo-2 puntos P1= Patentes internacionales y nacionale explotación = 2 puntos	P=0,5 pur  a en el síndices gresos  no ndexada estigio = ácter	3,90	5,58	35 0,6 8,00	Cna = 0,8 si  A 36  8,00	8,00 2,00		oautor.≥
B-INVESTIGACIÓN  Coeficier a) C1=ΣR*Cna*Cpa	Republicaciones de investigación indexada Journal Citation Reports – JCR- o en otros de impacto reconocido por CNEAI, y con reconocidos por CNEAI e 2 puntos Artículo revista de difusión internacional indexada = 1 punto Artículo revista de difusión internacional indexada = 1 punto Artículo revista de difusión inacional no ir = 0,5 puntos Libro investigación o capítulo de libro de investigación con ISBN en editorial de pre 1 punto Exposición, comisariado y premio de cara internacional competitivo = 1,5 puntos Máximo de todo el apartado 8 puntos C = comunicación congreso internacional=0,25 puntos Ca = Coeficiente nº autores Máximo=2 puntos P1 = Patentes internacionales y nacionale explotación = 2 puntos P2= patentes nacionales con examen = 0, puntos	P=0,5 pur  a en el s índices gresos  no ndexada estigio = ácter es en 4	3,90	5,58	35 0,6 8,00	Cna = 0,8 si  A 36  8,00	8,00 2,00		oautor.≥
B-INVESTIGACIÓN  Coeficier  a) C1=ΣR*Cna*Cpa  c) C2=ΣC*Cna*Cpa	Republicaciones de investigación indexada Journal Citation Reports Journal Citation Reports – JCR- o en otros de impacto reconocido por CNEAI, y con reconocidos por CNEAI = 2 puntos Artículo revista de difusión internacional indexada = 1 punto Artículo revista de difusión internacional indexada = 1 punto Artículo revista de difusión inacional no ir = 0,5 puntos Libro investigación o capítulo de libro de investigación con ISBN en editorial de pre 1 punto Exposición, comisariado y premio de cara internacional competitivo = 1,5 puntos Máximo de todo el apartado 8 puntos C = comunicación congreso internacional=0,5 ptos nacional=0,25 puntos Cna = Coeficiente nº autores Máximo-2 puntos P1= Patentes internacionales y nacionale explotación = 2 puntos P2= patentes nacionales con examen = 0, puntos R= Registro propiedad intelectual = 0,4 pt. Q = Proyectos de investigación competiti (máx. 2 ptos)	P=0,5 pur  a en el síndices gresos  no ndexada estigio = ácter  es en 4 untos	33 3,90 1,50	5,58 2,00	35 0,6 8,00	Cna = 0,8 si  (A 36  8,00	8,00 2,00		oautor.≥
B-INVESTIGACIÓN  Coeficier  a) C1=ΣR*Cna*Cpa  c) C2=ΣC*Cna*Cpa	R= publicaciones de investigación indexada Journal Citation Reports – JCR- o en otros de impacto reconocido por CNEAI, y con reconocidos por CNEAI y con reconocidos por CNEAI e puntos Artículo revista de difusión internacional indexada = 1 punto Artículo revista de difusión internacional indexada = 1 punto Surio e de difusión internacional indexada = 1 punto Surio e de difusión internacional e investigación con ISBN en editorial de prefixos posición, comisariado y premio de cara internacional competitivo = 1,5 puntos Máximo de todo el apartado 8 puntos C = comunicación congreso internacional=0,5 ptos nacional=0,25 puntos Cna = Coeficiente nº autores Máximo=2 puntos P1= Patentes internacionales y nacionale explotación = 2 puntos P2= patentes nacionales con examen = 0, puntos R= Registro propiedad intelectual = 0,4 pt. Q = Proyectos de investigación con particional en contratos de investigación con particional en contrat	P=0,5 pur  a en el síndices gresos  no ndexada estigio = ácter  es en 4 untos	3,90	5,58	35 0,6 8,00	Cna = 0,8 si  A 36  8,00	8,00 2,00		oautor.≥
3- INVESTIGACIÓN  Coeficier  3) C1 = ΣR * Cna*Cpa  3) C2 = ΣC * Cna*Cpa  3) C3 = (P1+P2+R)*Cpa	Republicaciones de investigación indexada Journal Citation Reports – JCR- o en otros de impacto reconocido por CNEAI, y con reconocidos por CNEAI e 2 puntos Artículo revista de difusión internacional indexada = 1 punto Artículo revista de difusión internacional indexada = 1 punto Artículo revista de difusión inacional no ir = 0,5 puntos Libro investigación con ISBN en editorial de pre 1 punto Exposición, comisariado y premio de cara internacional competitivo = 1,5 puntos Máximo de todo el apartado 8 puntos C = comunicación congreso internacionale 0,25 puntos Ca comunicación congreso internacionale 0,25 puntos Cna = Coeficiente nº autores Máximo=2 puntos P1= Patentes internacionales y nacionale explotación = 2 puntos Ca puntos Cna = Coeficiente nº autores Máximo=2 puntos P2= patentes nacionales con examen = 0, puntos R= Registro propiedad intelectual = 0,4 pu Q = Proyectos de investigación competiti (máx. 2 ptos) R= Contratos de investigación con particiempresas privadas (máx. 1 pto)	P=0,5 pur  a en el síndices gresos  no ndexada estigio = ácter  es en 4 untos	33 3,90 1,50	5,58 2,00	35 0,6 8,00	Cna = 0,8 si  (A 36  8,00	8,00 2,00		oautor.≥
B-INVESTIGACIÓN  Coeficier  a) C1=ΣR*Cna*Cpa  c) C2=ΣC*Cna*Cpa	R= publicaciones de investigación indexada Journal Citation Reports – JCR- o en otros de impacto reconocido por CNEAI, y con reconocidos por CNEAI y con reconocidos por CNEAI e puntos Artículo revista de difusión internacional indexada = 1 punto Artículo revista de difusión internacional indexada = 1 punto Surio e de difusión internacional indexada = 1 punto Surio e de difusión internacional e investigación con ISBN en editorial de prefixos posición, comisariado y premio de cara internacional competitivo = 1,5 puntos Máximo de todo el apartado 8 puntos C = comunicación congreso internacional=0,5 ptos nacional=0,25 puntos Cna = Coeficiente nº autores Máximo=2 puntos P1= Patentes internacionales y nacionale explotación = 2 puntos P2= patentes nacionales con examen = 0, puntos R= Registro propiedad intelectual = 0,4 pt. Q = Proyectos de investigación con particional en contratos de investigación con particional en contrat	P=0,5 pur  a en el síndices gresos  no ndexada estigio = ácter  es en 4 untos	33 3,90 1,50	5,58 2,00	35 0,6 8,00	Cna = 0,8 si  (A 36  8,00	8,00 2,00		oautor.≥
3- INVESTIGACIÓN  Coeficier  3) C1 = ΣR * Cna*Cpa  3) C2 = ΣC * Cna*Cpa  3) C3 = (P1+P2+R)*Cpa	nte de Productividad del Área (Cpa) R= publicaciones de investigación indexada Journal Citation Reports – JCR- o en otros de impacto reconocido por CNEAI, y con reconocidos por CNEAI = 2 puntos Artículo revista de difusión internacional indexada = 1 punto Artículo revista de difusión nacional no ir = 0,5 puntos Libro investigación o capítulo de libro de investigación con ISBN en editorial de pre 1 punto Exposición, comisariado y premio de cara internacional competitivo = 1,5 puntos Máximo de todo el apartado 8 puntos C = comunicación congreso internacional=0,5 ptos nacional=0,5 ptos nacional=0,25 puntos Cn = Coeficiente nº autores Máximo=2 puntos P1= Patentes internacionales y nacionale explotación = 2 puntos P2= patentes nacionales con examen = 0, puntos R= Registro propiedad intelectual = 0,4 pu Q = Proyectos de investigación con partici empresas privadas (máx. 1 pto) O= otros méritos de investigación:	P=0,5 pur  a en el síndices gresos  no ndexada estigio = ácter  es en 4 untos	33 3,90 1,50	5,58 2,00	35 0,6 8,00	Cna = 0,8 si  (A 36  8,00	8,00 2,00		oautor.≥
3- INVESTIGACIÓN  Coeficier  3) C1 = ΣR * Cna*Cpa  3) C2 = ΣC * Cna*Cpa  3) C3 = (P1+P2+R)*Cpa	Republicaciones de investigación indexada Journal Citation Reports – JCR- o en otros de impacto reconocido por CNEAI, y con reconocidos por CNEAI y con reconocidos por CNEAI y con reconocidos por CNEAI e puntos Artículo revista de difusión internacional indexada = 1 punto Artículo revista de difusión internacional no ir = 0,5 puntos Libro investigación o capítulo de libro de investigación con ISBN en editorial de pre 1 punto Exposición, comisariado y premio de cara internacional competitivo = 1,5 puntos Máximo de todo el apartado 8 puntos C = comunicación congreso internacional=0,25 puntos Cna = Coeficiente nº autores Máximo=2 puntos P1= Patentes internacionales y nacionale explotación = 2 puntos P2= patentes nacionales con examen = 0, puntos R= Registro propiedad intelectual = 0,4 pu Q = Proyectos de investigación competiti (máx 2 ptos) R= Contratos de investigación con partici empresas privadas (máx. 1 pto) O= otros méritos de investigación: Programa incorporación doctores beca de investigación Postdoctoral editor de revistas indexadas	P=0,5 pur  a en el síndices gresos  no ndexada estigio = ácter  es en 4 untos	33 3,90 1,50	5,58 2,00	35 0,6 8,00	Cna = 0,8 si  (A 36  8,00	8,00 2,00		oautor.≥
3- INVESTIGACIÓN  Coeficier  3) C1 = ΣR * Cna*Cpa  3) C2 = ΣC * Cna*Cpa  3) C3 = (P1+P2+R)*Cpa	Republicaciones de investigación indexada Journal Citation Reports – JCR- o en otros de impacto reconocidos por CNEAI, y con reconocidos por CNEAI el 2 puntos Artículo revista de difusión internacional indexada = 1 punto Artículo revista de difusión internacional indexada = 1 punto Artículo revista de difusión nacional no ir = 0,5 puntos Libro investigación con ISBN en editorial de pre 1 punto Exposición, comisariado y premio de cara internacional competitivo = 1,5 puntos Máximo de todo el apartado 8 puntos C = comunicación congreso internacional competitivo = 1,5 puntos Caracional el 0,25 puntos Caracional e	P=0,5 pur  a en el síndices gresos  no ndexada estigio = ácter  es en 4  untos vos ipación	3,90 1,50 0,00	2,00 0,00	35 0,6 8,00	Cna = 0,8 si  A 36  8,00  0,00  0,00	8,00 2,00		oautor.≥
3- INVESTIGACIÓN  Coeficier  3) C1 = ΣR * Cna*Cpa  3) C2 = ΣC * Cna*Cpa  3) C3 = (P1+P2+R)*Cpa	nte de Productividad del Área (Cpa) R=publicaciones de investigación indexada Journal Citation Reports – JCR- o en otra- de impacto reconocido por CNEAI, y con- reconocidos por CNEAI = 2 puntos Artículo revista de difusión internacional indexada = 1 punto Artículo revista de difusión nacional no ir = 0,5 puntos Libro investigación o capítulo de libro de investigación con ISBN en editorial de pre 1 punto Exposición, comisariado y premio de cara internacional competitivo = 1,5 puntos Máximo de todo el apartado 8 puntos C = comunicación congreso internacional=0,5 ptos nacional=0,25 puntos Cna = Coeficiente nº autores Máximo=2 puntos P1= Patentes internacionales y nacionale explotación = 2 puntos P2= patentes nacionales con examen = 0, puntos R= Registro propiedad intelectual = 0,4 pu Q = Proyectos de investigación competiti (máx. 2 ptos) R= Contratos de investigación con partici empresas privadas (máx. 1 pto) O= otros méritos de investigación: Programa incorporación doctores beca de investigación Postdoctoral editor de revistas indexadas revisor artículos revistas indexadas	P=0,5 pur  a en el síndices gresos  lno ndexada estigio = ácter  es en  4 untos vos ipación	3,90 1,50 0,00	2,00 0,00	35 0,6 8,00	Cna = 0,8 si  A 36  8,00  0,00  0,00	8,00 2,00		oautor.≥
3- INVESTIGACIÓN  Coeficier  3) C1 = ΣR * Cna*Cpa  3) C2 = ΣC * Cna*Cpa  3) C3 = (P1+P2+R)*Cpa	Republicaciones de investigación indexada Journal Citation Reports – JCR- o en otros de impacto reconocidos por CNEAI, y con reconocidos por CNEAI el 2 puntos Artículo revista de difusión internacional indexada = 1 punto Artículo revista de difusión internacional indexada = 1 punto Artículo revista de difusión nacional no ir = 0,5 puntos Libro investigación con ISBN en editorial de pre 1 punto Exposición, comisariado y premio de cara internacional competitivo = 1,5 puntos Máximo de todo el apartado 8 puntos C = comunicación congreso internacional competitivo = 1,5 puntos Caracional el 0,25 puntos Caracional e	P=0,5 pur  a en el síndices gresos  lno ndexada estigio = ácter  es en  4 untos vos ipación	3,90 1,50 0,00	2,00 0,00	35 0,6 8,00	Cna = 0,8 si  A 36  8,00  0,00  0,00	8,00 2,00		oautor.≥
3- INVESTIGACIÓN  Coeficier  a) C1 = ΣC * Cna*Cpa  b) C2 = ΣC * Cna*Cpa  c) C3 = (P1+P2+R)*Cpa  d) C4 = (Q+R)*Cpa	Republicaciones de investigación indexada Journal Citation Reports – JCR- o en otros de impacto reconocido por CNEAI, y con reconocidos por CNEAI el puntos Artículo revista de difusión internacional indexada = 1 punto Artículo revista de difusión internacional indexada = 1 punto Artículo revista de difusión internacional no ir = 0,5 puntos Libro investigación con ISBN en editorial de pre 1 punto Exposición, comisariado y premio de cara internacional competitivo = 1,5 puntos Máximo de todo el apartado 8 puntos C = comunicación congreso internacional competitivo = 1,5 puntos C = comunicación congreso internacional = 0,25 puntos C = comunicación congreso internacional = 0,25 puntos Cna = Coeficiente nº autores Máximo=2 puntos P1= Patentes internacionales y nacionale explotación = 2 puntos C = Registro propiedad intelectual = 0,4 puntos R= Registro propiedad intelectual = 0,4 puntos R= Registro propiedad investigación competiti (máx. 2 ptos) R= Contratos de investigación con particiempresas privadas (máx. 1 pto) O = otros méritos de investigación: Programa incorporación doctores beca de investigación Postdoctoral editor de revistas indexadas revisor artículos revistas indexadas revisor artículos revistas indexadas otras acciones expositivas artísticas y lite beca investigación predoctoral sujeta al fi Máximo = 1 puntos (máximo=10 puntos)	P=0,5 pur  a en el síndices gresos  lno ndexada estigio = ácter  es en  4 untos vos ipación	3,90 1,50 0,00	2,00 0,00 1,13	35 0,6 8,00	Cna = 0,8 si  A 36  8,00  0,00  0,00	8,00 2,00		oautor.≥
3- INVESTIGACIÓN  Coeficier  a) C1 = ΣC * Cna*Cpa  b) C2 = ΣC * Cna*Cpa  c) C3 = (P1+P2+R)*Cpa  d) C4 = (Q+R)*Cpa	Republicaciones de investigación indexada Journal Citation Reports – JCR- o en ortros de impeato reconocido por CNEAI, y con reconocidos por CNEAI = 2 puntos Artículo revista de difusión internacional indexada = 1 punto Artículo revista de difusión internacional indexada = 1 punto Artículo revista de difusión internacional no ir = 0,5 puntos Libro investigación con ISBN en editorial de pre 1 punto Exposición, comisariado y premio de cara internacional competitivo = 1,5 puntos Máximo de todo el apartado 8 puntos C = comunicación congreso internacional competitivo = 1,5 puntos C = comunicación congreso internacional competitivo = 1,5 puntos C = comunicación congreso internacional = 0,25 puntos Cna = Coefficiente nº autores Máximo = 2 puntos P2= patentes internacionales y nacionale explotación = 2 puntos P2= patentes nacionales con examen = 0, puntos R= Registro propiedad intelectual = 0,4 pu Q = Proyectos de investigación competiti (máx. 2 ptos) C = contratos de investigación con particiempresas privadas (máx. 1 pto) C = otros méritos de investigación con particiempresas privadas (máx. 1 pto) C = otros méritos de investigación Postdoctoral editor de revistas indexadas revisor artículos revistas indexadas revisor artículos revistas indexadas otras acciones expositivas artísticas y lite beca investigación predoctoral sujeta al f Máximo = 1 puntos (máximo = 1 puntos) elidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	P=0,5 pur  a en el síndices gresos  lno ndexada estigio = ácter  es en  4 untos vos ipación	33 3,90 1,50 0,00	2,00 0,00 1,13	35 0,6 8,00 0,84 0,24 2,60	Cna = 0,8 si  (A 36 8,00 0,00 0,00	37 8,00 2,00 0,24 2,00		oautor.≥



4				C	ANDIDATO	/A	
4 – EXPERIENCIA	PROFESIONAL		33	34	35	36	37
a) D1 = A	(A = Actividad profesional: máx. = 10 pur	ntos)	3,0833333	0,00	0	2,5	10
b) Coeficiente d	e idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1	1	1	1	1
	PROFESIONAL D=(a * b)		3,08	0,00	0,00	2,50	10,00
	i i						
- OTDOOMÉDIT				C	ANDIDATO	/A	
5 OTROS MÉRIT	os		33	34	35	36	37
	I = Idiomas acreditados:						
	- Idiomas extranjeros acreditados por						
	certificados oficiales o títulos de la Esc	uela de					
	idiomas. <i>Máximo 3 puntos</i> .						
a) E1=I	- Valenciano:		2	2	1,5	0	4,5
	-Superior = 3 puntos;						
	-Mitjà= 2 puntos;						
	-Elemental = 1 punto.						
	Máximo en todo el apartado 5 puntos	, .				ļ	
b) E2=T	(T = Otras titulaciones oficiales y becas	: máx. 2	0,00	1,88	2,00	1,38	1,00
	ptos)		• ' '				
c) E3=M	(M = Otros másteres y cursos no consid	ierados:	0,00	0,03	0,06	0,00	0,17
	máximo 1 punto )	loo		•		· ·	ļ
d) E4=P	(P=exposiciones, premios diferentes a extraordinarios fin carrera, etc.: máx. 2 p		0,00	0,25	0,00	1,75	1,00
	Q= Gestión y representación universita						
e) E5 = Q	(máximo 1 punto )	IIa	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00
e) F2+F3+F4+F	5 (máximo 5 puntos)		2,00	4,15	3,76	3,13	6,67
	doneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1	1	1	1	1
	ioneidad y annidad at pennt (de 0, na n)						
				4 15	3.76	3 13	6 67
	OTROS MÉRITOS E=(e * f) + a		2,00	4,15	3,76	3,13	6,67
				•			6,67
	OTROS MÉRITOS E=(e*f)+a		2,00	Ć	CANDIDATO	/A	
5) BAREMACIÓN ( MÉRITO PREFERI	OTROS MÉRITOS E=(e*f)+a	yrada		•			6,67
5) BAREMACIÓN ( MÉRITO PREFERI a) Constituirá mér	OTROS MÉRITOS E= (e * f) + a  ENTE  ito preferente para la contratación de Profeso		2,00	Ć	CANDIDATO	/A	
5) BAREMACIÓN ( MÉRITO PREFERI a) Constituirá mér Ayudante Doctor,	ENTE ito preferente para la contratación de Profeso durante los cuatro años posteriores a la apro	bación de	2,00	Ć	CANDIDATO	/A	
MÉRITO PREFERI a) Constituirá mér Ayudante Doctor, la Ley Orgánica 2/2	ENTE ito preferente para la contratación de Profeso durante los cuatro años posteriores a la apro 2023, de 22 de marzo, del Sistema Universitario	bación de o:	2,00	Ć	CANDIDATO	/A	
MÉRITO PREFERI a) Constituirá mér Ayudante Doctor, la Ley Orgánica 2/2 1.0,2 por estar acr	ENTE ito preferente para la contratación de Profeso durante los cuatro años posteriores a la apro 2023, de 22 de marzo, del Sistema Universitario editado, indistintamente, para el acceso a Pro	bación de o: ofesorado	2,00	Ć	ANDIDATO 35	/A	
MÉRITO PREFERI a) Constituirá mér Ayudante Doctor, la Ley Orgánica 2/2 1.0,2 por estar acr Ayudante Doctor,	ENTE  ito preferente para la contratación de Profeso durante los cuatro años posteriores a la apro 2023, de 22 de marzo, del Sistema Universitario editado, indistintamente, para el acceso a Pro Profesorado Contratado Doctor (COD), Profe	bación de o: ofesorado esor	2,00	Ć	CANDIDATO	/A	
MÉRITO PREFERI a) Constituirá mér Ayudante Doctor, la Ley Orgánica 2/2 1.0,2 por estar acr Ayudante Doctor, Permanente Labor	ENTE  ito preferente para la contratación de Profeso durante los cuatro años posteriores a la apro 2023, de 22 de marzo, del Sistema Universitario editado, indistintamente, para el acceso a Profesorado Contratado Doctor (COD), Profesorado (PPL), o para el acceso a cuerpos de persorat	bación de o: ofesorado esor	33	34	ANDIDATO 35	/A 36	37
MÉRITO PREFERI a) Constituirá mér Ayudante Doctor, la Ley Orgánica 2/2 1.0,2 por estar acr Ayudante Doctor, Permanente Labor funcionarios doce	ENTE  ito preferente para la contratación de Profeso durante los cuatro años posteriores a la apro 2023, de 22 de marzo, del Sistema Universitario editado, indistintamente, para el acceso a Profesorado Contratado Doctor (COD), Profesor (PPD), o para el acceso a cuerpos de person entes universitarios.	bación de o: ofesorado esor nal	33	34	ANDIDATO 35	/A 36	37
MÉRITO PREFERI a) Constituirá mér Ayudante Doctor, la Ley Orgánia 2/ 1. 0,2 por estar acr Ayudante Doctor, Permanente Labor funcionarios doce 2. Hasta un máxim	ENTE  ito preferente para la contratación de Profeso durante los cuatro años posteriores a la apro 2023, de 22 de marzo, del Sistema Universitario editado, indistintamente, para el acceso a Profesorado Contratado Doctor (COD), Profesa (IPPL), o para el acceso a cuerpos de personentes universitarios.  o de 0,1, a razón de un máximo de 0,01 por me	bación de o: ofesorado esor nal	33	34	ANDIDATO 35	/A 36	37
MÉRITO PREFERI a) Constituirá mér Ayudante Doctor, la Ley Orgánica 2/2 1. 0,2 por estar acra Ayudante Doctor, Permanente Laboi funcionarios doce 2. Hasta un máxim estancias financia	ENTE  ito preferente para la contratación de Profeso durante los cuatro años posteriores a la apro 1023, de 22 de marzo, del Sistema Universitario editado, indistintamente, para el acceso a Pro Profesorado Contratado Doctor (COD), Profe ral (PPL), o para el acceso a cuerpos de perso intes universitarios.  o de 0,1, a razón de un máximo de 0,01 por me das mediante convocatorias competitivas en	bación de o: ofesorado esor nal	33	34	ANDIDATO 35	/A 36	37
MÉRITO PREFERI a) Constituirá mér Ayudante Doctor, la Ley Orgánica 2/2 1. 0,2 por estar acr Ayudante Doctor bermanente Labor funcionarios doce 2. Hasta un máxim estancias financia universidades o ce	ENTE  ito preferente para la contratación de Profeso durante los cuatro años posteriores a la apro 1023, de 22 de marzo, del Sistema Universitario editado, indistintamente, para el acceso a Profesorado Contratado Doctor (COD), Profesorado Contratado Doctor (COD), Profesorado (PDL), o para el acceso a cuerpos de personantes universitarios.  o de 0,1, a razón de un máximo de 0,01 por medas mediante convocatorias competitivas en entros de investigación distintos de la UPV.	bación de o: ofesorado esor nal	33	34	ANDIDATO 35	/A 36	37
MÉRITO PREFERI a) Constituirá mér Ayudante Doctor, la Ley Orgánica 2/2 1. 0,2 por estar acr Ayudante Doctor bermanente Labor funcionarios doce 2. Hasta un máxim estancias financia universidades o ce	ENTE  ito preferente para la contratación de Profeso durante los cuatro años posteriores a la apro 1023, de 22 de marzo, del Sistema Universitario editado, indistintamente, para el acceso a Pro Profesorado Contratado Doctor (COD), Profe ral (PPL), o para el acceso a cuerpos de perso intes universitarios.  o de 0,1, a razón de un máximo de 0,01 por me das mediante convocatorias competitivas en	bación de o: ofesorado esor nal	33	1,06	35 1,23	/A 36	1,23
MÉRITO PREFERI a) Constituirá mér Ayudante Doctor, la Ley Orgánica 2/2 1. 0,2 por estar acr Ayudante Doctor Permanente Labor funcionarios doce 2. Hasta un máxim estancias financia universidades o ce	ENTE  ito preferente para la contratación de Profeso durante los cuatro años posteriores a la apro 1023, de 22 de marzo, del Sistema Universitario editado, indistintamente, para el acceso a Profesorado Contratado Doctor (COD), Profesorado Contratado Doctor (COD), Profesorado (PDL), o para el acceso a cuerpos de personantes universitarios.  o de 0,1, a razón de un máximo de 0,01 por medas mediante convocatorias competitivas en entros de investigación distintos de la UPV.	bación de o: ofesorado esor nal	33	1,06	35 1,23	/A 36	1,23
MÉRITO PREFERI a) Constituirá mér Ayudante Doctor, la Ley Orgánica 2/2 1. 0,2 por estar acr Ayudante Doctor bermanente Labor funcionarios doce 2. Hasta un máxim estancias financia universidades o ce	ENTE  ito preferente para la contratación de Profeso durante los cuatro años posteriores a la apro 2023, de 22 de marzo, del Sistema Universitario editado, indistintamente, para el acceso a Profesorado Contratado Doctor (COD), Profesorado Contratado Doctor (COD), Profesorado Profesorado en entes universitarios.  o de 0,1, a razón de un máximo de 0,01 por medas mediante convocatorias competitivas en entros de investigación distintos de la UPV.  DE MÉRITO F=1+a+b; Máximo 1,3 puntos	bación de o: ofesorado esor nal	33	1,06	35 1,23	7A 36 1,23	1,23
MÉRITO PREFERI a) Constituirá mér Ayudante Doctor, la Ley Orgánica 2/2 1. 0,2 por estar acr Ayudante Doctor Permanente Labor funcionarios doce 2. Hasta un máxim estancias financia universidades o ce	ENTE  ito preferente para la contratación de Profeso durante los cuatro años posteriores a la apro 1023, de 22 de marzo, del Sistema Universitario editado, indistintamente, para el acceso a Profesorado Contratado Doctor (COD), Profesorado Contratado Doctor (COD), Profesorado (PDL), o para el acceso a cuerpos de personantes universitarios.  o de 0,1, a razón de un máximo de 0,01 por medas mediante convocatorias competitivas en entros de investigación distintos de la UPV.	bación de o: ofesorado esor nal	2,00 33 1	1,06	1,23 1,23	/A 36 1,23 1,23 /A	1,23
5) BAREMACIÓN ( MÉRITO PREFERI a) Constituirá mér Ayudante Doctor, Ia Ley Orgánica 2/2 1.0,2 por estar acr Ayudante Doctor, Permanente Labor funcionarios doce 2. Hasta un máxiu estancias financia universidades o ce 6) COEFICIENTE E	ENTE  ito preferente para la contratación de Profesc durante los cuatro años posteriores a la apro 2023, de 22 de marzo, del Sistema Universitario deditado, indistintamente, para el acceso a Pro Profesorado Contratado Doctor (COD), Profe al (PPL), o para el acceso a cuerpos de perso intes universitarios. o de 0,1, a razón de un máximo de 0,01 por me das mediante convocatorias competitivas en entros de investigación distintos de la UPV.  DE MÉRITO F=1+a+b; Máximo 1,3 puntos  RESUMEN	bación de o: ofesorado esor nal	2,00 33 1 1,00	1,06 1,06	1,23 1,23 2ANDIDATO	/A 36 1,23 1,23 /A 36	1,23 1,23
mérito preferi a) Constituirá mér Ayudante Doctor, la Ley Orgánica 2/2 1.0,2 por estar acr Ayudante Doctor, Permanente Labor funcionarios doce 2. Hasta un máxim estancias financia universidades o ce 6) COEFICIENTE D	ENTE  ito preferente para la contratación de Profeso durante los cuatro años posteriores a la apro 1023, de 22 de marzo, del Sistema Universitario delitado, indistintamente, para el acceso a Profesorado Contratado Doctor (COD), Proferal (PPL), o para el acceso a cuerpos de personentes universitarios.  o de 0,1, a razón de un máximo de 0,01 por medas mediante convocatorias competitivas en entros de investigación distintos de la UPV.  DE MÉRITO F= 1+a+b; Máximo 1,3 puntos  RESUMEN  (Pa = peso en tanto por uno de exped.	bación de b: ofesorado ssor nal ss, las	2,00 33 1 1,00	1,06  1,06  2,06  1,06  1,06	1,23 1,23 2ANDIDATO 35 5,29	/A 36 1,23 1,23 /A 36 8,92	1,23 1,23 37 4,80
mérito preferi a) Constituirá mér Ayudante Doctor, la Ley Orgánica 2/2 1.0,2 por estar acr Ayudante Doctor, Permanente Labor funcionarios doce 2. Hasta un máxim estancias financia universidades o ce 6) COEFICIENTE D  a) A*Pa b) B*Pb	ENTE  ito preferente para la contratación de Profeso durante los cuatro años posteriores a la apro 2023, de 22 de marzo, del Sistema Universitario editado, indistintamente, para el acceso a Profesorado Contratado Doctor (COD), Profesorado Contratado Doctor (COD), Profesorado Republica de la composição de 1, a razón de un máximo de 0,01 por medas mediante convocatorias competitivas en entros de investigación distintos de la UPV.  DE MÉRITO F=1+a+b; Máximo 1,3 puntos  RESUMEN  [Pa = peso en tanto por uno de exped. [Pb = peso en tanto por uno de	bación de o: ofesorado esor enal es, las	2,00 33 1,00 33 6,79 3,30	1,06  1,06  1,06  1,06	1,23  1,23  1,23  ANDIDATO 35 5,29 4,32	/A 36 1,23 /A 36 8,92 7,14	1,23 1,23 1,23 37 4,80 10,00
MÉRITO PREFERI a) Constituirá mér Ayudante Doctor, la Ley Orgánia 27 1. 0,2 por estar acr Ayudante Doctor, Permanente Labor funcionarios doce 2. Hasta un máxim estancias financia universidades o ce 6) COEFICIENTE E  a) A*Pa b) B*Pb c) C*Pc	ENTE  ito preferente para la contratación de Profeso durante los cuatro años posteriores a la apro 2023, de 22 de marzo, del Sistema Universitario editado, indistintamente, para el acceso a Profesorado Contratado Doctor (COD), Profesa (IPPL), o para el acceso a cuerpos de persos entes universitarios.  o de 0,1, a razón de un máximo de 0,01 por medas mediante convocatorias competitivas en entros de investigación distintos de la UPV.  DE MÉRITO F=1+a+b; Máximo 1,3 puntos  RESUMEN  (Pa = peso en tanto por uno de exped. (Pb = peso en tanto por uno de (Pc = peso en tanto por uno de	bación de o: ofesorado esor enal ess, las  0,20 0,30 0,40	2,00 33 1,00 1,00 33 6,79 3,30 6,11	1,06  1,06  1,06  24  7,30 6,00 8,65	1,23 1,23 1,23 2ANDIDATO 35 5,29 4,32 7,26	1,23  1,23  1,23  /A  36  8,92  7,14  10,00	1,23 1,23 1,23 37 4,80 10,00 10,00
mérito preferi a) Constituirá mér Ayudante Doctor, la Ley Orgánica 2/2 1.0,2 por estar acr Ayudante Doctor, Permanente Labor funcionarios doce 2. Hasta un máxim estancias financia universidades o ce 6) COEFICIENTE D  a) A*Pa b) B*Pb	ENTE  ito preferente para la contratación de Profeso durante los cuatro años posteriores a la apro 2023, de 22 de marzo, del Sistema Universitario editado, indistintamente, para el acceso a Profesorado Contratado Doctor (COD), Profesorado Contratado Doctor (COD), Profesorado Republica de la composição de 1, a razón de un máximo de 0,01 por medas mediante convocatorias competitivas en entros de investigación distintos de la UPV.  DE MÉRITO F=1+a+b; Máximo 1,3 puntos  RESUMEN  [Pa = peso en tanto por uno de exped. [Pb = peso en tanto por uno de	bación de o: ofesorado esor enal es, las	2,00 33 1,00 33 6,79 3,30	1,06  1,06  1,06  1,06	1,23  1,23  1,23  ANDIDATO 35 5,29 4,32	/A 36 1,23 /A 36 8,92 7,14	1,23 1,23 1,23 37 4,80 10,00
mérito preferi a) Constituirá mér Ayudante Doctor, la Ley Orgánica 2/2 1.0,2 por estar acr Ayudante Doctor, Permanente Labor funcionarios doce 2. Hasta un máxim estancias financia universidades o ce 6) COEFICIENTE D  a) A*Pa b) B*Pb c) C*Pc d) D*Pd e) E*Pe	ENTE  ito preferente para la contratación de Profesc durante los cuatro años posteriores a la apro 2023, de 22 de marzo, del Sistema Universitario deditado, indistintamente, para el acceso a Pro Profesorado Contratado Doctor (COD), Profe al (PPL), o para el acceso a cuerpos de perso intes universitarios. o de 0,1, a razón de un máximo de 0,01 por me das mediante convocatorias competitivas en entros de investigación distintos de la UPV. DE MÉRITO F=1+a+b; Máximo 1,3 puntos  RESUMEN  (Pa = peso en tanto por uno de exped. (Pb = peso en tanto por uno de (Pc = peso en tanto por uno de (Pd = peso en tanto por uno de	o,20 o,40 o,05	2,00 33 1,00 1,00 33 6,79 3,30 6,11 3,08 2,00	1,06  1,06  1,06  1,06  C  34  7,30  6,00  8,65  0,00  4,15	1,23  1,23  1,23  ANDIDATO  35  5,29  4,32  7,26  0,00  3,76	1,23  1,23  1,23  /A  36  8,92  7,14  10,00  2,50  3,13	1,23 1,23 1,23 37 4,80 10,00 10,00 10,00 6,67
MÉRITO PREFERI a) Constituirá mér Ayudante Doctor, la Ley Orgánica 2/2 1.0,2 por estar acr Ayudante Doctor, Permanente Labor funcionarios doce 2. Hasta un máxim estancias financia eniversidades o ce 6) COEFICIENTE D  a) A*Pa b) B*Pb c) C*Pc d) D*Pd e) E*Pe PUNTUACION FAS	ENTE  ito preferente para la contratación de Profeso durante los cuatro años posteriores a la apro 1023, de 22 de marzo, del Sistema Universitario delitado, indistintamente, para el acceso a Profesorado Contratado Doctor (COD), Proferal (PPL), o para el acceso a cuerpos de personetes universitarios.  o de 0,1, a razón de un máximo de 0,01 por mediante convocatorias competitivas en des mediante convocatorias competitivas en des mediante convocatorias competitivas en des mediantes de investigación distintos de la UPV.  DE MÉRITO F=1+a+b; Máximo 1,3 puntos  RESUMEN  (Pa = peso en tanto por uno de exped. (Pb = peso en tanto por uno de (Pd = peso en tanto por uno de (Pe = peso en tanto por uno de otros	o,20 o,40 o,05	2,00 33 1,00 1,00 33 6,79 3,30 6,11 3,08	1,06  1,06  1,06  C  34  7,30  6,00  8,65  0,00	1,23  1,23  1,23  ANDIDATO  35  5,29  4,32  7,26  0,00	1,23  1,23  1,23  /A  36  8,92  7,14  10,00  2,50	1,23 1,23 1,23 37 4,80 10,00 10,00
MÉRITO PREFERI a) Constituirá mér Ayudante Doctor, la Ley Orgánica 2/2 1.0,2 por estar acr Ayudante Doctor, Permanente Labor funcionarios doce 2. Hasta un máxim estancias financia eniversidades o ce 6) COEFICIENTE D  a) A*Pa b) B*Pb c) C*Pc d) D*Pd e) E*Pe PUNTUACION FAS	ENTE  ito preferente para la contratación de Profeso durante los cuatro años posteriores a la apro 2023, de 22 de marzo, del Sistema Universitario editado, indistintamente, para el acceso a Profesorado Contratado Doctor (COD), Profesorado Contratado Doctor (COD), Profesorado Profesorado Contratado Doctor (COD), Profesorado Republica de un máximo de 0,01 por medas mediante convocatorias competitivas en entros de investigación distintos de la UPV.  DE MÉRITO F=1+a+b; Máximo 1,3 puntos  RESUMEN  (Pa = peso en tanto por uno de (Pb = peso en tanto por uno de (Pc = peso en tanto por uno de (Pe = peso en tanto por uno de (Pe = peso en tanto por uno de otros SE VALORACIÓN CURRICULUM: Pb) + (C*Pc) + (D*Pd) + (E*Pe)	o,20 o,40 o,05	2,00 33 1,00 1,00 33 6,79 3,30 6,11 3,08 2,00	1,06  1,06  1,06  1,06  C  34  7,30  6,00  8,65  0,00  4,15	1,23  1,23  1,23  ANDIDATO  35  5,29  4,32  7,26  0,00  3,76	1,23  1,23  1,23  /A  36  8,92  7,14  10,00  2,50  3,13	1,23 1,23 1,23 37 4,80 10,00 10,00 10,00 6,67



	MÉDITOG GOM		
CANDIDATO	MÉRITOS CON JUSTIFICACIÓN INCORRECTA o INCOMPLETA	MÉRITO DUPLICADO	MÉRITO TRASLADADO DE APARTADO
1	-C1.2 Aportación 1. -D1 Aportación 7. -E4 Aportaciones 1 a 4.	-D1 Aportaciones 1,2,3,4 y 5. -E2.1 Aportación 1.	
2		-D1 Aportaciones 2 y 3.	-E4 Aportación 2 a E5
3	-D1 Aportaciones 1 a 4. -E1.1 Aportación 1.	-B6 Aportaciones 1 a 5.	-C5 Aportación 4 a E2.2
4	-B1 Aportación 2. - D1 Aportaciones 1, 2 y 9.	-C1.1 Aportaciones 2 a 7, 9 y 10C1.2 Aportaciones 1 a 8D1 Aportaciones 3, 4, 5 y 7E3 Aportaciones 5 a 9.	
5		-C1.2 Aportación 1.	-B5 Aportación 3 a E3. -C2.2 Aportaciones 1 a 9 en E3.
6 <sup>(*)</sup>			
7	-B1 Aportaciones 2 y 3. -C2.1 Aportaciones 2 a 4, 14, 15, 21 y 30.	-D1 Aportaciones 6, 12 a 15.	-B2 Aportaciones a B1
8			-E2.1 Aportaciones 1 y 3 a A1
9	-C4.2 Aportaciones de 12 a 18.	-D1 Aportaciones 1 a 6 y 8.	-C1.1 Aportaciones 41 a 72 en C2.1.
10		-C1.1 Aportaciones 9 y 10. -E2.1 Aportación 1	
11		-D1 Aportaciones 5 y 6. -E2.1 Aportaciones 1 y 4.	-C5 Aportación 1 a E2.2
12			-D1 Aportación 1 a C5
13	-B5 Aportación 1.	-D1 Aportaciones 1 a 3. -E2.1 Aportación 2.	-C2.1 Aportaciones 5 y 6 a B4.



	MÉDITOS CON		
CANDIDATO	MÉRITOS CON JUSTIFICACIÓN INCORRECTA o INCOMPLETA	MÉRITO DUPLICADO	MÉRITO TRASLADADO DE APARTADO
14	-B5 Aportación 1.		-C5 Aportación 1 a E2.2
15	-A1 Aportación 1. -D1 Aportación 1.	-D1 Aportaciones 2 y 4.	E4 Aportaciones 4,5 y 6 en E5.
16	-Mérito Preferente, punto 2.	-E2.1 Aportación 1.	-C5 Aportación 1 a E2.2 y aportación 2 a C1.2
17			
18		-D1 Aportaciones 2 y 3.	
19	-C1.1 Aportaciones 1, 8 y 11. -C1.2 Aportación 1. -C2.1 Aportaciones 1 a 6.		-C1.3 Aportaciones 1 a 6 a C2.1. -E2.1 Aportación 1 a A1.
20	-C2.1 Aportaciones de 1 a 13. -E5 Aportación 1.		
21			-E4 Aportaciones 6 y 7 a E5.
22		-B3.2 Aportaciones 1 y 2.	
23	-C1.1 Aportaciones 12 y 15. -C2.1 Aportaciones 1 y 2. -D1 Aportación 2. -E2.2 Aportación 1		-B1 Aportación 4 a E5.
24			-D1 Aportación 2 a E2.2. -E4 Aportaciones de 1 a 10 en E3.
25	-E2.2 Aportación 1		
26		-D1 Aportación 1 -E2.1 Aportación 1	-C5 Aportaciones de 19 a 39 en E3



	MÉRITOS CON		
CANDIDATO	JUSTIFICACIÓN INCORRECTA o INCOMPLETA	MÉRITO DUPLICADO	MÉRITO TRASLADADO DE APARTADO
27	-C2.1 Aportaciones 3, 7, 8 y 9.		-B5 Aportación 1 a C4.1
28			-A1 Aportación 3 a E2.1
29	-B1 Aportaciones 1 y 2.		-E2.1 Aportación 1 a A1.
30		-C1.1 Aportaciones 2 a 4.	-A1 Aportaciones 1 y 3 a E2.1. -C4.2 Aportaciones 1 y 2 a D1. -E4 Aportaciones 1 a 4 a E3
31		-E2.1 Aportaciones 1 y 2.	-C1.1 Aportaciones de 17 a 20 en C2.1 -C4.1 Aportación 6 a E22
32(*)	-C2.2 Aportación 1 -C4.1 Aportación 1 -C5 Aportación 4 -A2	-C5 Aportaciones 1 y 2	-C4.1 Aportaciones 2 y 3 a C4.2
33			
34			-C5 Aportación 1 a E2.2
35		-D1 Aportación 1	-B1 Aportaciones 6 a 8 en E5
36			
37		-D1 Aportación 1	-C5 Aportación 1 a E2.2

<sup>(\*)</sup> En caso de pasar a la fase de entrevista, y no habiendo acreditado el nivel C1de Lengua Castellana, de acuerdo con el Artículo 2.6 de la convocatoria, deberá superar una prueba específica para acreditar el conocimiento del idioma, en el lugar y hora indicada por la Comisión de Selección.