

BAREM DE PUNTUACIÓ DE MÈRITS DE PROFESSOR CONTRACTAT

(Aprovat pel Consell de Govern en la sessió de 14 d'abril de 2011)

BAREM AJUDANT DOCTOR, CONTRACTAT DOCTOR I ASSOCIAT

CANDIDAT	Núm.	PES (en tant per un) de cada ÍTEM DEL BAREN	1
	Núm.	EXPEDIENT ACADÈMIC:	Pa =
	Núm.	DOCÈNCIA:	Pb =
	Núm.	INVESTIGACIÓ:	Pc =
	Núm.	EXPERIÈNCIA PROFESSIONAL:	Pd =
	Núm.	ALTRES MÈRITS:	Pe =
	Núm.	SUMA =	1.00
	Núm.		
	Núm.		
	Núm.		

PES EN TANT PER UN DE CADA ÍTEM DEL BAREM SEGONS EL TIPUS DE PLAÇA

	FIGU	RA CONTRACTUA	L
ÍTEM	CONTRACTAT DOCTOR	AJUDANT DOCTOR	ASSOCIAT T.P.
EXPEDIENT ACADÈMIC	0,10	0,20	0,10
DOCÈNCIA	0,30	0,30	0,10
INVESTIGACIÓ	0,50	0,40	0,20
EXPERIÈNCIA PROFESSIONAL	0,05	0,05	0,50
ALTRES MÈRITS	0,05	0,05	0,10
SUMA	1,00	1,00	1,00

1_	EXPEDIENT ACAL	DÈMIC			CAN	DIDA	Т		
	EXILEDILITY ACAL	ZEMIC							
a)	A1 = N	(N = nota mitjana expedient sobre 10)							
b)	A2 = PE	(PE = Premi extraordinari final de carrera, de caràcter nacional o autonòmic) Màxim 1 punt							
c)	A1 + A2	(màxim = 10 punts)							
d)	Coeficient d'idone	eïtat i afinitat al perfil (de 0,1 a 1)							
1)	BAREMACIÓ EXPE	DIENT $A = (c * d)$							

2 – DOCÈNCIA					CANDIDAT										
2-0	OCENCIA														
a) B	ledicació	$ \begin{tabular}{ll} (f_i = factor \ qualitat \ enquesta \ en \ l'any \ i \ de \ docència \ universitària \ impartida) \\ \it Màxim \ 6 \ punts \end{tabular} $													



b)	B2 = A2 * 0,3	(A2 = anys de docència oficial no universitària) <i>Màxim 2 punts</i>						
c)	B3 = ∑L1* Cna	L1 = Llibres o articles docents Amb ISBN = 2 punts Sense ISBN = 1 punt Article docent internacional = 1 punt Article docent nacional = 0,25 punts Cna = Coef. nre. autors Màxim 2 punts						
d)	B4 = ∑C1 * Cna	C1 = comunicacions en congressos docents Internacional = 0,5 punts Nacional = 0,25 punts Cna = Coef. nre. autors Màxim 1 punt						
e)	B5 = P	(P = Participació en projectes i programes de millora docent, <i>màxim 1 punt</i>)						
f)	B6 = C2	(C2 = Cursos o programes de formació docent, 100 hores = 1 punt. <i>Màxim 2 punts</i>)						
g)	B1+B2+B3+B4+B5+	B6 (màxim = 10 punts)						
h)	Coeficient d'idoneï	at i afinitat al perfil (de 0,1 a 1)						
2) I	BAREMACIÓ DOCÈN	NCIA B= (g * h)		-	 			

f_i: <u>factor qualitat enquesta any i</u>

 $f_i = 1,2$ si nota d'enquesta ≥ 7

 $f_i = 1$ en la resta de casos

Cna: coef. relatiu al nre. d'autors que signen el treball

Cna = 1 si nre. autors ≤ 4

Cna = 0,8 si nre. autors = 5

Cna = 0.6 si nre. autors = 6

Cna = 0.5 si nre. autors ≥ 7

Coeficient dedicació: TC = 1 punt TP = 0.5 punts

3 -	· INVESTIGACIÓ		1	(CANE	DIDA.	Γ 		
a)	C1=∑R*Cna*C pa	R = publicacions d'investigació; Article revista d'investigació indexada en el Journal Citation Reports –JCR– o en altres índexs d'impacte reconegut per CNEAI, i congressos reconeguts per CNEAI = 2 punto; Article revista de difusió internacional no indexada = 1 punt; Article revista de difusió nacional no indexada = 0,5 punts; Llibre d'investigació o capítol de llibre d'investigació amb ISBN en editorial de prestigi = 1 punt; Exposició, comissariat i premi de caràcter internacional competitiu = 1,5 punts. (Màxim de tot l'apartat 8 punts)							
b)	C2=∑C*Cna*C pa	(C = comunicació congrés; internacional = 0,5 punts; nacional = 0,25 punts; Cna = Coeficient nre. autors; Exposició, comissariat i premi de caràcter nacional competitiu = 0,5 punts. (Màxim 2 punts)							



c)	C3=(P1+P2+R)* Cpa	P1 = Patents internacionals i nacionals en explotació = 2 punts; P2 = Patents nacionals amb examen = 0,4 punts; R = Registre propietat intel·lectual = 0,4 punts; (Màxim 2 punts)					
d)	C4=(Q+R)*Cpa	Q = Projectes d'investigació competitius. Màxim 2 punts; R= Contractes d'investigació amb participació d'empreses privades. Màxim 1 punt.					
e)	C5=O*Cpa	O= altres mèrits d'investigació: Programa incorporació doctors Beca investigació postdoctoral Editor de revistes indexades Revisor articles revistes indexades Altres accions expositives artístiques i literàries Màxim 1 punt					
f)	C1+C2+C3+C4 + C5	(màxim 10 punts)					
g)	Coeficient d'idor	neïtat i afinitat al perfil (de 0,1 a 1)					
3) I	BAREMACIÓ INV	ESTIGACIÓ C = (f * g)					

Cpa= Coeficient productivitat àrea (a definir pels tribunals)

4 -	. EYPERIÈN <i>C</i> IA	PROFESSIONAL		(CAND	IDA		
-	LAFERILINCIA	FROIESSIONAL						
a)	D1 = A	(A = Activitat professional: màxim 10 punts)						
b)	Coeficient d'id	doneïtat i afinitat al perfil (de 0,1 a 1)						
4)	BAREMACIÓ P	PROFESSIONAL D= (a * b)						

5 _	ALTRES MÈRITS		CANDIDAT							
_	ALTRES MERTS									
a)	E1 = I	I = Idiomes acreditats: - Idiomes estrangers acreditats per certificats oficials o títols de l'escola d'idiomes. Màxim 3 punts. - Valencià: -Superior = 3 punts; -Mitjà= 2 punts; -Elemental = 1 punt. Màxim en tot l'apartat 5 punts.								
b)	E2 = T	(T = Altres titulacions i beques: max . 2 punts)								
c)	E3 = M	(M = Altres màsters i cursos no considerats: <i>màxim 1 punt</i>)								
d)	E4 = P	(P = exposicions, premis, etc.: màx. 2 punts)								
e)	E5=Q	Q= Gestió i representació universitària màxim 1 punt								
f)	E2 + E3 + E4 + E5	(màxim 5 punts)								
g)	Coeficient d'idone	ïtat i afinitat al perfil (de 0,1 a 1)								
5) I	BAREMACIÓ ALTRI	ES MÈRITS E= (f * g) + E1								



6 – MÈRIT PREFERENT	CANDIDAT									
0 - WENT PREFERENT										
a) Estar acreditat (o habilitat) per a l'accés a cossos de funcionaris docents universitaris = 0,2 (el seu valor és 0 en un altre cas)										
b) Per a la figura de professor ajudant doctor: Estades del candidat en universitats o centres d'investigació distints de la UPV = màx. 0,01 per mes d'estada. Màxim 0,1 punts.										
6) COEFICIENT DE MÈRIT F= (a+b); Màxim 0,3 punts										

RESUM			(CANE	DIDA	Γ		
KESOWI								
a) A * Pa	(Pa = pes en tant per un de l'expedient acadèmic)							
b) B * Pb	(Pb = pes en tant per un de docència)							
<i>c)</i> C * Pc	(Pc = pes en tant per un d'investigació)							
<i>d)</i> D * Pd	(Pd = pes en tant per un d'experiència professional)							
<i>e</i>) E * Pe	(Pe = pes en tant per un d'altres mèrits)							
PUNTUACIÓ FASI	E VALORACIÓ CURRÍCULUM							
(S) = $(A * Pa) + (B)$	3 * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)							
COEFICIENT DE N	ΛÈRIT (F)							, and the second
	PUNTUACIÓ FINAL = (S * (1+F))							

BAREM AJUDANTS

CANDIDAT	Núm.	PES (en tant per un) de cada ÍTEM DEL BAREM	
	Núm.	EXPEDIENT ACADÈMIC:	Pa = 0.45
	Núm.	DOCÈNCIA:	Pb = 0.10
	Núm.	INVESTIGACIÓ:	Pc = 0.30
	Núm.	EXPERIÈNCIA PROFESSIONAL:	Pd = 0.05
	Núm.	ALTRES MÈRITS:	Pe = 0.10
	Núm.	SUMA =	1.00
	Núm.		
	Núm.		
	Núm.		

1	EXPEDIENT ACAD	ÈNAIC			(CAND	DIDAT	Ī		
' -										
a)	A1 = N	(N= nota mitjana expedient, sobre 10)								
b)	A2 = L	(L = Premi Extraordinari Final de Carrera. Màxim 1 punt)								
c)	A1 + A2	(màxim = 10 punts)								
d)	d) Coeficient d'idoneïtat i afinitat al perfil (de 0,3 a 1)									
1)	BAREMACIÓ EXPED	DIENT A= (c *d)								



2 _	DOCÈNCIA				(CANE	DIDA.	Γ		
_	DOCENCIA									
a)	B1 = A1 * 2	impar	= Anys de docència universitària tida, 1 any = 6 crèdits; n = 6 punts)							
b)	B2 = A2 * 0,3		= Anys de docència oficial no sitària; Màxim = 2 punts)							
c)	B3 = ∑L1* Cna	ISBN = article 0.25	Llibres o articles docent; llibre amb 2 punts; llibre sense ISBN = 1 punt; internacional = 1 punt; nacional = punts. Cna = Coef. nre. autors; n 2 punts)							
d)	B4 = ∑C1 * Cna	docen nacior	= Comunicacions en congressos ts; internacional = 0.5 punts; nal = 0.25 punts. Cna = Coef. nre. ; Màxim 1 punt)							
e)	B5 = P		articipació en projectes i programes lora docent, màxim 1 punt)							
f)	B6 = C2 (C2 = Cursos o programes de formación docent, 100 hores = 2 punts –Màxim)									
g)	B1+B2+B3+B4+B5+	-B6	(màxim = 10 punts)							
h)	Coeficient d'idoneï	tat i afi	nitat al perfil (de 0,3 a 1)							
2)	BAREMACIÓ DOCÈI	VCIA	B= (g * h)							

Cna: coef. relatiu al nre. d'autors que signen el treball

3 _	INVESTIGACIÓ					(CAND	DIDA	Γ		
	IIIVESTIGACIO										
a)	C1 = ∑R * Cna	(R = article revista investig. n indexada en el Journal Citation Reports –JCR– o en altres índexs d'impacte reconegut per CENAI (p. e. SCI, SSCI, AHCI) i congressos reconeguts per CENAI; 2 punts. Revista no indexada internacional= 1 punt nacional = 0.5 punts Màxim = 8 punts)									
b)	C2 = ∑C * Cna	(C = comunicació congrés; internacional = 0.5 punts; nacional = 0,25 punts; Cna = Coeficient nre. autors. Màxim = 2 punts)									
c)	C3 = P	(P = Patents i semblants, màxim = 2 punts)									
d)	C4 = Q +R	(Q = Projectes d'investigació competitius. Màx. 2 punts; R = Contractes d'investigació amb participació d'empreses privades. Màx. 1 punt)									
e)	C5 = B	(B = Beques d'investigació predoctorals subjectes a l'EDIF.(Estatut de Personal d'Investigació i Formació). Màxim 3 punts)									
f)	C6 = D	(D = Doctorat; Títol de doctor = 2 punts; DEA o suficiència investigadora = 2 punts)									
g)	C1+ C2 + C3 + C4 + C5 + C6	(màxim = 10 punts)									
h)	Coeficient d'idoi	neïtat i afinitat al perfil (de 0,3 a 1)									
3)	BAREMACIÓ INV	ESTIGACIÓ C= (g * h)									

Cna: coef. relatiu al nre. d'autors que signen el treball (mateix coeficient que apareix en l'apartat 2. Docència



4 -	EXPERIÈNCIA	PROFESIONAL			(CAND	IDAT	Ī		
	- EXI ENERGIA I ROLESIONAL									
a)) D1 = A (A = Activitat professional: màx. = 10 punts)									
b)	b) Coeficient d`'idoneïtat i afinitat al perfil (de 0,3 a 1)									
4)	BAREMACIÓ PROFESSIONAL D= (a * b)									

5 -	ALTRES MÈRITS						CANE	DIDA	Т			
a)	E1 = I	(I = Idiomes estrangers acreditats: Màx. 4 punts CFC, CAE, TOEFL, títol escola d'idiomes; Màx. 3 punt Valencià; Superior 3 punts, Mitjà 2 punts, Elemental 1 punt.)										
b)	E2 = T	(T = Altres titulacions oficials: màx. 3 punts)	(. 3									
c)	E3 = M	(M = Beques i cursos no considerats: màxim 1 punt)										
d)	E4 = P	(P = exposicions, premis diferents als extraordinaris final de carrera, etc.: màx. 2 punts)										
e) E2 + E3 + E4 (màxim = 5 punts)												
f)	Coeficient d'idoneï	tat i afinitat al perfil (de 0,3 a 1)										
5)	BAREMACIÓ ALTR	ES MÈRITS E= (e * f)										

6 – MÈRIT PREFERENT			(CAND	DIDA	Ī		
0 - WERT FREI ERENT								
a) Estar acreditat (o habilitat) per a l'accés a cossos de funcionaris docents universitaris = 0,10								
b) Coeficient d'idoneïtat i afinitat al perfil (de 0,3 a 1,00)								
6) COEFICIENT DE MÈRIT F= (a * b); Màx. 0,1 punts								

RESUM					CANE	DIDA.	Γ		
KLSOW									
a) A * Pa	(Pa = pes en tant per un de l'expedient acadèmic, 0.45)								
<i>b</i>) B * Pb	(Pb = pes en tant per un de docència, 0.10)								
c) C * Pc	(Pc = pes en tant per un d'investigació, 0.30)								
<i>d</i>) D * Pd	(Pd = pes en tant per un d'experiència professional, 0.05)								
<i>e</i>) E * Pe	(Pe = pes en tant per un d'altres mèrits, 0.10)								
PUNTUAC	Ó FASE VALORACIÓ CURRÍCULUM								
(S) = (A * F	S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)								
COEFICIEN	DEFICIENT DE MÈRIT (F)								
	PUNTUACIÓ FINAL = (S * (1+F))								



BAREMO DE PUNTUACIÓN DE MÉRITOS DE PROFESOR CONTRATADO

(Aprobado por el Consejo de Gobierno en su sesión de 14 de abril de 2011)

BAREMO AYUDANTE DOCTOR, CONTRATADO DOCTOR Y ASOCIADO

CANDIDATO	n°	PESO (en tanto por uno) de cada ITEM	DEL BAREMO	
	n°	EXPEDIENTE ACADÉMICO:	Pa =	
	n°	DOCENCIA:	Pb =	
	n°	INVESTIGACIÓN:	Pc =	
	n°	EXPERIENCIA PROFESIONAL:	Pd =	
	n°	OTROS MÉRITOS:	Pe =	
	n°	S	UMA = 1.00	0
	n°			
	n°			
	n°			

PESO EN TANTO POR UNO DE CADA ITEM DEL BAREMO SEGÚN EL TIPO DE PLAZA

	FIGU	RA CONTRACTUA	AL
ITEM	CONTRATADO DOCTOR	AYUDANTE DOCTOR	ASOCIADO T.P.
EXPEDIENTE ACADÉMICO	0,10	0,20	0,10
DOCENCIA	0,30	0,30	0,10
INVESTIGACIÓN	0,50	0,40	0,20
EXPERIENCIA PROFESIONAL	0,05	0,05	0,50
OTROS MÉRITOS	0,05	0,05	0,10
SUMA	1,00	1,00	1,00

1_	EXPEDIENTE ACAD	ÉMICO				C	AND	IDAT	0		
	EXPEDIENTE ACAD	LIVINCO	ypadienta sobre 10)								
a)	A1 = N	(N = nota media expediente sobre 10)									
b)	(PE = Premio extraordinario Fin de carrera de carácter nacional o autonómico) Máximo 1 punto										
c)	A1 + A2	(máximo = 10 puntos)									
d)	d) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)										
1)) BAREMACIÓN EXPEDIENTE A= (c * d)										

2 -	· DOCENCIA					C	AND	IDAT	0			
	DOCENCIA											
a)	B1 = 2 ∑ f _i *Coef. dedicación	(f _i = factor calidad encuesta en el año i de docencia universitaria impartida) <i>Máximo 6 puntos</i>										
b)	B2 = A2 * 0,3	(A2 = años de docencia oficial no universitaria) <i>Máximo 2 puntos</i>										



c)	B3 = ∑L1* Cna	L1 = Libros o artículos docentes Con ISBN = 2 puntos Sin ISBN = 1 punto Artículo docente Internacional = 1 punto Artículo docente nacional: 0,25 puntos Cna = Coef. nº autores Máximo 2 puntos						
d)	B4 = ∑C1 * Cna	C1 = comunicaciones en congreso docentes Internacional = 0,5 puntos Nacional = 0,25 puntos Cna = Coef. nº autores Máximo 1 punto	S					
e)	B5 = P	(P = Participación en Proyectos Programas de mejora docente, <i>máximo</i> <i>punto</i>)						
f)	B6 = C2	(C2 = Cursos o programas de formación docente, 100 horas = 1 punto. <i>Máximo 2 puntos</i>)						
g)	B1+B2+B3+B4+B5	+B6 (máximo = 10 puntos)						
h)	Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)							
2)	BAREMACIÓN DOC	EMACIÓN DOCENCIA B= (g * h)						

f_i: <u>factor calidad encuesta año i trabajo</u>

 $f_i = 1,2$ si nota de encuesta ≥ 7

 $f_i = 1$ en el resto de casos

Cna: coef. relativo al nº de autores que firman el

Cna =1 si n° autores ≤ 4

Cna = 0,8 si n° autores = 5

Cna = 0,6 si n° autores = 6

Cna = $0.5 \text{ si n}^{\circ} \text{ autores} \ge 7$

Coeficiente dedicación: TC =1 punto

TP = 0.5 puntos

3 -	· INVESTIGACIÓN	V		C	AND	DAT	0		
a)	C1 = ∑R*Cna*Cpa	R = publicaciones de investigación; Artículo revista de investigación indexada en el <i>Journal Citation Reports</i> – JCR– o en otros índices de impacto reconocido por CNEAI, y congresos reconocidos por CNEAI = 2 puntos.; Artículo revista de difusión internacional no indexada = 1 punto; Artículo revista de difusión nacional no indexada = 0,5 puntos; Libro investigación o capítulo de libro de investigación con ISBN en editorial de prestigio = 1 punto. Exposición, comisariado y premio de carácter internacional competitivo =1,5 puntos (<i>Máximo de todo el apartado 8 puntos</i>)							
b)	C2 = ∑C*Cna*Cpa	(C = comunicación congreso; internacional =0,5 puntos; nacional = 0,25 puntos; Cna = Coeficiente n° autores. Exposición, comisariado y premio de carácter nacional competitivo=0,5 puntos 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 (Máximo 2 puntos)					
d)	C4 = (Q+R)*Cpa	Q = Proyectos de investigación competitivos. Máximo 2 puntos; R = Contratos de investigación con participación de empresas privadas. Máximo 1 punto.					
e)	C5 = O*Cpa	O = otros méritos de investigación: Programa incorporación doctores Beca investigación Postdoctoral Editor de revistas indexadas Revisor artículos revistas indexadas Otras acciones expositivas artísticas y literarias Máximo 1 punto					
f)	C1+C2+C3+C 4+ C5	(máximo10 puntos)					
g)	Coeficiente de i	doneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)					
3)	BAREMACIÓN IN	VESTIGACIÓN C = (f * g)					

Cpa = Coeficiente productividad área (a definir por los tribunales)

1 -	4 – EXPERIENCIA PROFESIONAL				C	AND	DAT	0		
_										
a)	a) D1 = A (A = Actividad profesional: máximo 10 puntos)									
b)	b) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)									
4)	BAREMACIÓN PROFESIONAL D = (a * b)									

5	OTROS MÉRITOS			(ANDI	DAT	0		
J -	OTROS WERTOS								
a)	E1 = I	I = Idiomas acreditados:							
b)	E2 = T	(T = Otras titulac.y becas: <i>máx. 2 puntos</i>)							
c)	E3 = M	(M = Otros másteres y cursos no considerados: <i>máximo 1 punto</i>)							
d)	E4 = P	(P = exposiciones, premios, etc.: <i>máx. 2</i> ptos.)							
e)	E5=Q	Q = Gestión y representación universitaria máximo 1 punto							
f)	E2 + E3 + E4 + E5	(máximo 5 puntos)							
g)	Coeficiente de ido								
5)	BAREMACIÓN OTR	OS MÉRITOS E= (f * g) + E1							



6 – MÉRITO PREFERENTE	CANDIDATO										
0 - IVIERTI O FREFERENTE											
Estar acreditado (o habilitado) para el acceso a Cuerpos de uncionarios Docentes Universitarios = 0,2 (su valor es 0 en otro aso) Para la figura de Profesor Avudante Doctor: Estancias de											
b) Para la figura de Profesor Ayudante Doctor: Estancias del candidato en Universidades o Centros de Investigación distintos de la UPV = máx. 0,01 por mes de estancia. Máximo 0,1 puntos.											
6) COEFICIENTE DE MÉRITO F = (a+b); Máximo 0,3 puntos											

RESUMEN				C	AND	IDAT	0		
RESOIVIEN									
a) A * Pa	(Pa = peso en tanto por uno del expediente académico)								
b) B * Pb	(Pb = peso en tanto por uno de docencia)								
<i>c</i>) C * Pc	(Pc =peso en tanto por uno de investigación)								
d) D * Pd	(Pd = peso en tanto por uno de experiencia profesional)								
e) E * Pe	(Pe = peso en tanto por uno de otros méritos)								
	NTUACIÓN FASE VALORACIÓN CURRÍCULUM $= (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)$								
COEFICIENTE DE	EIENTE DE MÉRITO (F)								
	PUNTUACIÓN FINAL = (S * (1+F))								

BAREMO AYUDANTES

	n°		
	nº l	7	
	nº l	7	
	n°	SUMA =	= 1.00
	n°	OTROS MÉRITOS:	Pe = 0.10
	n°	EXPERIENCIA PROFESIONAL:	Pd = 0.05
	n°	INVESTIGACIÓN:	Pc = 0.30
	n°	DOCENCIA:	Pb = 0.10
	n°	EXPEDIENTE ACADÉMICO:	Pa = 0.45
CANDIDATO	n°	PESO (en tanto por uno) de cada ÍTEM DEL	BAREMO

1	- EXPEDIENTE ACAI	DÉMICO		C	AND	IDAT	0		
''	- EXPEDIENTE ACAI	DEIVINCO							
a)	A1 = N	(N = nota media expediente, sobre 10)							
b)	A2 = L	(L = Premio Extraordinario Fin de Carrera. Máximo 1 punto)							
c)	A1 + A2	(máximo = 10 puntos)							
d)	Coeficiente de idon	eidad y afinidad al perfil (de 0,3 a 1)							
1)	BAREMACIÓN EXPE	EDIENTE A= (c *d)							



2 -	DOCENCIA				C	AND	IDAT	0		
	DOCENCIA									
a)	B1 = A1 * 2	impart	: Años de docencia universitaria ida, 1 año = 6 créditos; no = 6 puntos)							
b)	B2 = A2 * 0,3		= años de docencia oficial no sitaria; Máximo = 2 puntos)							
c)	B3 = ∑L1* Cna	ISBN = artícul = 0.2!	Libros o artículos docente; libro con 2 puntos; libro sin ISBN = 1 punto; o internacional = 1 punto; nacional 5 puntos. Cna = Coef. nº autores; no 2 puntos)							
d)	B4 = ∑C1 * Cna	docen nacior	= Comunicaciones en congresos tes; internacional = 0.5 puntos; al = 0.25 puntos. Cna = Coef. n° s; Máximo 1 punto)							
e)	B5 = P		articipación en Proyectos y Programas ora docente, máximo 1 punto)							
f)	B6 = C2	(C2 = docen	Cursos o programas de formación te, 100 horas = 2 puntos -Máximo)							
g)	B1+B2+B3+B4+B5+	В6	(máximo = 10 puntos)							
h)	Coeficiente de idon	eidad y	afinidad al perfil (de 0,3 a 1)							
2)	BAREMACIÓN DOC	ENCIA	B = (g * h)							

Cna: coef. relativo al nº de autores que firman el trabajo

Cna = 1 si n° autores \leq 4 Cna = 0,6 si n° autores = 6 Cna = 0,8 si n° autores = 5 Cna = 0,5 si n° autores \geq 7

3 -	INVESTIGACIÓN			C	AND	IDAT	o		
a)	C1 = ∑R * Cna	(R = artículo revista investig.n indexada en el Journal Citation Reports – JCR- o en otros índices de impacto reconocido por CENAI (p.e. SCI, SSCI, AHCI) y congresos reconocidos por CENAI; 2 puntos. Revista no indexada internacional= 1 pto, nacional = 0.5 ptos Máximo = 8 puntos)							
b)	C2 = ∑C * Cna	(C = comunicación congreso; internacional = 0.5 puntos; nacional= 0,25 puntos; Cna = Coeficiente nº autores. Máximo=2 puntos)							
c)	C3 = P	(P = Patentes y similares, máximo = 2 puntos)							
d)	C4 = Q +R	(Q = Proyectos de investigación competitivos. Máx. 2 puntos; R= Contratos de investigación con participación empresas privadas. Máx. 1 punto)							
e)	C5 = B	(B = Becas de investigación predoctorales sujetas al EDIF.(Estatuto de Personal de Investigación y Formación). Máximo 3 puntos)							
f)	C6 = D	(D = Doctorado; Título de Doctor = 2 puntos; DEA o suficiencia investigadora = 2 puntos)							
g)	C1+ C2 + C3 + C4 + C5 + C6	(máximo = 10 puntos)							
h)	Coeficiente de id	doneidad y afinidad al perfil (de 0,3 a 1)							
3)	BAREMACIÓN IN	VESTIGACIÓN C = (g * h)							

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



4 -	– EXPERIENCIA PROFESIONAL		CANDIDATO											
_														
a)	D1 = A													
b)	b) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,3 a 1)													
4)	BAREMACIÓN	PROFESIONAL D= (a * b)												

5 –	OTROS MÉRITOS				CANE	DIDA	Т		
a)	E1 = I	(I = Idiomas extranjeros acreditados: Máx. 4 puntos CFC, CAE, TOEFL, Titulo Escuela idiomas; Máx. 3 puntos Valenciano; Superior 3 puntos, Mitjà 2 puntos, Elemental 1 punto.)							
b)	E2 = T	(T = Otras titulaciones oficiales: máx. 3 puntos)							
c)	E3 = M	(M = Becas y cursos no considerados: máximo 1 punto)							
d)	E4 = P	(P=exposiciones, premios diferentes a los extraordinarios fin carrera, etc.: máx. 2 ptos)							
e)	E2 + E3 + E4	(máximo = 5 puntos)							
f)	Coeficiente de idor	neidad y afinidad al perfil (de 0,3 a 1)							
5)	BAREMACIÓN OTR	OS MÉRITOS E = (e * f)							

6 – MÉRITO PREFERENTE	CANDIDATO										
a) Estar acreditado (o habilitado) para el acceso a Cuerpos de funcionarios Docentes Universitarios = 0,10											
b) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,3 a 1,00)											
6) COEFICIENTE DE MÉRITO F= (a * b); Máx. 0,1 puntos											

RESUMEN		CANDIDATO									
a) A * Pa	(Pa = peso en tanto por uno del expediente académico, 0.45)										
<i>b</i>) B * Pb	(Pb = peso en tanto por uno de docencia, 0.10)										
<i>c</i>) C * Pc	(Pc =peso en tanto por uno de investigación, 0.30)										
<i>d</i>) D * Pd	(Pd = peso en tanto por uno de experiencia profesional, 0.05)										
e) E * Pe	(Pe = peso en tanto por uno de otros méritos, 0.10)										
PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRICULUM (S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)											
COEFICIENTE DE MÉRITO (F)											
	PUNTUACIÓN FINAL = (S * (1+F))										