

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 BAREM
	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

ÍTEM	FIGURA CONTRACTUAL		
	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 ACADÈMIC		CANDIDAT									
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'idoneïtat i afinitat al perfil (de 0,1 a 1)											
1) BAREMACIÓ EXPEDIENT A = (c * d)											

2 – DOCÈNCIA		CANDIDAT									
a) B1 = 2 ∑ f _i *Coef. dedicació	(f _i = factor qualitat enquesta en l'any i de docència universitària impartida) Màxim 6 punts										

b) $B2 = A2 * 0,3$	(A2 = anys de docència oficial no universitària) Màxim 2 punts										
c) $B3 = \sum L1 * Cna$	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) $B4 = \sum C1 * Cna$	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, màxim 1 punt)										
f) $B6 = C2$	(C2 = Cursos o programes de formació docent, 100 hores = 1 punt. Màxim 2 punts)										
g) $B1+B2+B3+B4+B5+B6$	(màxim = 10 punts)										
h) Coeficient d'ideïtat i afinitat al perfil (de 0,1 a 1)											
2) BAREMACIÓ DOCÈNCIA B= (g * h)											

f_i : factor qualitat enquesta any i

$f_i = 1,2$ 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		CANDIDAT									
a) $C1 = \sum R * Cna * Cpa$	R = publicacions d'investigació; Article revista d'investigació indexada en el <i>Journal Citation Reports</i> –JCR– o en altres índexs d'impacte reconegut per CNEAI, i congressos reconeguts per CNEAI = 2 punt; 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) $C2 = \sum C * Cna * Cpa$	(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 competitiu. 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'adequació i afinitat al perfil (de 0,1 a 1)										
3) BAREMACIÓ INVESTIGACIÓ $C = (f * g)$										

Cpa= Coeficient productivitat àrea (a definir pels tribunals)

4 – EXPERIÈNCIA PROFESSIONAL		CANDIDAT									
a) $D1 = A$	(A = Activitat professional: màxim 10 punts)										
b) Coeficient d'adequació i afinitat al perfil (de 0,1 a 1)											
4) BAREMACIÓ PROFESSIONAL $D= (a * b)$											

5 – ALTRES MÈRITS		CANDIDAT									
a) $E1 = I$	I = Idiomes acreditats: - Idiomes estrangers acreditats per certificats oficials o títols de l'escola d'idiomes. Màxim 3 punts. - València: -Superior = 3 punts; -Mitjà= 2 punts; -Elemental = 1 punt. Màxim en tot l'apartat 5 punts.										
b) $E2 = T$	(T = Altres titulacions i beques: màx. 2 punts)										
c) $E3 = M$	(M = Altres màsters i cursos no considerats: màxim 1 punt)										
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'adequació i afinitat al perfil (de 0,1 a 1)											
5) BAREMACIÓ ALTRES MÈRITS $E= (f * g) + E1$											

6 – MÈRIT PREFERENT		CANDIDAT									
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		CANDIDAT									
a) $A * Pa$	(Pa = pes en tant per un de l'expedient acadèmic)										
b) $B * Pb$	(Pb = pes en tant per un de docència)										
c) $C * Pc$	(Pc = pes en tant per un d'investigació)										
d) $D * Pd$	(Pd = pes en tant per un d'experiència professional)										
e) $E * Pe$	(Pe = pes en tant per un d'altres mèrits)										
PUNTUACIÓ FASE VALORACIÓ CURRÍCULUM											
(S) = $(A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)$											
COEFICIENT DE MÈRIT (F)											
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 ACADÈMIC		CANDIDAT									
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) Coeficient d'adoneïtat i afinitat al perfil (de 0,3 a 1)											
1) BAREMACIÓ EXPEDIENT $A = (c * d)$											

2 – DOCÈNCIA		CANDIDAT									
a) $B1 = A1 * 2$	(A1 = Anys de docència universitària impartida, 1 any = 6 crèdits; Màxim = 6 punts)										
b) $B2 = A2 * 0,3$	(A2 = Anys de docència oficial no universitària; Màxim = 2 punts)										
c) $B3 = \sum L1 * Cna$	(L1 = Llibres o articles docent; llibre amb ISBN = 2 punts; llibre sense ISBN = 1 punt; article internacional = 1 punt; nacional = 0.25 punts. Cna = Coef. nre. autors; Màxim 2 punts)										
d) $B4 = \sum C1 * Cna$	(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, màxim 1 punt)										
f) $B6 = C2$	(C2 = Cursos o programes de formació docent, 100 hores = 2 punts –Màxim)										
g) $B1+B2+B3+B4+B5+B6$	(màxim = 10 punts)										
h) Coeficient d'ideïtat i afinitat al perfil (de 0,3 a 1)											
2) BAREMACIÓ DOCÈNCIA $B = (g * h)$											

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

Cna = 1 si nre. autors ≤ 4

Cna = 0,6 si nre. autors = 6

Cna = 0,8 si nre. autors = 5

Cna = 0,5 si nre. autors ≥ 7

3 – INVESTIGACIÓ		CANDIDAT									
a) $C1 = \sum R * Cna$	(R = article revista investig. n indexada en el <i>Journal Citation Reports</i> –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) $C2 = \sum C * Cna$	(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 competitiu. 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'ideïtat i afinitat al perfil (de 0,3 a 1)											
3) BAREMACIÓ INVESTIGACIÓ $C = (g * h)$											

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

4 – EXPERIÈNCIA PROFESIONAL		CANDIDAT									
a) D1 = A	(A = Activitat professional: màx. = 10 punts)										
b) Coeficient d'idoneïtat i afinitat al perfil (de 0,3 a 1)											
4) BAREMACIÓ PROFESSIONAL D= (a * b)											

5 – ALTRES MÈRITS		CANDIDAT									
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)										
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'idoneïtat i afinitat al perfil (de 0,3 a 1)											
5) BAREMACIÓ ALTRES MÈRITS E= (e * f)											

6 – MÈRIT PREFERENT		CANDIDAT									
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		CANDIDAT									
a) A * Pa	(Pa = pes en tant per un de l'expedient acadèmic, 0.45)										
b) 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)										
d) D * Pd	(Pd = pes en tant per un d'experiència professional, 0.05)										
e) E * Pe	(Pe = pes en tant per un d'altres mèrits, 0.10)										
PUNTUACIÓ FASE VALORACIÓ CURRÍCULUM (S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)											
COEFICIENT 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	nº		PESO (en tanto por uno) de cada ITEM DEL BAREMO
	nº		EXPEDIENTE ACADÉMICO: Pa =
	nº		DOCENCIA: Pb =
	nº		INVESTIGACIÓN: Pc =
	nº		EXPERIENCIA PROFESIONAL: Pd =
	nº		OTROS MÉRITOS: Pe =
	nº		SUMA = 1.00
	nº		
	nº		
	nº		

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

ITEM	FIGURA CONTRACTUAL		
	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 ACADÉMICO		CANDIDATO									
a) A1 = N	(N = nota media expediente sobre 10)										
b) A2 = PE	(PE = Premio extraordinario Fin de carrera, de carácter nacional o autonómico) Máximo 1 punto										
c) A1 + A2	(máximo = 10 puntos)										
d) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)											
1) BAREMACIÓN EXPEDIENTE A= (c * d)											

2 – DOCENCIA		CANDIDATO									
a) B1 = 2 ∑ f _i *Coef.	(f _i = factor calidad encuesta en el año i de docencia universitaria impartida) Máximo 6 puntos										
b) B2 = A2 * 0,3	(A2 = años de docencia oficial no universitaria) Máximo 2 puntos										

c) $B3 = \sum L1 * Cna$	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) $B4 = \sum C1 * Cna$	C1 = comunicaciones en congresos docentes Internacional = 0,5 puntos Nacional = 0,25 puntos Cna = Coef. nº autores Máximo 1 punto										
e) $B5 = P$	(P = Participación en Proyectos y Programas de mejora docente, máximo 1 punto)										
f) $B6 = C2$	(C2 = Cursos o programas de formación docente, 100 horas = 1 punto. Máximo 2 puntos)										
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 DOCENCIA B= (g * h)											

f_i : factor calidad encuesta año i trabajo

$f_i = 1,2$ 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 nº autores ≤ 4

Cna = 0,8 si nº autores = 5

Cna = 0,6 si nº autores = 6

Cna = 0,5 si nº autores ≥ 7

Coeficiente dedicación: TC = 1 punto

TP = 0,5 puntos

3 – INVESTIGACIÓN		CANDIDATO									
a) $C1 = \sum R * Cna * Cpa$	=	R = publicaciones de investigación; Artículo revista de investigación indexada en el <i>Journal Citation Reports –JCR–</i> o en otros índices de impacto reconocido por CNEAI, y congresos reconocidos por CNEAI = 2 puntos.; Artículo revista de difusión internacional no indexada = 1 punto; Artículo revista de difusión nacional no indexada = 0,5 puntos; Libro investigación o capítulo de libro de investigación con ISBN en editorial de prestigio = 1 punto. Exposición, comisariado y premio de carácter internacional competitivo = 1,5 puntos (Máximo de todo el apartado 8 puntos)									
b) $C2 = \sum C * Cna * Cpa$	=	(C = comunicación congreso; internacional = 0,5 puntos; nacional = 0,25 puntos; Cna = Coeficiente nº 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) $C1+C2+C3+C4+C5$	(máximo 10 puntos)																		
g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)																			
3) BAREMACIÓN INVESTIGACIÓN $C = (f * g)$																			

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

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

5 – OTROS MÉRITOS		CANDIDATO																			
a) $E1 = I$	I = Idiomas acreditados: - Idiomas extranjeros acreditados por certificados oficiales o títulos de la Escuela de idiomas. Máximo 3 puntos. - Valenciano: - Superior = 3 puntos; - Mitjà = 2 puntos; - Elemental = 1 punto. Máximo en todo el apartado 5 puntos.																				
b) $E2 = T$	(T = Otras titulac.y becas: máx. 2 puntos)																				
c) $E3 = M$	(M = Otros másteres y cursos no considerados: máximo 1 punto)																				
d) $E4 = P$	(P = exposiciones, premios, etc.: máx. 2 ptos.)																				
e) $E5=Q$	Q = Gestión y representación universitaria máximo 1 punto																				
f) $E2 + E3 + E4 + E5$	(máximo 5 puntos)																				
g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)																					
5) BAREMACIÓN OTROS MÉRITOS $E = (f * g) + E1$																					

6 – MÉRITO PREFERENTE		CANDIDATO									
a) Estar acreditado (o habilitado) para el acceso a Cuerpos de funcionarios Docentes Universitarios = 0,2 (su valor es 0 en otro caso)											
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		CANDIDATO									
a) A * Pa	(Pa = peso en tanto por uno del expediente académico)										
b) B * Pb	(Pb = peso en tanto por uno de docencia)										
c) 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)										
PUNTUACIÓN FASE VALORACIÓN CURRÍCULUM (S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)											
COEFICIENTE DE MÉRITO (F)											
PUNTUACIÓN FINAL = (S * (1+F))											

**BAREMO
AYUDANTES**

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

1 – EXPEDIENTE ACADÉMICO		CANDIDATO									
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 idoneidad y afinidad al perfil (de 0,3 a 1)											
1) BAREMACIÓN EXPEDIENTE A= (c * d)											

2 – DOCENCIA		CANDIDATO									
a) $B1 = A1 * 2$	(A1 = Años de docencia universitaria impartida, 1 año = 6 créditos; Máximo = 6 puntos)										
b) $B2 = A2 * 0,3$	(A2 = años de docencia oficial no universitaria; Máximo = 2 puntos)										
c) $B3 = \sum L1 * Cna$	(L1 = Libros o artículos docente; libro con ISBN = 2 puntos; libro sin ISBN = 1 punto; artículo internacional = 1 punto; nacional = 0.25 puntos. Cna = Coef. nº autores; Máximo 2 puntos)										
d) $B4 = \sum C1 * Cna$	(C1 = Comunicaciones en congresos docentes; internacional = 0.5 puntos; nacional = 0.25 puntos. Cna = Coef. nº autores; Máximo 1 punto)										
e) $B5 = P$	(P = Participación en Proyectos y Programas de mejora docente, máximo 1 punto)										
f) $B6 = C2$	(C2 = Cursos o programas de formación docente, 100 horas = 2 puntos -Máximo)										
g) $B1+B2+B3+B4+B5+B6$	(máximo = 10 puntos)										
h) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,3 a 1)											
2) BAREMACIÓN DOCENCIA $B = (g * h)$											

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

Cna = 1 si nº autores ≤ 4 Cna = 0,6 si nº autores = 6

Cna = 0,8 si nº autores = 5 Cna = 0,5 si nº autores ≥ 7

3 – INVESTIGACIÓN		CANDIDATO									
a) $C1 = \sum R * Cna$	(R = artículo revista investig.n indexada en el <i>Journal Citation Reports</i> –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 pto Máximo = 8 puntos)										
b) $C2 = \sum C * Cna$	(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 idoneidad y afinidad al perfil (de 0,3 a 1)											
3) BAREMACIÓN INVESTIGACIÓN $C = (g * h)$											

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

4 – EXPERIENCIA PROFESIONAL		CANDIDATO									
a) D1 = A	(A = Actividad profesional: máx. = 10 puntos)										
b)	Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,3 a 1)										
4) BAREMACIÓN PROFESIONAL D= (a * b)											

5 – OTROS MÉRITOS		CANDIDAT									
a) E1 = I	(I = Idiomas extranjeros acreditados: Máx. 4 puntos CFC, CAE, TOEFL, Título 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 idoneidad y afinidad al perfil (de 0,3 a 1)										
5) BAREMACIÓN OTROS 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)										
b) B * Pb	(Pb = peso en tanto por uno de docencia, 0.10)										
c) C * Pc	(Pc = peso en tanto por uno de investigación, 0.30)										
d) 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 CURRÍCULUM (S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)											
COEFICIENTE DE MÉRITO (F)											
PUNTUACIÓN FINAL = (S * (1+F))											