



CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS	1
PLAZA DE:	PROFESOR AYUDANTE DOCTOR
CODIGO:	6508
DEPARTAMENTO	SISTEMAS INFORMÁTICOS Y COMPUTACIÓN
AREA DE CONOCIMIENTO	LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS
CENTRO	E.P.S. de GANDIA
PERFIL	"Lenguajes y Sistemas Informáticos"

ACTA DE VALORACIÓN DE MÉRITOS

Siendo las 16:30 horas del día 26 de julio de 2021, se reunieron los siguientes miembros de la Comisión constituida al efecto el pasado día 6 de julio de 2021

Presidente/a	D. Andrés Martín Terrasa Barrena
Secretario/a	D ^a . Laura Sebastiá Tarín
Vocales:	D. Jordi Bataller Mascarell D. Jesús Alba Fernández D ^a . María Luisa Llorens Agost

Examinadas todas las solicitudes presentadas y valorados los méritos aportados por todos los aspirantes, se acuerda publicar las calificaciones obtenidas por los mismos, según se detalla en el listado que se acompaña como anexo de la presente acta, y se acuerda convocar, **para la realización de la defensa del proyecto docente y entrevista (segunda fase del proceso selectivo), que se celebrará los próximos días 13, 15 y 17 de septiembre de 2021 en la Sala de Conferencias 1-4 de la Escola Politècnica Superior de Gandia (EPSG)**, a los siguientes aspirantes que superan la presente fase de concurso de méritos al haber obtenido 3 o más puntos:

Nº Orden	Nombre	Puntuación Final
7	HERAS BARBERÁ, STELLA MARÍA	9,58
12	PALANCA CÁMARA, JAVIER	9,33
6	GIMÉNEZ PASTOR, ADRIÁN	9,22
9	JORDÁN PRUNERA, JAUME MAGÍ	9,13
14	VALERO MAS, JOSÉ JAVIER	8,65
10	MARTÍNEZ PLUMED, FERNANDO	8,51
4	CLIMENT AUNÉS, LAURA ISABEL	8,48 (e)
1	ARBELÁEZ RODRÍGUEZ, ALEJANDRO	7,74
15	ZARAGOZÁ ÁLVAREZ, IRENE	7,35
8	IVORRA MARTÍNEZ, EUGENIO	7,31 (b,c,d,e,f,g,h)
13	RINCÓN ARANGO, JAIME ANDRÉS	7,13 (a)
2	CAMPOS FRANCÉS, MARCELINO	6,72
5	ESCUDERO MARTÍN, YOLANDA	6,07 (a,d,g)
11	ORTEGA PÉREZ, MARIO	5,32
3	CAMPOS GONZÁLEZ, MARÍA CARMEN	3,96



Habiéndose detectado que varios de los aspirantes no han acreditado adecuadamente alguno de los méritos incluidos en la documentación presentada en plazo, los candidatos dispondrán de **cinco días hábiles**, contados a partir del siguiente al de la publicación de esta acta, para aportar la documentación pertinente.

A continuación, se relacionan los apartados en los que se han detectado méritos del currículum **no justificados completamente**, de acuerdo con los códigos indicados en las puntuaciones anteriores:

- (a) Expediente Académico – A1
- (b) Docencia – B3
- (c) Docencia – B4
- (d) Investigación – C1
- (e) Investigación – C2
- (f) Investigación – C4
- (g) Experiencia Profesional – D1
- (h) Otros méritos – E3

Una vez comprobada la documentación presentada, en su caso, por los aspirantes, se publicará una diligencia con la nueva baremación.

El segundo ejercicio, que constará de la presentación del proyecto docente y entrevista, se realizará los días que se indican a continuación. Para cada día, todos los aspirantes convocados deberán presentarse **en un único llamamiento al inicio de la prueba (a las 15:00 horas de los días 13, 15 y 17 de septiembre de 2021)**. Siguiendo con los criterios establecidos en el acta de constitución, se ha efectuado un sorteo aleatorio de los aspirantes para determinar el orden en el que realizarán este ejercicio. En concreto:

- **13 de septiembre de 2021 (a las 15:00 horas)**. Lista de convocados, en orden:

ZARAGOZÁ ÁLVAREZ, IRENE
HERAS BARBERÁ, STELLA MARÍA
VALERO MAS, JOSÉ JAVIER
IVORRA MARTÍNEZ, EUGENIO
GIMÉNEZ PASTOR, ADRIÁN

- **15 de septiembre de 2021 (a las 15:00 horas)**. Lista de convocados, en orden:

CAMPOS GONZÁLEZ MARÍA CARMEN
PALANCA CÁMARA, JAVIER
MARTÍNEZ PLUMED, FERNANDO
RINCÓN ARANGO, JAIME ANDRÉS
JORDÁN PRUNERA, JAUME MAGÍ

- **17 de septiembre de 2021 (a las 15:00 horas)**. Lista de convocados, en orden:

ORTEGA PÉREZ, MARIO
CLIMENT AUNÉS, LAURA ISABEL
CAMPOS FRANCÉS, MARCELINO
ESCUDERO MARTÍN, YOLANDA
ARBELÁEZ RODRÍGUEZ, ALEJANDRO

Respecto a la defensa del proyecto docente y entrevista, cada aspirante deberá enviar por correo electrónico una copia del proyecto docente en formato PDF al secretario/a de la Comisión (lsebastia@dsic.upv.es), con al menos **24 horas** de antelación al momento en que se le convoque para celebrar esta fase del proceso. **Será motivo de exclusión no cumplir con este requisito.**



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

Y en fe de todo lo cual se levanta esta acta que es suscrita por todos los presentes a las 20:00 horas del día de la fecha.

Fdo.: D. Andrés Martín Terrasa Barrena

Fdo.: D. Jordi Bataller Mascarell

Fdo.: D. Jesús Alba Fernández

Fdo.: D^a. María Luisa Llorens Agost

Fdo.: D^a. Laura Sebastiá Tarín

DILIGENCIA:

D. Carlos Monserrat Aranda, como Secretario del DEPARTAMENTO DE SISTEMAS INFORMÁTICOS Y COMPUTACIÓN, doy fe de que: copia del anexo de la presente acta, que contiene la valoración de todos los aspirantes en la fase de concurso, así como la citación para la defensa del proyecto docente y entrevista de aquellos aspirantes que han superado esta fase, han estado expuestos en el tablón de anuncios de este departamento desde el día 30 de julio de 2021



CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS: 1
 PLAZA DE: PROFESOR AYUDANTE DOCTOR
 CODIGO: 6508
 DEPARTAMENTO: SISTEMAS INFORMÁTICOS Y COMPUTACIÓN
 AREA DE CONOCIMIENTO: LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS
 CENTRO: E.P.S. de GANDIA
 PERFIL: "Lenguajes y Sistemas Informáticos"

ANEXO AL ACTA DE VALORACIÓN DE MÉRITOS

1/6

CANDIDATO	Nº	Nombre y Apellidos	DNI	PESO (en tanto por uno) de cada ITEM DEL BAREMO	
	1	ARBELÁEZ RODRÍGUEZ, ALEJANDRO		EXPEDIENTE ACADÉMICO:	Pa= 0,20
	2	CAMPOS FRANCÉS, MARCELINO		DOCENCIA:	Pb= 0,30
	3	CAMPOS GONZÁLEZ, MARÍA CARMEN		INVESTIGACIÓN:	Pc= 0,40
	4	CLIMENT AUNÉS, LAURA ISABEL		EXPERIENCIA PROFESIONAL:	Pd= 0,05
	5	ESCUADERO MARTÍN, YOLANDA		OTROS MÉRITOS:	Pe= 0,05
	6	GIMÉNEZ PASTOR, ADRIÁN		SUMA = 1.00	
	7	HERAS BARBERÁ, STELLA MARÍA			
	8	IVORRA MARTÍNEZ, EUGENIO			

1 – EXPEDIENTE ACADÉMICO		CANDIDATO							
		1	2	3	4	5	6	7	8
a) A1 = N	(N= nota media expediente sobre 10)	7,20	7,74	9,70	8,60	7,50	8,64	6,50	9,40
b) A2 = PE	(PE = Premio extraordinario Fin de carrera, de carácter nacional o autonómico) <i>Máximo 1 punto</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
c) A1 + A2	<i>(máximo = 10 puntos)</i>	7,20	7,74	9,70	8,60	7,50	8,64	6,50	9,40
d) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1	1	0,75	1	1	1	1	1
1) BAREMACIÓN EXPEDIENTE A= (c * d)		7,20	7,74	7,28	8,60	7,50	8,64	6,50	9,40

2 – DOCENCIA		CANDIDATO							
		1	2	3	4	5	6	7	8
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>	6,00	4,40	2,00	6,00	6,00	6,00	6,00	5,60
b) B2 = A2 * 0,3	(A2 = años de docencia oficial no universitaria) <i>Máximo 2 puntos</i>	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,30	0,00
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 <i>Máximo 2 puntos</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	1,00
d) B4 = ∑C1 * Cna	C1=comunicaciones en congresos docentes Internacional= 0,5 puntos; Nacional= 0,25 puntos Cna = Coef. nº autores <i>Máximo 1 punto</i>	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,75



e) B5 = P	(P=Participación en Proyectos y Programas de mejora docente, <i>máximo 1 punto</i>)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,40	0,00	0,40	0,60
f) B6 = C2	(C2=Cursos o programas de formación docente, 100 horas=1 punto. <i>Máximo 2 puntos</i>)	0,00	2,00	0,00	0,75	0,00	2,00	2,00	2,00
g) B1+B2+B3+B4+B5+B6	(<i>máximo = 10 puntos</i>)	6,00	6,90	2,00	6,90	6,40	8,30	10,00	9,95
h) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1	1	1	1	1	0,94	1	0,89
2) BAREMACIÓN DOCENCIA B= (g * h)		6,00	6,90	2,00	6,90	6,40	7,77	10,00	8,83

f_i : factor calidad encuesta año i

Coeficiente dedicación:

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

$f_i = 1,2$ si nota de encuesta ≥ 7

TC = 1 punto

Cna = 1 si nº autores ≤ 4

$f_i = 1$ en el resto de casos

TP = 0,5 puntos

Cna = 0,8 si nº autores = 5

Cna = 0,6 si nº autores = 6

Cna = 0,5 si nº autores ≥ 7

3 – INVESTIGACIÓN		CANDIDATO							
		1	2	3	4	5	6	7	8
a) C1= $\sum R * Cna * Cpa$	R = publicaciones de investigación; Artículo revista de investigación indexada en el Journal Citation Reports –JCR- o en otros índices de impacto reconocido por CNEAI, y congresos reconocidos por CNEAI = 2 puntos.; Artículo revista de difusión internacional no indexada = 1 punto; Artíc. revista difusión nacional no indexada = 0,5 p. Libro investigación o capítulo de libro 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>)	7,88	5,25	4,30	7,75	3,50	8,00	8,00	5,20
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 (<i>Máximo 2 puntos</i>)	2,00	0,38	0,00	0,69	0,58	1,04	2,00	0,55
c) C3=(P1+P2+R)* Cpa	P1= Patentes internacionales y nacionales en explotación = 2puntos P2= Patentes nacionales con examen=0,4puntos R=Registro propiedad intelectual = 0,4 puntos (<i>Máximo 2 puntos</i>)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,40	0,20	0,00
d) C4=(Q+R)*Cpa	Q = Proyectos de investigación competitivos. <i>Máximo 2 puntos</i> ; R= Contratos de investigación con participación de empresas privadas. <i>Máximo 1 punto</i> .	0,29	0,45	0,20	0,25	0,30	0,53	0,50	0,50
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 <i>Máximo 1 punto</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,25
f) C1+C2+C3+C4+ C5	(<i>máximo 10 puntos</i>)	10,00	6,08	4,50	8,69	4,38	9,96	10,00	6,50
g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1	1	0,75	1	1	1	1	0,80
3) BAREMACIÓN INVESTIGACIÓN C= (f * g)		10,00	6,08	3,38	8,69	4,38	9,96	10,00	5,17

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



4 – EXPERIENCIA PROFESIONAL		CANDIDATO							
		1	2	3	4	5	6	7	8
a) D1 = A	(A = Actividad profesional: <i>máximo 10 puntos</i>)	7,96	8,40	6,11	6,71	4,96	10,00	10,00	2,00
b)	Coficiente 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)		7,96	8,40	6,11	6,71	4,96	10,00	10,00	2,00

5 – OTROS MÉRITOS		CANDIDATO							
		1	2	3	4	5	6	7	8
a) E1 = I	I = Idiomas acreditados: - Idiomas extranjeros acreditados por certificados oficiales o títulos de la Escuela de idiomas. <i>Máximo 3 puntos.</i> - Valenciano: -Superior = 3 puntos; -Mitjà= 2 puntos; -Elemental = 1 punto. <i>Máximo en todo el apartado 5 puntos.</i>	0,00	3,00	2,00	4,00	0,00	4,00	5,00	3,00
b) E2 = T	(T = Otras titulac.y becas: <i>máx. 2 puntos</i>)	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
c) E3 = M	(M = Otros másteres y cursos no considerados: <i>máximo 1 punto</i>)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19	1,00	0,90
d) E4 = P	(P=exposiciones, premios, etc.: <i>máx. 2 ptos</i>)	0,00	0,00	1,00	1,00	0,00	2,00	2,00	2,00
e) E5 = Q	Q= Gestión y representación universitaria <i>máximo 1 punto</i>	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00
f) E2 + E3 + E4 + E5	(<i>máximo 5 puntos</i>)	2,00	2,00	3,00	4,00	2,00	4,19	5,00	4,90
g)	Coficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1	1	1	1	1	1	1	1
5) BAREMACIÓN OTROS MÉRITOS E = (f * g) + a		2,00	5,00	5,00	8,00	2,00	8,19	10,00	7,90

– MÉRITO PREFERENTE	CANDIDATO								
	1	2	3	4	5	6	7	8	
a) Estar acreditado (o habilitado) para el acceso a Cuerpos de funcionarios Docentes Universitarios = 0,2 (su valor es 0 en otro caso)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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. <i>Máximo 0,1 puntos.</i>	0,00	0,00	0,00	0,06	0,10	0,03	0,03	0,03	0,03
6) COEFICIENTE DE MÉRITO F= (a+b) ; Máximo 0,3 puntos	0,00	0,00	0,00	0,06	0,10	0,03	0,03	0,03	0,03

RESUMEN		CANDIDATO							
		1	2	3	4	5	6	7	8
a) A * Pa	(Pa = peso en tanto por uno del expediente académico)	1,44	1,55	1,46	1,72	1,50	1,73	1,30	1,88
b) B * Pb	(Pb = peso en tanto por uno de docencia)	1,80	2,07	0,60	2,07	1,92	2,33	3,00	2,65
c) C * Pc	(Pc = peso en tanto por uno de investigación)	4,00	2,43	1,35	3,48	1,75	3,99	4,00	2,07
d) D * Pd	(Pd = peso en tanto por uno de experiencia profesional)	0,40	0,42	0,31	0,34	0,25	0,50	0,50	0,10
e) E * Pe	(Pe = peso en tanto por uno de otros méritos)	0,10	0,25	0,25	0,40	0,10	0,41	0,50	0,39
PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRÍCULUM (S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)		7,74	6,72	3,96	8,00	5,52	8,95	9,30	7,09
COEFICIENTE DE MÉRITO (F)		0,00	0,00	0,00	0,06	0,10	0,03	0,03	0,03
PUNTUACIÓN FINAL = (S * (1+F))		7,74	6,72	3,96	8,48	6,07	9,22	9,58	7,31



CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS: 1
 PLAZA DE: PROFESOR AYUDANTE DOCTOR
 CODIGO: 6508
 DEPARTAMENTO: SISTEMAS INFORMÁTICOS Y COMPUTACIÓN
 AREA DE CONOCIMIENTO: LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS
 CENTRO: E.P.S. de GANDIA
 PERFIL: "Lenguajes y Sistemas Informáticos"

ANEXO AL ACTA DE VALORACIÓN DE MÉRITOS

4/6

CANDIDATO	Nº	Nombre y Apellidos	DNI	PESO (en tanto por uno) de cada ITEM DEL BAREMO	
				ITEM	PESO
	9	JORDÁN PRUNERA, JAUME MAGÍ		EXPEDIENTE ACADÉMICO:	Pa= 0,20
	10	MARTÍNEZ PLUMED, FERNANDO		DOCENCIA:	Pb= 0,30
	11	ORTEGA PÉREZ, MARIO		INVESTIGACIÓN:	Pc= 0,40
	12	PALANCA CÁMARA, JAVIER		EXPERIENCIA PROFESIONAL:	Pd= 0,05
	13	RINCÓN ARANGO, JAIME ANDRÉS		OTROS MÉRITOS:	Pe= 0,05
	14	VALERO MAS, JOSÉ JAVIER		SUMA = 1.00	
	15	ZARAGOZÁ ÁLVAREZ, IRENE			

1 – EXPEDIENTE ACADÉMICO		CANDIDATO						
		9	10	11	12	13	14	15
a) A1 = N	(N= nota media expediente sobre 10)	7,40	7,60	7,15	7,00	5,00	8,35	8,80
b) A2 = PE	(PE = Premio extraordinario Fin de carrera, de carácter nacional o autonómico) <i>Máximo 1 punto</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00
c) A1 + A2	<i>(máximo = 10 puntos)</i>	7,40	7,60	7,15	7,00	5,00	9,35	8,80
d) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1	1	0,75	1	1	0,75	1
1) BAREMACIÓN EXPEDIENTE A= (c * d)		7,40	7,60	5,36	7,00	5,00	7,01	8,80

2 – DOCENCIA		CANDIDATO						
		9	10	11	12	13	14	15
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>	5,40	6,00	1,00	5,40	4,00	4,00	2,40
b) B2 = A2 * 0,3	(A2 = años de docencia oficial no universitaria) <i>Máximo 2 puntos</i>	0,00	0,00	0,06	0,00	0,14	0,00	0,00
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 <i>Máximo 2 puntos</i>	1,00	0,00	0,00	1,80	0,00	0,20	2,00
d) B4 = ∑C1 * Cna	C1=comunicaciones en congresos docentes Internacional= 0,5 puntos; Nacional= 0,25 puntos Cna = Coef. nº autores <i>Máximo 1 punto</i>	1,00	0,50	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00



e) B5 = P	(P=Participación en Proyectos y Programas de mejora docente, <i>máximo 1 punto</i>)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00
f) B6 = C2	(C2=Cursos o programas de formación docente, 100 horas=1 punto. <i>Máximo 2 puntos</i>)	0,50	0,13	2,00	1,15	0,90	2,00	0,49
g) B1+B2+B3+B4+B5+B6	(<i>máximo = 10 puntos</i>)	7,90	6,63	4,06	9,35	5,04	6,40	4,89
h) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1	1	0,88	1	0,99	1	1
2) BAREMACIÓN DOCENCIA B= (g * h)		7,90	6,63	3,56	9,35	4,97	6,40	4,89

f_i: factor calidad encuesta año i

Coeficiente dedicación:

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

f_i = 1,2 si nota de encuesta ≥ 7

TC = 1 punto

Cna = 1 si nº autores ≤ 4

f_i = 1 en el resto de casos

TP = 0,5 puntos

Cna = 0,8 si nº autores = 5

Cna = 0,6 si nº autores = 6

Cna = 0,5 si nº autores ≥ 7

3 – INVESTIGACIÓN		CANDIDATO						
		9	10	11	12	13	14	15
a) C1=ΣR*Cna*Cpa	R = publicaciones de investigación; Artículo revista de investigación indexada en el Journal Citation Reports –JCR- o en otros índices de impacto reconocido por CNEAI, y congresos reconocidos por CNEAI = 2 puntos.; Artículo revista de difusión internacional no indexada = 1 punto; Artíc. revista difusión nacional no indexada = 0,5 p. Libro investigación o capítulo de libro 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>)	6,35	8,00	2,98	8,00	8,00	7,75	7,25
b) C2=ΣC*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 <i>Máximo 2 puntos</i>)	1,53	2,00	1,13	2,00	2,00	1,00	2,00
c) C3=(P1+P2+R)*Cpa	P1= Patentes internacionales y nacionales en explotación = 2puntos P2= Patentes nacionales con examen=0,4puntos R=Registro propiedad intelectual = 0,4 puntos (<i>Máximo 2 puntos</i>)	0,20	0,00	1,40	0,30	0,00	0,00	0,70
d) C4=(Q+R)*Cpa	Q = Proyectos de investigación competitivos. <i>Máximo 2 puntos</i> ; R= Contratos de investigación con participación de empresas privadas. <i>Máximo 1 punto</i> .	0,44	0,64	0,55	0,50	0,23	0,43	0,35
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 <i>Máximo 1 punto</i>	0,50	1,00	0,25	0,30	0,25	0,00	0,00
f) C1+C2+C3+C4+ C5	(<i>máximo 10 puntos</i>)	9,01	10,00	6,30	10,00	10,00	9,18	10,00
g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1	1	1	1	0,97	1	0,73
3) BAREMACIÓN INVESTIGACIÓN C= (f * g)		9,01	10,00	6,30	10,00	9,69	9,18	7,32

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



4 – EXPERIENCIA PROFESIONAL		CANDIDATO						
		9	10	11	12	13	14	15
a) D1 = A	(A = Actividad profesional: <i>máximo 10 puntos</i>)	8,96	10,00	10,00	10,00	6,83	7,44	10,00
b)	Coficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1	1	1	1	1	1	1
4) BAREMACIÓN PROFESIONAL D= (a * b)		8,96	10,00	10,00	10,00	6,83	7,44	10,00

5 – OTROS MÉRITOS		CANDIDATO						
		9	10	11	12	13	14	15
a) E1 = I	I = Idiomas acreditados: - Idiomas extranjeros acreditados por certificados oficiales o títulos de la Escuela de idiomas. <i>Máximo 3 puntos.</i> - Valenciano: -Superior = 3 puntos; -Mitjà= 2 puntos; -Elemental = 1 punto. <i>Máximo en todo el apartado 5 puntos.</i>	3,00	5,00	1,00	2,00	0,00	5,00	4,00
b) E2 = T	(T = Otras titulac.y becas: <i>máx. 2 puntos</i>)	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
c) E3 = M	(M = Otros másteres y cursos no considerados: <i>máximo 1 punto</i>)	1,00	1,00	0,15	1,00	0,34	1,00	0,17
d) E4 = P	(P=exposiciones, premios, etc.: <i>máx. 2 ptos</i>)	2,00	2,00	0,00	2,00	2,00	2,00	2,00
e) E5 = Q	Q= Gestión y representación universitaria <i>máximo 1 punto</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
f) E2 + E3 + E4 + E5	(<i>máximo 5 puntos</i>)	5,00	5,00	2,15	5,00	4,34	5,00	4,17
g)	Coficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1	1	1	1	1	1	1
5) BAREMACIÓN OTROS MÉRITOS E = (f * g) + a		8,00	10,00	3,15	7,00	4,34	10,00	8,17

– MÉRITO PREFERENTE		CANDIDATO						
		9	10	11	12	13	14	15
a)	Estar acreditado (o habilitado) para el acceso a Cuerpos de funcionarios Docentes Universitarios = 0,2 (su valor es 0 en otro caso)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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. <i>Máximo 0,1 puntos.</i>	0,10	0,00	0,00	0,03	0,03	0,10	0,04
6) COEFICIENTE DE MÉRITO F= (a+b); Máximo 0,3 puntos		0,10	0,00	0,00	0,03	0,03	0,10	0,04

RESUMEN		CANDIDATO						
		9	10	11	12	13	14	15
a) A * Pa	(Pa = peso en tanto por uno del expediente académico)	1,48	1,52	1,07	1,40	1,00	1,40	1,76
b) B * Pb	(Pb = peso en tanto por uno de docencia)	2,37	1,99	1,07	2,81	1,49	1,92	1,47
c) C * Pc	(Pc = peso en tanto por uno de investigación)	3,61	4,00	2,52	4,00	3,88	3,67	2,93
d) D * Pd	(Pd = peso en tanto por uno de experiencia profesional)	0,45	0,50	0,50	0,50	0,34	0,37	0,50
e) E * Pe	(Pe = peso en tanto por uno de otros méritos)	0,40	0,50	0,16	0,35	0,22	0,50	0,41
PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRICULUM (S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)		8,30	8,51	5,32	9,06	6,93	7,86	7,06
COEFICIENTE DE MÉRITO (F)		0,10	0,00	0,00	0,03	0,03	0,10	0,04
PUNTUACIÓN FINAL = (S * (1+F))		9,13	8,51	5,32	9,33	7,13	8,65	7,35