



CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS	1
PLAZA DE:	PROFESOR AYUDANTE DOCTOR
CODIGO:	6814
DEPARTAMENTO	SISTEMAS INFORMÁTICOS Y COMPUTACIÓN
AREA DE CONOCIMIENTO	LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS
CENTRO	ETSI Informática
PERFIL	"Lenguajes y Sistemas Informáticos"

ACTA DE VALORACIÓN DE MÉRITOS PROVISIONAL

Siendo las 10:00 horas del día 8 de septiembre de 2022, se reunieron los siguientes miembros de la Comisión constituida al efecto el pasado día 13 de julio de 2022:

Presidente/a	D. Andrés Martín Terrasa Barrena
Secretario/a	D. Carlos Monserrat Aranda
Vocales:	D ^a . María Carmen Juan Lizandra D ^a . Silvia M ^a . Terrasa Barrena D ^a . Laura Sebastián Tarín

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, 18, 19 y 20 de octubre de 2022 en la Sala de Juntas del Departamento de Sistemas Informáticos y Computación (edificio 1F) de la Universitat Politècnica de València**, 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
13	MARTÍNEZ PLUMED, FERNANDO	11,32 (b6, c4)
9	JORDÁN PRUNERA, JAUME MAGÍ	10,41
3	CATALÁN PALLARÉS, SANDRA	10,36
15	PALANCA CÁMARA, JAVIER	9,71
4	CLIMENT AUNÉS, LAURA ISABEL	9,52
6	GIMÉNEZ PASTOR, ADRIÀ	9,40
19	VALERO MAS, JOSÉ JAVIER	9,30 (b1)
8	GUTIÉRREZ GIL, RAÚL	8,41 (b5, c2, c3, e1, f2)
18	TOMÁS DOMÍNGUEZ, ANDRÉS ENRIQUE	8,10
17	SAPIÑA SANCHIS, JULIA	7,82 (c1, c2)
14	MUÑOZ BENAVENT, PAU	7,27
12	MARÍN CAMPUSANO, BEATRIZ MARIELA	7,20 (a1, d1)
20	ZARAGOZÁ ÁLVAREZ, IRENE	7,12 (b3, b6, c4)



1	CALATRAVA ARROYO, AMANDA	6,76
2	CAMPOS FRANCÉS, MARCELINO	6,23
16	RINCÓN ARANGO, JAIME ANDRÉS	6,20 (a1, b2, b4)
7	GONZÁLEZ BARBA, JOSÉ ÁNGEL	5,75 (c2, c4, e4)
5	CONTRERAS OCHANDO, LIDIA	5,27 (c2)
11	MARCO DETCHART, CEDRIC	4,11 (a1)
10	LEÓN PALACIO, ANA	2,02 (b1, c1, c2, c4, c5, d1, e1, e4, f2)

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:

(a1) Expediente Académico – A1	(c2) Investigación – C2
(b1) Docencia – B1	(c3) Investigación – C3
(b2) Docencia – B2	(c4) Investigación – C4
(b3) Docencia – B3	(c5) Investigación – C5
(b4) Docencia – B4	(d1) Experiencia profesional – D1
(b5) Docencia – B5	(e1) Otros méritos – E1
(b6) Docencia – B6	(e4) Otros méritos – E4
(c1) Investigación – C1	(f2) Mérito preferente – F2

Una vez comprobada la documentación presentada, en su caso, por los aspirantes, se publicará un acta provisional con la nueva baremación. Así mismo, si alguno de los aspirantes no ha sido incluido en la convocatoria de entrevista por no obtener la puntuación mínima requerida, y con la nueva baremación la alcanza o la supera, se le incluirá en dicha convocatoria.

El segundo ejercicio, que constará de la presentación del proyecto docente y entrevista, se realizará los días que se indican a continuación. En cada caso, todos los aspirantes convocados en un determinado día deberán presentarse **en un único llamamiento al inicio de la prueba (a las 09:00 horas). Será motivo de exclusión no cumplir con este requisito.** 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 octubre de 2022 (a las 09:00 horas).** Lista de convocados, en orden:

GONZÁLEZ BARBA, JOSÉ ÁNGEL
PALANCA CÁMARA, JAVIER
SAPIÑA SANCHIS, JULIA
CAMPOS FRANCÉS, MARCELINO
MARTÍNEZ PLUMED, FERNANDO

- **18 de octubre de 2022 (a las 09:00 horas).** Lista de convocados, en orden:

GIMÉNEZ PASTOR, ADRIÀ
ZARAGOZÁ ÁLVAREZ, IRENE
MUÑOZ BENAVENT, PAU
CONTRERAS OCHANDO, LIDIA
RINCÓN ARANGO, JAIME ANDRÉS



- **19 de octubre de 2022 (a las 09:00 horas)**. Lista de convocados, en orden:

CATALÁN PALLARÉS, SANDRA
GUTIÉRREZ, GIL, RAÚL
JORDÁN PRUNERA, JAUME MAGÍ
MARCO DETCHART, CEDRIC
CALATRAVA ARROYO, AMANDA

- **20 de octubre de 2022 (a las 09:00 horas)**. Lista de convocados, en orden:

TOMÁS DOMÍNGUEZ, ANDRÉS ENRIQUE
VALERO MAS, JOSÉ JAVIER
CLIMENT AUNÉS, LAURA ISABEL
MARÍN CAMPUSANO, BEATRIZ MARIELA

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 (cmonserr@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.**

Y en fe de todo lo cual se levanta esta acta que es suscrita por todos los presentes a las 13:00 horas del día 27 de septiembre de 2022.

Fdo.: D. Andrés Martín Terrasa Barrena

Fdo.: D. Carlos Monserrat Aranda

Fdo.: D^a. María Carmen Juan Lizandra

Fdo.: D^a. Silvia M^a. Terrasa Barrena

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 provisional 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 de la fecha de la firma electrónica



CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS: 1
 PLAZA DE: PROFESOR AYUDANTE DOCTOR
 CODIGO: 6814
 DEPARTAMENTO: SISTEMAS INFORMÁTICOS Y COMPUTACIÓN
 AREA DE CONOCIMIENTO: LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS
 CENTRO: ETSI Informática
 PERFIL: "Lenguajes y Sistemas Informáticos"

ANEXO AL ACTA DE VALORACIÓN DE MÉRITOS

1/9

CANDIDATO	Nº	Nombre y Apellidos	DNI	PESO (en tanto por uno) de cada ITEM DEL BAREMO	
	1	CALATRAVA ARROYO, AMANDA		EXPEDIENTE ACADÉMICO:	Pa= 0,20
	2	CAMPOS FRANCÉS, MARCELINO		DOCENCIA:	Pb= 0,30
	3	CATALÁN PALLARÉS, SANDRA		INVESTIGACIÓN:	Pc= 0,40
	4	CLIMENT AUNÉS, LAURA ISABEL		EXPERIENCIA PROFESIONAL:	Pd= 0,05
	5	CONTRERAS OCHANDO, LIDIA		OTROS MÉRITOS:	Pe= 0,05
	6	GIMÉNEZ PASTOR, ADRIÀ		SUMA = 1,00	
	7	GONZÁLEZ BARBA, JOSÉ ANGEL			
	8	GUTIÉRREZ GIL, RAÚL			

1 – EXPEDIENTE ACADÉMICO		CANDIDATO							
		1	2	3	4	5	6	7	8
a) A1 = N	(N= nota media expediente sobre 10)	7,50	7,79	9,28	8,60	8,40	8,64	9,20	7,43
b) A2 = PE	(PE = Premio extraordinario Fin de carrera, de carácter nacional o autonómico) Máximo 1 punto	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
c) A1 + A2	(máximo = 10 puntos)	7,50	7,79	10,00	8,60	8,40	8,64	9,20	7,43
d) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		0,75	1	1	1	1	1	1	1
1) BAREMACIÓN EXPEDIENTE A=(c * d)		5,63	7,79	10,00	8,60	8,40	8,64	9,20	7,43

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) Máximo 6 puntos	4,20	6,00	6,00	6,00	3,00	6,00	3,00	6,00
b) B2 = A2 * 0,3	(A2 = años de docencia oficial no universitaria) Máximo 2 puntos	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	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 Máximo 2 puntos	2,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
d) B4 = ∑C1 * Cna	C1=comunicaciones en congresos docentes Internacional= 0,5 puntos; Nacional= 0,25 puntos Cna = Coef. nº autores Máximo 1 punto	0,25	0,00	1,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00



e) B5 = P	(P=Participación en Proyectos y Programas de mejora docente, <i>máximo 1 punto</i>)	0,20	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
f) B6 = C2	(C2=Cursos o programas de formación docente, 100 horas=1 punto. <i>Máximo 2 puntos</i>)	1,32	2,00	2,00	2,00	0,12	2,00	0,50	0,75
g) B1+B2+B3+B4+B5+B6	(<i>máximo = 10 puntos</i>)	7,97	8,00	10,00	8,15	3,12	8,30	3,50	6,75
h) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1	1	0,93	1	1	1	1	1
2) BAREMACIÓN DOCENCIA B= (g * h)		7,97	8,00	9,32	8,15	3,12	8,30	3,50	6,75

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>)	3,45	2,88	7,20	8,00	2,65	8,00	4,30	8,00
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>)	1,69	1,00	2,00	1,31	0,55	1,10	1,95	1,91
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>)	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,40	0,00	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> .	0,50	0,50	0,48	0,35	0,25	0,53	0,15	0,53
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>	0,10	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	1,00
f) C1+C2+C3+C4+ C5	(<i>máximo 10 puntos</i>)	5,84	4,38	9,68	9,66	3,95	10,00	6,40	10,00
g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1	0,89	0,99	1	1	1	1	1
3) BAREMACIÓN INVESTIGACIÓN C= (f * g)		5,84	3,90	9,58	9,66	3,95	10,00	6,40	10,00

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>)	8,20	9,29	5,76	6,71	7,60	10,00	0,00	10,00
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)	8,20	9,29	5,76	6,71	7,60	10,00	0,00	10,00

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>	5,00	3,00	5,00	4,00	3,00	4,00	0,00	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>)	1,00	0,08	1,00	1,00	1,00	0,19	0,57	1,00
d) E4 = P (P=exposiciones, premios, etc.: <i>máx. 2 pts</i>)	2,00	0,00	2,00	1,00	2,00	2,00	0,00	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>)	5,00	2,08	5,00	5,00	5,00	4,19	2,57	5,00
g) 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 = (f * g) + a	10,00	5,08	10,00	9,00	8,00	8,19	2,57	8,00

– 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
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	0,10	0,08	0,06	0,03	0,03	0,00
6) COEFICIENTE DE MÉRITO F= (a+b) ; Máximo 0,3 puntos	0,00	0,00	0,10	0,08	0,06	0,03	0,03	0,00

RESUMEN	CANDIDATO							
	1	2	3	4	5	6	7	8
a) A * Pa (Pa = peso en tanto por uno del expediente académico)	1,13	1,56	2,00	1,72	1,68	1,73	1,84	1,49
b) B * Pb (Pb = peso en tanto por uno de docencia)	2,39	2,40	2,80	2,45	0,94	2,49	1,05	2,03
c) C * Pc (Pc = peso en tanto por uno de investigación)	2,34	1,56	3,83	3,87	1,58	4,00	2,56	4,00
d) D * Pd (Pd = peso en tanto por uno de experiencia profesional)	0,41	0,46	0,29	0,34	0,38	0,50	0,00	0,50
e) E * Pe (Pe = peso en tanto por uno de otros méritos)	0,50	0,25	0,50	0,45	0,40	0,41	0,13	0,40
PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRÍCULUM (S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)	6,76	6,23	9,42	8,82	4,98	9,13	5,58	8,41
COEFICIENTE DE MÉRITO (F)	0,00	0,00	0,10	0,08	0,06	0,03	0,03	0,00
PUNTUACIÓN FINAL = (S * (1+F))	6,76	6,23	10,36	9,52	5,27	9,40	5,75	8,41



CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS: 1
 PLAZA DE: PROFESOR AYUDANTE DOCTOR
 CODIGO: 6814
 DEPARTAMENTO: SISTEMAS INFORMÁTICOS Y COMPUTACIÓN
 AREA DE CONOCIMIENTO: LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS
 CENTRO: ETSI Informática
 PERFIL: "Lenguajes y Sistemas Informáticos"

ANEXO AL ACTA DE VALORACIÓN DE MÉRITOS

4/9

CANDIDATO	Nº	Nombre y Apellidos	DNI	PESO (en tanto por uno) de cada ITEM DEL BAREMO	
	9	JORDÁN PRUNERA, JAUME MAGÍ		EXPEDIENTE ACADÉMICO:	Pa= 0,20
	10	LEÓN PALACIO, ANA		DOCENCIA:	Pb= 0,30
	11	MARCO DETCHART, CEDRIC		INVESTIGACIÓN:	Pc= 0,40
	12	MARÍN CAMPUSANO, BEATRIZ MARIELA		EXPERIENCIA PROFESIONAL:	Pd= 0,05
	13	MARTÍNEZ PLUMED, FERNANDO		OTROS MÉRITOS:	Pe= 0,05
	14	MUÑOZ BENAVENT, PAU		SUMA = 1.00	
	15	PALANCA CÁMARA, JAVIER			

1 – EXPEDIENTE ACADÉMICO		CANDIDATO						
		9	10	11	12	13	14	15
a) A1 = N	(N= nota media expediente sobre 10)	7,40	7,40	0,00	0,00	7,60	7,00	7,00
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
c) A1 + A2	<i>(máximo = 10 puntos)</i>	7,40	7,40	0,00	0,00	7,60	7,00	7,00
d) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1	0,75	1	1	1	0,50	1
1) BAREMACIÓN EXPEDIENTE A=(c * d)		7,40	5,55	0,00	0,00	7,60	3,50	7,00

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>	6,00	2,00	5,20	6,00	6,00	6,00	6,00
b) B2 = A2 * 0,3	(A2 = años de docencia oficial no universitaria) <i>Máximo 2 puntos</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	1,00	1,00	0,00	1,80
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	0,00	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00



4 – EXPERIENCIA PROFESIONAL		CANDIDATO						
		9	10	11	12	13	14	15
a) D1 = A	(A = Actividad profesional: <i>máximo 10 puntos</i>)	9,73	4,25	0,00	3,66	10,00	9,56	10,00
b)	Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1	1	1	1	1	1	1
4) BAREMACIÓN PROFESIONAL D= (a * b)		9,73	4,25	0,00	3,66	10,00	9,56	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>	5,00	0,00	5,00	0,00	5,00	5,00	2,00
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	0,00	0,00	0,00	1,00	0,77	1,00
d) E4 = P	(P=exposiciones, premios, etc.: <i>máx. 2 ptos</i>)	2,00	0,00	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	1,00	0,00	0,00	0,50
f) E2 + E3 + E4 + E5	(<i>máximo 5 puntos</i>)	5,00	2,00	2,00	5,00	5,00	4,77	5,00
g)	Coeficiente 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		10,00	2,00	7,00	5,00	10,00	9,77	7,00

– 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	0,20	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	0,04	0,00	0,01	0,04	0,05
6) COEFICIENTE DE MÉRITO F= (a+b) ; Máximo 0,3 puntos		0,10	0,00	0,04	0,00	0,21	0,04	0,05

RESUMEN		CANDIDATO						
		9	10	11	12	13	14	15
a) A * Pa	(Pa = peso en tanto por uno del expediente académico)	1,48	1,11	0,00	0,00	1,52	0,70	1,40
b) B * Pb	(Pb = peso en tanto por uno de docencia)	3,00	0,60	1,62	2,77	2,84	1,92	3,00
c) C * Pc	(Pc = peso en tanto por uno de investigación)	4,00	0,00	1,98	4,00	4,00	3,40	4,00
d) D * Pd	(Pd = peso en tanto por uno de experiencia profesional)	0,49	0,21	0,00	0,18	0,50	0,48	0,50
e) E * Pe	(Pe = peso en tanto por uno de otros méritos)	0,50	0,10	0,35	0,25	0,50	0,49	0,35
PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRICULUM (S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)		9,47	2,02	3,95	7,20	9,36	6,99	9,25
COEFICIENTE DE MÉRITO (F)		0,10	0,00	0,04	0,00	0,21	0,04	0,05
PUNTUACIÓN FINAL = (S * (1+F))		10,41	2,02	4,11	7,20	11,32	7,27	9,71



CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS: 1
 PLAZA DE: PROFESOR AYUDANTE DOCTOR
 CODIGO: 6814
 DEPARTAMENTO: SISTEMAS INFORMÁTICOS Y COMPUTACIÓN
 AREA DE CONOCIMIENTO: LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS
 CENTRO: ETSI Informática
 PERFIL: "Lenguajes y Sistemas Informáticos"

ANEXO AL ACTA DE VALORACIÓN DE MÉRITOS

7/9

CANDIDATO	Nº	Nombre y Apellidos	DNI	PESO (en tanto por uno) de cada ITEM DEL BAREMO	
	16	RINCÓN ARANGO, JAIME ANDRÉS		EXPEDIENTE ACADÉMICO:	Pa= 0,20
	17	SAPIÑA SANCHIS, JULIA		DOCENCIA:	Pb= 0,30
	18	TOMÁS DOMÍNGUEZ, ANDRÉS ENRIQUE		INVESTIGACIÓN:	Pc= 0,40
	19	VALERO MAS, JOSÉ JAVIER		EXPERIENCIA PROFESIONAL:	Pd= 0,05
	20	ZARAGOZÁ ÁLVAREZ, IRENE		OTROS MÉRITOS:	Pe= 0,05
				SUMA =	1.00

1 – EXPEDIENTE ACADÉMICO		CANDIDATO					
		16	17	18	19	20	
e) A1 = N	(N= nota media expediente sobre 10)	0,00	8,20	7,50	8,35	8,80	
f) A2 = PE	(PE = Premio extraordinario Fin de carrera, de carácter nacional o autonómico) Máximo 1 punto	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	
g) A1 + A2	(máximo = 10 puntos)	0,00	8,20	7,50	9,35	8,80	
h) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1	1	1	0,75	1	
1) BAREMACIÓN EXPEDIENTE A=(c * d)		0,00	8,20	7,50	7,01	8,80	

2 – DOCENCIA		CANDIDATO					
		16	17	18	19	20	
h) B1 = 2 ∑ f _i *Coef. dedicación	(f _i = factor calidad encuesta en el año i de docencia universitaria impartida) Máximo 6 puntos	4,00	5,80	6,00	4,00	3,40	
i) B2 = A2 * 0,3	(A2 = años de docencia oficial no universitaria) Máximo 2 puntos	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
j) 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	0,00	0,00	0,00	0,35	1,00	
k) B4 = ∑C1 * Cna	C1=comunicaciones en congresos docentes Internacional= 0,5 puntos; Nacional= 0,25 puntos Cna = Coef. nº autores Máximo 1 punto	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	



l) B5 = P	(P=Participación en Proyectos y Programas de mejora docente, <i>máximo 1 punto</i>)	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00		
m) B6 = C2	(C2=Cursos o programas de formación docente, 100 horas=1 punto. <i>Máximo 2 puntos</i>)	1,13	0,00	0,00	2,00	0,10		
n) B1+B2+B3+B4+B5+B6	(<i>máximo = 10 puntos</i>)	5,13	5,80	6,00	7,25	4,50		
h) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1	1	1	1	1		
2) BAREMACIÓN DOCENCIA B= (g * h)		5,13	5,80	6,00	7,25	4,50		

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						
		16	17	18	19	20		
g) 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>)	7,70	6,20	8,00	8,00	7,60		
h) 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	0,13	1,94	2,00	2,00		
i) 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	0,70		
j) 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> .	0,18	0,35	0,48	0,33	0,30		
k) 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>	0,20	1,00	1,00	0,00	0,00		
l) C1+C2+C3+C4+ C5	(<i>máximo 10 puntos</i>)	10,00	7,68	10,00	10,00	10,00		
g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		0,98	1	1	1	0,72		
3) BAREMACIÓN INVESTIGACIÓN C= (f * g)		9,82	7,68	10,00	10,00	7,18		

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



4 – EXPERIENCIA PROFESIONAL		CANDIDATO					
		16	17	18	19	20	
c) D1 = A	(A = Actividad profesional: <i>máximo 10 puntos</i>)	6,83	9,15	10,00	8,50	10,00	
d) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1	1	1	1	1	
4) BAREMACIÓN PROFESIONAL D= (a * b)		6,83	9,15	10,00	8,50	10,00	

5 – OTROS MÉRITOS		CANDIDATO					
		16	17	18	19	20	
g) 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	1,00	4,00	5,00	4,00	
h) E2 = T	(T = Otras titulac.y becas: <i>máx. 2 puntos</i>)	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	
i) E3 = M	(M = Otros másteres y cursos no considerados: <i>máximo 1 punto</i>)	0,34	0,00	0,00	0,00	0,17	
j) E4 = P	(P=exposiciones, premios, etc.: <i>máx. 2 ptos</i>)	2,00	1,00	0,00	2,00	1,00	
k) E5 = Q	Q= Gestión y representación universitaria <i>máximo 1 punto</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
l) E2 + E3 + E4 + E5	(<i>máximo 5 puntos</i>)	4,34	3,00	2,00	4,00	3,17	
g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1	1	1	1	1	
5) BAREMACIÓN OTROS MÉRITOS E = (f * g) + a		4,34	4,00	6,00	9,00	7,17	

– MÉRITO PREFERENTE		CANDIDATO					
		16	17	18	19	20	
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	
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>		0,03	0,10	0,00	0,10	0,04	
6) COEFICIENTE DE MÉRITO F= (a+b) ; Máximo 0,3 puntos		0,03	0,10	0,00	0,10	0,04	

RESUMEN		CANDIDATO					
		16	17	18	19	20	
f) A * Pa	(Pa = peso en tanto por uno del expediente académico)	0,00	1,64	1,50	1,40	1,76	
g) B * Pb	(Pb = peso en tanto por uno de docencia)	1,54	1,74	1,80	2,18	1,35	
h) C * Pc	(Pc = peso en tanto por uno de investigación)	3,93	3,07	4,00	4,00	2,87	
i) D * Pd	(Pd = peso en tanto por uno de experiencia profesional)	0,34	0,46	0,50	0,43	0,50	
j) E * Pe	(Pe = peso en tanto por uno de otros méritos)	0,22	0,20	0,30	0,45	0,36	
PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRÍCULUM (S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)		6,02	7,11	8,10	8,45	6,84	
COEFICIENTE DE MÉRITO (F)		0,03	0,10	0,00	0,10	0,04	
PUNTUACIÓN FINAL = (S * (1+F))		6,20	7,82	8,10	9,30	7,12	