



CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS	Una
PLAZA DE:	Bolsa Profesor Asociado
CODIGO:	S5458
DEPARTAMENTO	Ingeniería de Sistemas y Automática
AREA DE CONOCIMIENTO	Ingeniería de Sistemas y Automática
CENTRO	Localidad: Valencia
PERFIL	Ingeniería de Sistemas y Automática

ACTA DE CORRECCIÓN DE ERRORES A LA VALORACION DE MERITOS

Siendo las 09:00 del día 16 de noviembre de 2020, se reunieron los siguientes miembros de la Comisión constituida al efecto el pasado día 2 de noviembre de 2020

Presidente/a	D. Javier Sanchis Saez
Secretario/a	D. Eduardo Quiles Cucarella
Vocales:	D. Antonio Molina Marco D. Ángel Cuenca Lacruz D. Miguel A. Martínez Iranzo

Esta comisión acuerda:

- 1) En la valoración del candidato nº 2 (Blanes Campos, Carlos) y candidato nº 6 (Ivorra Martínez, Eugenio), se les ha valorado como mérito preferente en el apartado b) estancias realizadas en Universidades o Centros de investigación distintos de la UPV cuando ese apartado sólo es aplicable para las figuras de Profesor Ayudante Doctor. Se adjunta anexo con la nueva valoración.
- 2) Tras la corrección de este error 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 ratificar la convocatoria, para la realización de la segunda fase del proceso selectivo "defensa del Proyecto Docente y/o Entrevista", que se celebrará el día 17 de noviembre a las 15:00 horas - Sistema de comunicación síncrona (videoconferencia) a través de Teams Meeting, a los siguientes aspirantes que superan la presente fase de concurso de méritos al haber obtenido **3** o más puntos:

Candidato Nº	Nombre	Puntuac.Final Fase
7	LAGUNA SANZ, ALEJANDRO	7,17
2	BLANES CAMPOS, CARLOS	6,88
6	IVORRA MARTINEZ, EUGENIO	6,88
12	MUÑOZ BENAVENT, PAU	6,81
1	BADIA ULL, JUAN	6,16
11	MARTINEZ TUREGANO, JAIME	4,60
5	GUASQUE ORTEGA, ANA	4,44
3	BOADA ACOSTA, YADIRA FERNANDA	4,24
15	TERUEL JUANES, ROBERTO	3,97
14	PUCHALT RODRIGUEZ, JUAN CARLOS	3,79
4	CATALAN GIL, CARLOS	3,53



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

Y en fe de todo lo cual se levanta este Acta que es suscrita por todos los presentes a las 11:30h. del día de la fecha.

Fdo. D. Javier Sanchis Saez

Fdo. D. Antonio Molina Marco

Fdo. D. Ángel Cuenca Lacruz

Fdo. D. Miguel A. Martínez Iranzo

Fdo. D. D. Eduardo Quiles Cucarella

DILIGENCIA:

D. Raúl Simarro Fernández (p.s.r. del Secretario), como Secretario/a del Departamento de Ingeniería de Sistemas y Automática, 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 el debate de aquellos aspirantes que han superado esta fase, han estado expuestos en el Tablón de Anuncios de este Departamento desde



CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS: Una
 PLAZA DE: Bolsa Profesor Asociado
 CODIGO: S5458
 DEPARTAMENTO: Ingeniería de Sistemas y Automática
 AREA DE CONOCIMIENTO: Ingeniería de Sistemas y Automática
 CENTRO: Localidad: Valencia
 PERFIL: Ingeniería de Sistemas y Automática

ANEXO AL ACTA DE CORRECIÓN ERRORES A LA VALORACION DE MERITOS 1/6

CANDIDATO	Nº	Nombre y Apellidos	DNI	PESO (en tanto por uno) de cada ITEM DEL BAREMO
	1	Badía Ull, Juan	**8197***	EXPEDIENTE ACADÉMICO: Pa=0,10
	2	Blanes Campos, Carlos	**2544***	DOCENCIA: Pb=0,10
	3	Boada Acosta, Yadira Fernanda	**0071***	INVESTIGACIÓN: Pc=0,20
	4	Catalán Gil, Carlos	**7516***	EXPERIENCIA PROFESIONAL: Pd=0,50
	5	Guasque Ortega, Ana	**5253***	OTROS MÉRITOS: Pe=0,10
	6	Ivorra Martínez, Eugenio	**2549***	SUMA = 1,00
	7	Laguna Sanz, Alejandro	**2056***	
	8	Limeres García, Cristina	**3994***	
	9	Luján Cuenca, Sergio	**8877***	
	10	Marín Morales, Javier	**7212***	
	11	Martínez Turégano, Jaime	**6258***	
	12	Muñoz Benavent, Pau	**4505***	
	13	Pajares Ferrando, Alberto	**5190***	
	14	Puchalt Rodríguez, Juan Carlos	**8750***	
	15	Teruel Juanes, Roberto	**5714***	



1 – EXPEDIENTE ACADÉMICO		CANDIDATO														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
a) A1 = N	(N= nota media expediente sobre 10)	6,6020	6,4429	7,8420	7,8	6,8061	9	7,5121	7,8	6,7	6,20	7,1	7,2909	8,0333	5	5
b) A2 = PE	(PE = Premio extraordinario Fin de carrera, de carácter nacional o autonómico) <i>Máximo 1 punto</i>	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
c) A1 + A2	<i>(máximo = 10 puntos)</i>	6,6020	6,4429	7,8420	7,8	6,8061	10	7,5121	7,80	6,7	6,2	7,1	7,2909	8,0333	5	5
d) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1	0,60	1	1	1	1	1	1	1	0,40	1	1	1	1	1
1) BAREMACIÓN EXPEDIENTE	A= (c * d)	6,6020	3,8657	7,8420	7,8	6,8061	10	7,5121	7,80	6,7	2,48	7,1	7,2909	8,0333	5	5



2 – DOCENCIA		CANDIDATO														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
a) $B1 = 2 \sum f_i * \text{Coef. dedicación}$	(f_i = factor calidad encuesta en el año i de docencia universitaria impartida) <i>Máximo 6 puntos</i>	4,4	6	6	0	0,2813	3,6613	2,3663	0	0	0	0	1,43	0,2906	0	1,0125
b) $B2 = A2 * 0,3$	($A2$ = años de docencia oficial no universitaria) <i>Máximo 2 puntos</i>	2	0	0	0	0	0	0	0,0956	0	0	0	0	0	0	0,378
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 <i>Máximo 2 puntos</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,60
d) $B4 = \sum C1 * Cna$	$C1$ =comunicaciones en congresos docentes Internacional= 0,5 puntos; Nacional= 0,25 puntos Cna = Coef. nº autores <i>Máximo 1 punto</i>	0	0	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	1
e) $B5 = P$	(P =Participación en Proyectos y Programas de mejora docente, <i>máximo 1 punto</i>)	1	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
f) $B6 = C2$	($C2$ =Cursos o programas de formación docente, 100 horas=1 punto. <i>Máximo 2 puntos</i>)	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	0	2	0,5	0	2
g) $B1+B2+B3+B4+B5+B6$	(<i>máximo = 10 puntos</i>)	9,40	8	6	0	0,2813	6,3613	4,3663	0,0956	0	0	0	3,43	0,7906	0	4,9905
h) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		0,9273	1	1	0	0,60	1	0,8574	0,1	0	0	0	0,8689	1	0	0,6581
2) BAREMACIÓN DOCENCIA B= (g * h)		8,7164	8	6	0	0,1688	6,3613	3,7435	0,0096	0	0	0	2,9803	0,7906	0	3,2843

f_i : factor calidad encuesta año i

$f_i = 1,2$ si nota de encuesta ≥ 7

$f_i = 1$ en el resto de casos

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

$TC = 1$ punto

$Cna = 1$ si nº autores ≤ 4

$TP = 0,5$ 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	9	10	11	12	13	14	15
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>	0	5,2449	5,1020	0	1,2245	8	5,7143	0	0	4,1837	1,4694	8	3,2653	1,3061	5,7143
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>	0	0,6364	1,5273	0,0606	0,7030	0,7879	2	0	0	1,0424	0,7273	0,7394	0,6667	0	1,8727
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	0,4	0	0	0,4	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2
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	0,6667	0,6667	0,8667	0,6667	2	0,6667	0	0,6667	0,6667	0,6667	2,3333	1,6667	0,6667	0,7667
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	0,0909	0,0909	0	0,0909	0,1818	0,0909	0	0	0	0	1	0	0	1
f) $C1 + C2 + C3 + C4 + C5$	<i>(máximo 10 puntos)</i>	0	7,0388	7,3869	0,9273	3,0851	10	10	0	0,6667	5,8928	2,8633	10	5,5986	1,9728	10
g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		0	0,9555	1	0,76	0,95	0,9447	1	0	1	0,2452	1	0,9370	1	1	0,60
3) BAREMACIÓN INVESTIGACIÓN $C = (f * g)$		0	6,7253	7,3869	0,7047	2,9308	9,4465	10	0	0,6667	1,4450	2,8633	9,3701	5,5986	1,9728	6

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



4 – EXPERIENCIA PROFESIONAL		CANDIDATO														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
a) D1 = A	(A = Actividad profesional: <i>máximo 10 puntos</i>)	8,5833	10	2,0219	4,353	4,8722	5,5472	6,6667	10	4,375	5	5,615	6,8083	1,3333	5,5722	5,7028
b) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		0,9612	0,8441	0,7537	1	1	1	1	0,3587	0,60	0,10	1	0,9535	1	1	0,5825
4) BAREMACIÓN PROFESIONAL D= (a * b)		8,2500	8,4408	1,5238	4,3530	4,8722	5,5472	6,6667	3,5873	2,6250	0,50	5,615	6,4917	1,3333	5,5722	3,3217

5 – OTROS MÉRITOS		CANDIDATO														
		1	2	3	4	5	6	7	8	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	1	2	4	5	3	5	2	5	2	4	5	1	1	1
b) E2 = T	(T = Otras titulac.y becas: <i>máx. 2 puntos</i>)	0	0	2	0	2	2	2	0,05	0,0019	1	0,0758	2	2	0	2
c) E3 = M	(M = Otros másteres y cursos no considerados: <i>máximo 1 punto</i>)	0	0,70667	0,345	0,3183	0,26333	0,16	0,1	1	0,3467	0,245	1	1	0	0,21	0,7667
d) E4 = P	(P=exposiciones, premios, etc.: <i>máx. 2 ptos</i>)	0	0	1,8	0	0	1	0	0	0,15	0,165	0	0,15	0	0	0
e) E5 = Q	Q= Gestión y representación universitaria <i>máximo 1 punto</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
f) E2 + E3 + E4 + E5	(<i>máximo 5 puntos</i>)	0	0,7067	4,145	0,3183	2,2633	3,16	2,10	1,05	0,4986	1,41	1,0758	3,15	2	0,21	2,7667
g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		0	0,3660	1	1	0,9557	0,8994	1	0,4333	0,5200	0,2200	1	0,5279	1	0,30	0,6362
5) BAREMACIÓN OTROS MÉRITOS E = (f * g) + a		5,00	1,2587	6,1450	4,3183	7,1631	5,8420	7,10	2,4550	5,2593	2,3102	5,0758	6,6630	3	1,0630	2,7602



– MÉRITO PREFERENTE	CANDIDATO														
	1	2	3	4	5	6	7	8	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6) COEFICIENTE DE MÉRITO F= (a+b) ; Máximo 0,3 puntos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

RESUMEN		CANDIDATO														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
a) A * Pa	(Pa = peso en tanto por uno del expediente académico)	0,66	0,3866	0,7842	0,78	0,6806	1	0,7512	0,78	0,67	0,2480	0,71	0,7291	0,8033	0,50	0,50
b) B * Pb	(Pb = peso en tanto por uno de docencia)	0,87	0,80	0,60	0,00	0,0169	0,6361	0,3743	0,0010	0	0	0	0,2980	0,0791	0	0,3284
c) C * Pc	(Pc = peso en tanto por uno de investigación)	0	1,3451	1,4774	0,1409	0,5862	1,8893	2	0	0,1333	0,2890	0,5727	1,8740	1,1197	0,3946	1,20
d) D * Pd	(Pd = peso en tanto por uno de experiencia profesional)	4,13	4,2204	0,7619	2,1765	2,4361	2,7736	3,3333	1,7937	1,3125	0,25	2,8075	3,2458	0,6667	2,7861	1,6608
e) E * Pe	(Pe = peso en tanto por uno de otros méritos)	0,50	0,1259	0,6145	0,4318	0,7163	0,5842	0,71	0,2455	0,5259	0,2310	0,5076	0,6663	0,30	0,1063	0,2760
PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRICULUM		6,16	6,8779	4,2380	3,5293	4,4361	6,8832	7,1689	2,8201	2,6418	1,0180	4,5977	6,813	2,9688	3,7870	3,9653
(S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)																
COEFICIENTE DE MÉRITO (F)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PUNTUACIÓN FINAL = (S * (1+F))		6,16	6,88	4,24	3,53	4,44	6,88	7,17	2,82	2,64	1,02	4,60	6,81	2,97	3,79	3,97