



CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS
PLAZA DE: PROFESOR ASOCIADO
CODIGO: B25
DEPARTAMENTO: SISTEMAS INFORMÁTICOS Y COMPUTACIÓN
AREA DE CONOCIMIENTO: LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS
CENTRO: EPS ALCOI
PERFIL: "Lenguajes y Sistemas Informáticos"

ACTA DE VALORACION DE MERITOS

Siendo las 10:00 del día 5 de febrero de 2021, se reunieron los siguientes miembros de la Comisión constituida al efecto el pasado día 26 de enero de 2021

Presidente/a D. Andrés Martín Terrasa Barrena
Secretario/a D^a. María Carmen Penadés Gramage
Vocales: D^a. Laura Sebastiá Tarín
D. Santiago Escobar Román
D. Adolfo Ferré Vilaplana

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 segunda fase del proceso selectivo "Entrevista", que se celebrará el día 19 de febrero de 2021, a partir de las 10:00 horas, en la Sala de Juntas de la Escuela Politécnica Superior de Alcoi (EPSA), Edificio Carbonell**, a los siguientes aspirantes que superan la presente fase de concurso de méritos al haber obtenido **3** o más puntos:

<u>Nº Orden</u>	<u>Nombre</u>	<u>Puntuación Final</u>
5	MARTÍN UTRILLA, JOSÉ JAVIER	6,99
4	JORDÁN PRUNERA, JAUME MAGÍ	6,63 (c)
1	CANDELA MOLTÓ, ARTURO	6,44
6	OLCINA SEGUÍ, AMANDO RAMÓN	5,92 (b)
7	RODRÍGUEZ COLOMA, PAU ALBERT	5,56
2	COLOMINA TORREGROSA, IGNACIO	5,35 (a)
3	DÍEZ ALBA, CARLOS	3,47



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) Investigación – C4 (Proyectos de investigación)
- (c) Otros méritos – E1 (Idiomas)

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

La segunda fase del proceso de selección, constará de una entrevista, que se realizará el día 19/02/2021 a partir de las 10:00 horas. Todos los aspirantes convocados deberán presentarse **en un único llamamiento al inicio de la prueba**. 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:

- **19 de febrero de 2021 (de 10:00 a 12:30 horas)**. Lista de convocados, en orden:

JORDÁN PRUNERA, JAUME MAGÍ
RODRÍGUEZ COLOMA, PAU ALBERT
DÍEZ ALBA, CARLOS
CANDELA MOLTÓ, ARTURO
MARTÍN UTRILLA, JOSÉ JAVIER
COLOMINA TORREGROSA, IGNACIO
OLCINA SEGUÍ, AMANDO RAMÓN



ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS

2/3

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	0,00	0,00
f) B6 = C2	(C2=Cursos o programas de formación docente, 100 horas=1 punto. <i>Máximo 2 puntos</i>)	0,00	0,00	0,00	0,50	2,00	2,00	0,00
g) B1+B2+B3+B4+B5+B6	(<i>máximo = 10 puntos</i>)	1,60	0,00	0,00	4,90	8,60	2,30	0,00
h) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1	1	1	1	1	1	1
2) BAREMACIÓN DOCENCIA B= (g * h)		1,60	0,00	0,00	4,90	8,60	2,30	0,00

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:

TC = 1 punto

TP = 0,5 puntos

Cna: coef. relativo al n° de autores que firman el trabajo

Cna = 1 si n° autores ≤ 4

Cna = 0,8 si n° autores = 5

Cna = 0,6 si n° autores = 6

Cna = 0,5 si n° autores ≥ 7

3 – INVESTIGACIÓN		CANDIDATO						
		1	2	3	4	5	6	7
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>)	0,25	0,00	2,20	8,00	0,00	0,00	0,00
b) C2= $\sum C * Cna * Cpa$	(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 (<i>Máximo 2 puntos</i>)	0,00	0,25	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00
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>)	0,00	0,00	0,00	0,40	0,00	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> .	0,00	0,00	0,00	0,78	0,00	0,00	0,00
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	1,00	0,00	0,00	0,00
f) C1+C2+C3+C4+ C5	(<i>máximo 10 puntos</i>)	0,25	0,25	2,20	10,00	0,00	0,00	0,00
g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1	1	1	1	1	1	1
3) BAREMACIÓN INVESTIGACIÓN C= (f * g)		0,25	0,25	2,20	10,00	0,00	0,00	0,00

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



4 – EXPERIENCIA PROFESIONAL		CANDIDATO						
		1	2	3	4	5	6	7
a) D1 = A	(A = Actividad profesional: <i>máximo 10 puntos</i>)	10,00	10,00	3,33	5,20	10,00	10,00	8,06
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)		10,00	10,00	3,33	5,20	10,00	10,00	8,06

5 – OTROS MÉRITOS		CANDIDATO						
		1	2	3	4	5	6	7
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>	4,00	2,00	4,00	3,00	4,00	1,00	4,00
b) E2 = T	(T = Otras titulac.y becas: <i>máx. 2 puntos</i>)	2,00	1,00	1,50	2,00	0,00	0,00	1,44
c) E3 = M	(M = Otros másteres y cursos no considerados: <i>máximo 1 punto</i>)	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,00
d) E4 = P	(P=exposiciones, premios, etc.: <i>máx. 2 ptos</i>)	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	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	1,00
f) E2 + E3 + E4 + E5	(<i>máximo 5 puntos</i>)	3,00	1,00	2,50	5,00	1,00	1,00	4,44
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		7,00	3,00	6,50	8,00	5,00	2,00	8,44

– MÉRITO PREFERENTE		CANDIDATO						
		1	2	3	4	5	6	7
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>		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6) COEFICIENTE DE MÉRITO F= (a+b) ; Máximo 0,3 puntos		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

RESUMEN		CANDIDATO						
		1	2	3	4	5	6	7
a) A * Pa	(Pa = peso en tanto por uno del expediente académico)	0,53	0,00	0,71	0,74	0,63	0,49	0,68
b) B * Pb	(Pb = peso en tanto por uno de docencia)	0,16	0,00	0,00	0,49	0,86	0,23	0,00
c) C * Pc	(Pc = peso en tanto por uno de investigación)	0,05	0,05	0,44	2,00	0,00	0,00	0,00
d) D * Pd	(Pd = peso en tanto por uno de experiencia profesional)	5,00	5,00	1,67	2,60	5,00	5,00	4,03
e) E * Pe	(Pe = peso en tanto por uno de otros méritos)	0,70	0,30	0,65	0,80	0,50	0,20	0,84
PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRICULUM (S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)		6,44	5,35	3,47	6,63	6,99	5,92	5,56
COEFICIENTE DE MÉRITO (F)		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PUNTUACIÓN FINAL = (S * (1+F))		6,44	5,35	3,47	6,63	6,99	5,92	5,56



Y en fe de todo lo cual se levanta este Acta que es suscrita por todos los presentes a las 14:00 horas del día 8 de febrero de 2021.

Fdo.. D. Andrés Martín Terrasa Barrena

Fdo.. D^a. Laura Sebastiá Tarín

Fdo..D. Santiago Escobar Román

Fdo..D. Adolfo Ferré Vilaplana

Fdo. D. D^a. María Carmen Penadés Gramage

DILIGENCIA:

D. Carlos Monserrat Aranda, como Secretario/a 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 el debate de aquellos aspirantes que han superado esta fase, han estado expuestos en el Tablón de Anuncios de este Departamento desde el día 9 de febrero de 2021.