



CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS
PLAZA DE: Bolsa Profesor Asociado
CODIGO: B29
DEPARTAMENTO: Biotecnología
AREA DE CONOCIMIENTO: Bioquímica y Biología Molecular
CENTRO: ETSIAMN
PERFIL: Genómica. Genómica Estructural y Funcional.

ACTA DE VALORACION DE MERITOS -DEFINITIVA-

Siendo las 9:30 del día 12 de enero de 2022, se reunieron los siguientes miembros de la Comisión constituida al efecto el pasado día 23 de diciembre de 2021

Presidente/a D^a M^a Antonia Ferrús Pérez

Secretario/a D. José Gadea Vacas

Vocales: D. Santiago Vilanova Navarro

D^aConsuelo Sabater Marco

Finalizado el plazo de alegaciones contra la evaluación de los candidatos y, revisadas en su caso las alegaciones presentadas valorándose de nuevo los méritos aportados por los aspirantes, se acuerda publicar las calificaciones definitivas 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 Enero de 2022, a las 10:00 horas en la Sala de Juntas del Edificio 3H de la ETSIAM , 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
1	BERTA ALQUEZAR GARCIA	7,16
2	FERNANDO CARDONA SERRATE	6,35
3	LOURDES CARMONA LOPEZ	5,62
4	LOURDES CASTELBLANQUE SORIANO	6,03
5	PILAR EROLES ASENSIO	8,76
6	CAROLINA FONT FORCADA	7,05
7	ANDRES GARCIA LOR	5,76
8	RICARDO MIR MORENO	5,71
10	PAULA RUIZ MUESO	5,76



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

Y en fe de todo lo cual se levanta este Acta que es suscrita por todos los presentes a las 10:30 del día de la fecha.

Fdo.. Dª Mª Antonia Ferrús Pérez

Fdo.. D. Santiago Vilanova Navarro

Fdo.. Dª Consuelo Sabater Marco

Fdo. D. D. José Gadea Vacas

DILIGENCIA:

Dª. María Jesús Navarro Castellano, como Secretaria del Departamento de Biotecnología, doy fe de que: copia del Anexo de la presente Acta, que contiene nueva 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 la fecha *12 de enero 2022*



CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS
PLAZA DE: Bolsa Profesor Asociado
CODIGO: B29
DEPARTAMENTO: Biotecnología
AREA DE CONOCIMIENTO: Bioquímica y Biología Molecular
CENTRO: ETSIAMN
PERFIL: Genómica. Genómica Estructural y Funcional.

ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS -DEFINITIVA

1/3

CANDIDATO	Nº	Nombre y Apellidos	DNI	PESO (en tanto por uno) de cada ITEM DEL BAREMO	
	1	BERTA ALQUEZAR GARCIA	48381497-P	EXPEDIENTE ACADÉMICO:	Pa= 0,1
	2	FERNANDO CARDONA SERGATE	22582804-B	DOCENCIA:	Pb= 0,1
	3	LOURDES CARMONA LOPEZ	28793897-J	INVESTIGACIÓN:	Pc= 0,2
	4	LOURDES CASTELBLANQUE SORIANO	32656386-W	EXPERIENCIA PROFESIONAL:	Pd= 0,5
	5	PILAR EROLES ASENSIO	93156502-B	OTROS MÉRITOS:	Pe= 0,1
	6	CAROLINA FONT FORCADA	13225958-P		
	7	ANDRES GARCIA LOR	44512571-G		
	8	RICARDO MIR MORENO	4841978-F		
	9	AMPARO ROLA RUIZ	85083906-Y		
	10	PAULA RUIZ HUESO	29208949-F		
				SUMA =	1.00

1 - EXPEDIENTE ACADÉMICO		CANDIDATO									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
a)	A1 = N (N= nota media expediente sobre 10)	7,62	7,15	6,23	8,15	9,32	7,0	7,4	8,3	5,93	6,6
b)	A2 = PE (PE = Premio extraordinario Fin de carrera, de carácter nacional o autonómico) Máximo 1 punto	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
c)	A1 + A2 (máximo = 10 puntos)	7,62	7,15	6,23	8,15	10	7,0	7,4	8,3	5,93	6,6
d)	Coefficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1	1	1	1	1	0,5	1	1	0,5	1
1) BAREMACIÓN EXPEDIENTE A=(c * d)		7,62	7,15	6,23	8,15	10	3,5	7,4	8,3	2,97	6,6

2 - DOCENCIA		CANDIDATO									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
a)	B1 = $2 \sum f_i \cdot \text{Coef. dedicación}$ (f_i = factor calidad encuesta en el año i de docencia universitaria impartida) Máximo 6 puntos	0	2,82	0	1,12	0	0	0	0,48	0	0
b)	B2 = A2 * 0,3 (A2 = años de docencia oficial no universitaria) Máximo 2 puntos	0	0,6	0	0	0	0	0	0	2	0
c)	B3 = $\sum L1 \cdot \text{Cna}$ 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	2	0	0	0	0	0	2	0	0
d)	B4 = $\sum C1 \cdot \text{Cna}$ C1=comunicaciones en congresos docentes Internacional= 0,5 puntos; Nacional= 0,25 puntos Cna = Coef. nº autores Máximo 1 punto	0	1	0	0	0	0	0	0,5	0	0



e) B5 = P	(P=Participación en Proyectos y Programas de mejora docente, <i>máximo 1 punto</i>)	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
f) B6 = C2	(C2=Cursos o programas de formación docente, 100 horas=1 punto. <i>Máximo 2 puntos</i>)	0	2	0	0	1,14	0	0	2	0,12	0
g) B1+B2+B3+B4+B5+B6	(<i>máximo = 10 puntos</i>)	0	9,42	0	1,12	1,14	0	0	5,98	2,2	0
h) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		0,1	0,2	0,1	0,5	0,1	0,1	0,1	0,6	0,3	0,1
2) BAREMACIÓN DOCENCIA B= (g * h)		0	1,88	0	0,6	0,14	0	0	3,59	0,66	0

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 nº de autores que firman el trabajo

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

3 – INVESTIGACIÓN		CANDIDATO									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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>)	8	8	8	8	8	8	8	8	0	3,6
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>)	2	2	2	2	2	2	2	2	0	2
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>)	1	0	0	2	0,6	0	0	0	0	0
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> .	3	2	3	3	3	2	2	2	0	0
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>)	0,15	1	1	1	1	1	0,15	1	0	0
f) C1+C2+C3+C4+ C5	(<i>máximo 10 puntos</i>)	10	10	10	10	10	10	10	10	0	5,6
g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		0,9	0,9	0,7	0,7	0,9	0,9	0,7	0,7	0,1	0,8
3) BAREMACIÓN INVESTIGACIÓN C= (f * g)		9	9	7	7	9	9	7	7	0	4,48

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



4 - EXPERIENCIA PROFESIONAL	CANDIDATO									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
a) D1 = A (A = Actividad profesional: máximo 10 puntos)	10	10	10	10	10	10	10	8	10	7,5
b) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	0,8	0,6	0,6	0,6	0,8	0,8	0,6	0,6	0,2	1
4) BAREMACIÓN PROFESIONAL D = (a * b)	8	6	6	6	8	8	6	4,8	2	7,5

5 - OTROS MÉRITOS	CANDIDATO									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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	4	3	5	3,5	5	5	5	3,5	2
b) E2 = T (T = Otras titulac.y becas: máx. 2 puntos)	2	2	2	1,5	1,5	2	1	2	0	1,5
c) E3 = M (M = Otros másteres y cursos no considerados: máximo 1 punto)	1	0,5	1	1	0	1	0,2	0,2	0	1
d) E4 = P (P=exposiciones, premios, etc.: máx. 2 ptos)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
e) E5 = Q (Q= Gestión y representación universitaria máximo 1 punto)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
f) E2 + E3 + E4 + E5 (máximo 5 puntos)	3	2,5	3	2,5	1,5	4	1,2	2,2	0	2,5
g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1	1	1	1	1	1	1	1	0,2	1
5) BAREMACIÓN OTROS MÉRITOS E = (f * g) + a	6	6,5	6	7,5	4,8	9	6,2	7,2	0,7	4,5

- MÉRITO PREFERENTE	CANDIDATO									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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	0,2	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
6) COEFICIENTE DE MÉRITO F = (a+b) ; Máximo 0,3 puntos	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0

RESUMEN	CANDIDATO									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
a) A * Pa (Pa = peso en tanto por uno del expediente académico)	0,762	0,715	0,623	0,815	1	0,35	0,74	0,33	0,296	0,66
b) B * Pb (Pb = peso en tanto por uno de docencia)	0,00	0,19	0,00	0,06	0,01	0,0	0,0	0,36	0,07	0,0
c) C * Pc (Pc = peso en tanto por uno de investigación)	1,80	1,80	1,40	1,40	1,80	1,80	1,40	1,40	0,0	0,90
d) D * Pd (Pd = peso en tanto por uno de experiencia profesional)	4,0	3,0	3,0	3,0	4,0	4,0	3,0	2,4	1,0	3,75
e) E * Pe (Pe = peso en tanto por uno de otros méritos)	0,6	0,65	0,60	0,75	0,49	0,90	0,62	0,72	0,07	0,45
PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRÍCULUM (S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)	7,16	6,35	5,62	6,03	7,30	7,05	5,76	5,71	1,43	5,76
COEFICIENTE DE MÉRITO (F)	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0
PUNTUACIÓN FINAL = (S * (1+F))	7,16	6,35	5,62	6,03	8,76	7,05	5,76	5,71	1,43	5,76