



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: Ingeniería Genética. Experimentación en Biotecnología

ACTA DE VALORACION DE MERITOS -DEFINITIVA-

Siendo las 12 horas del día 27 de julio de 2023, y con el fin de dar cumplimiento a la Resolución del Rector de 27 de junio 2023 por la que se resuelve el recurso de alzada interpuesto por D. Miguel Ángel Naranjo Olivero, contra la Resolución de 2 de noviembre de 2022, de la Universitat Politècnica de València, por la que se convoca concurso de méritos para la constitución de bolsas de trabajo, para la cobertura de próximas necesidades de carácter temporal de personal docente e investigador contratado laboral en la figura de profesor asociado, se reunieron los siguientes miembros de la Comisión constituida al efecto el pasado día 24 de enero de 2023:

Presidente/a D. Jaime Prohens Tomás
Secretario/a D^a. María Pilar López Gresa
Vocales: D. Óscar Vicente Meana
D. Alberto San Bautista Primo
D^a. Nuria Andrés Colás

Y en virtud de la conservación de actos administrativos llevados a cabo por la comisión de selección, se conservan las calificaciones definitivas de aspirantes admitidos de fecha 17 de febrero de 2023, cambiando únicamente el orden de prelación de los mismos, siendo como sigue:

CALIFICACIONES DEFINITIVAS DE ASPIRANTES ADMITIDOS

Candidato Nº	Nombre	Puntuac.Final Fase
1	Barberá Navarro, Vicente Javier	3,00
2	Boscá San Jose, Sonia	8,48
3	Cardona Serrate, Fernando	9,20
4	Carmona López, María Lourdes	8,58
5	Castelblanque, M ^a Lourdes	8,77
6	Cervera Olagüe, Amelia	8,81
7	Naranjo Olivero, Miguel Ángel	8,17
8	Rico Tortosa, Patricia	8,46
9	Ruiz Hueso, Paula	5,34
10	Zacarés Sanmartín, Laura	8,14



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

Y en fe de todo lo cual se levanta este Acta que es suscrita por todos los presentes a las 12:15 horas del día de la fecha.

Fdo.. D. Jaime Prohens Tomás

Fdo.. D. Óscar Vicente Meana

Fdo..D. Alberto San Bautista Primo

Fdo..D^a. Nuria Andrés Colás

Fdo. D^a. María Pilar López Gresa

DILIGENCIA:

D. Carmelo López del Rincón, como Secretario/a del Departamento de Biotecnología, doy fe de que copia de este Acta y su documentación anexa han estado expuestos en el Tablón de Anuncios de este Departamento desde la fecha 28 de julio de 2023





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: Ingeniería Genética. Experimentación en Biotecnología

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	Barberá Navarro, Vicente Javier	29213568A	EXPEDIENTE ACADÉMICO:	Pa= 0,1
	2	Boscá Sanjosé, Sonia	24379096Q	DOCENCIA:	Pb= 0,1
	3	Cardona Serrate, Fernando	22562804B	INVESTIGACIÓN:	Pc= 0,2
	4	Carmona López, María Lourdes	28793897J	EXPERIENCIA PROFESIONAL:	Pd= 0,5
	5	Castelblanque Soriano, María Lourdes	52656386W	OTROS MÉRITOS:	Pe= 0,1
	6	Cervera Olagüe, Amelia	29183734T	SUMA = 1.00	
	7	Naranjo Olivero, Miguel Ángel	X4868867C		
	8	Rico Tortosa, Patricia	21667529B		
	9	Ruiz Hueso, Paula	29208949F		
	10	Zacarés Sanmartín, Laura	44863782M		

1 - EXPEDIENTE ACADÉMICO		CANDIDATO									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
a) A1 = N	(N= nota media expediente sobre 10)	7	7,42	7,9	7	8,5	8,59	7,36	8,5	5	7,9
b) A2 = PE	(PE = Premio extraordinario Fin de carrera, de carácter nacional o autonómico) Máximo 1 punto	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
c) A1 + A2	(máximo = 10 puntos)	7	7,42	7,9	7	8,15	8,59	7,36	8,5	5	7,9
d) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1	1	0,5	1	1	1	0,5	1	1	1
1) BAREMACIÓN EXPEDIENTE A= (c * d)		7	7,42	3,95	7	8,15	8,59	3,68	8,5	5	7,9

2 - DOCENCIA		CANDIDATO									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
a) B1 = 2 ∑ f _i *Coef. dedicación	(f _i = factor calidad encuesta en el año i de docencia universitaria impartida) Máximo 6 puntos	0	0	4,02	0	0,46	0,54	6	0,05	0	0
b) B2 = A2 * 0,3	(A2 = años de docencia oficial no universitaria) Máximo 2 puntos	0	0	1,4	0	0,065	0	0	0	0	0
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	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0



ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS - DEFINITIVA

e) B5 = P	(P=Participación en Proyectos y Programas de mejora docente, <i>máximo 1 punto</i>)	0	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>)	0	0	2	1,8	0	2	0	2	0	2
g) B1+B2+B3+B4+B5+B6	(<i>máximo = 10 puntos</i>)	0	0	10	1,8	0,52 5	2,54	6	2,05	0	2
h) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)				1	1	1	1	1		1	
2) BAREMACIÓN DOCENCIA B= (g * h)		0	0	10	1,8	0,52 5	2,54	6	2,05	0	2

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>)	0	6,2	8	8	8	8	8	8	0	2,2
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>)	0	2	2	2	1,47 5	2	0	2	0,8	1,05
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	0	0	2	0	2	2	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	1,5	1,5	3	3	2	2	3	0	1,5
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	1	1	1	1	0	1	0	0
f) C1+C2+C3+C4+ C5	(<i>máximo 10 puntos</i>)	0	9,7	10	10	10	10	10	10	0,8	6,75
g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)			1	1	1	1	1	1	1	1	1
3) BAREMACIÓN INVESTIGACIÓN C= (f * g)		0	9,7	10	10	10	10	10	10	0,8	6,75

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



ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS - DEFINITIVA

4 - EXPERIENCIA PROFESIONAL		CANDIDATO									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
a) D1 = A	(A = Actividad profesional: <i>máximo 10 puntos</i>)	4	10	10	10	10	10	10	10	8,45	10
b)	Coefficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4) BAREMACIÓN PROFESIONAL D= (a * b)		4	10	10	10	10	10	10	10	8,45	10

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

- 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	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>	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
6) COEFICIENTE DE MÉRITO F= (a+b) ; Máximo 0,3 puntos		0	0	0	0	0	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)	0,7	0,74	0,4	0,7	0,81 5	0,86	0,36 8	0,85	0,5	0,79
b) B * Pb	(Pb = peso en tanto por uno de docencia)	0	0	1	0,18	0,05	0,25	0,6	0,21	0	0,2
c) C * Pc	(Pc = peso en tanto por uno de investigación)	0	1,94	2	2	2	2	2	2	0,16	1,35
d) D * Pd	(Pd = peso en tanto por uno de experiencia profesional)	2	5	5	5	5	5	5	5	4,23	5
e) E * Pe	(Pe = peso en tanto por uno de otros méritos)	0,3	0,8	0,8	0,7	0,9	0,7	0,2	0,4	0,45	0,8
PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRÍCULUM (S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)		3	8,48	9,2	8,58	8,77	8,81	8,17	8,46	5,34	8,14
COEFICIENTE DE MÉRITO (F)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PUNTUACIÓN FINAL = (S * (1+F))		3	8,48	9,2	8,58	8,77	8,81	8,17	8,46	5,34	8,14