



**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 10.00 del día 17 de febrero de 2023, 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<sup>a</sup>. María Pilar López Gresa  
Vocales: D. Óscar Vicente Meana  
D. Alberto San Bautista Primo  
D<sup>a</sup>. Nuria Andrés Colás

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 "defensa del Proyecto Docente y/o Entrevista" que será evaluada mediante una rúbrica y que se celebrará el día 3 de marzo a las 10:30 horas en la Sala de Juntas del COMAV, 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	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 <sup>a</sup> Lourdes	8,77
6	Cervera Olagüe, Amelia	8,81
7	Naranjo Olivero, Miguel Ángel	8,17
8	Planes Ferrer, M <sup>a</sup> Dolores	8,63
9	Rico Tortosa, Patricia	8,46
10	Ruiz Hueso, Paula	5,34
11	Zacarés Sanmartín, Laura	8,14



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

Fdo.. D. Jaime Prohens Tomás

Fdo.. D. Óscar Vicente Meana

Fdo..D. Alberto San Bautista Primo

Fdo..D<sup>a</sup>. Nuria Andrés Colás

Fdo. D<sup>a</sup>. María Pilar López Gresa

**DILIGENCIA:**

D. Carmelo López del Rincón, como Secretario/a 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...20 de febrero 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	BARBERK NAVARRO, VICENTE JAVIER	24213568A	EXPEDIENTE ACADÉMICO:	Pa= 0.1
	2	BOSCA SANJOSÉ, SONIA	24379096Q	DOCENCIA:	Pb= 0.1
	3	CARDONA SERRATE, FERNANDO	22562804B	INVESTIGACIÓN:	Pc= 0.2
	4	CARRONA LÓPEZ, MARÍA LOURDES	28793897J	EXPERIENCIA PROFESIONAL:	Pd= 0.5
	5	CASTELBLANQUE SORIANO, MARÍA LOURDES	52656386W	OTROS MÉRITOS:	Pe= 0.1
	6	CERVERA OLAGÜE, AMELIA	24183734T		
	7	NARANJO OLIVERO, MIGUEL ANGEL	K4868867C		
	8	PLANES FERRER, MARÍA DOLORES	20003993L		
				SUMA =	1.00

1 – EXPEDIENTE ACADÉMICO		CANDIDATO							
		1	2	3	4	5	6	7	8
a) A1 = N	(N= nota media expediente sobre 10)	7	7.42	7.9	7	8.5	8.59	7.36	7.11
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
c) A1 + A2	(máximo = 10 puntos)	7	7.42	7.9	7	8.15	8.59	7.36	7.11
d) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1	1	0.5	1	1	1	0.5	1
1) BAREMACIÓN EXPEDIENTE	A = (c * d)	7	7.42	3.95	7	8.15	8.59	3.68	7.11

2 – DOCENCIA		CANDIDATO							
		1	2	3	4	5	6	7	8
a) B1 = 2 ∑ f <sub>i</sub> *Coef. dedicación	(f <sub>i</sub> = 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	2.15
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
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
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



**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	
	9	RICO TORTOSA, PATRICIA	21667529B	EXPEDIENTE ACADÉMICO:	Pa= 0.1
	10	RUIZ HUESO, PAULA	29208949F	DOCENCIA:	Pb= 0.1
	11	ZACARÉS SANMARTÍN, LAURA	44863782M	INVESTIGACIÓN:	Pc= 0.2
				EXPERIENCIA PROFESIONAL:	Pd= 0.5
				OTROS MÉRITOS:	Pe= 0.1
				SUMA =	1.00

1 - EXPEDIENTE ACADÉMICO		CANDIDATO						
		9	10	11				
e) A1 = N	(N= nota media expediente sobre 10)	8.5	5	7.9				
f) A2 = PE	(PE = Premio extraordinario Fin de carrera, de carácter nacional o autonómico) Máximo 1 punto	0	0	0				
g) A1 + A2	(máximo = 10 puntos)	8.5	5	7.9				
h) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1	1	1				
1) BAREMACIÓN EXPEDIENTE A= (c * d)		8.5	5	7.9				

2 - DOCENCIA		CANDIDATO						
		9	10	11				
h) B1 = 2 ∑ f <sub>i</sub> *Coef. dedicación	(f <sub>i</sub> = factor calidad encuesta en el año i de docencia universitaria impartida) Máximo 6 puntos	0.05	0	0				
i) B2 = A2 * 0,3	(A2 = años de docencia oficial no universitaria) Máximo 2 puntos	0	0	0				
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	0	0				
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	0	0				





ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS – DEFINITIVA

l) B5 = P	(P=Participación en Proyectos y Programas de mejora docente, <i>máximo 1 punto</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0
m) 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	0
n) B1+B2+B3+B4+B5+B6	( <i>máximo = 10 puntos</i> )	0	0	10	1.8	0.525	2.54	6	2.15
h) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)				1	1	1	1	1	
2) BAREMACIÓN DOCENCIA B= (g * h)		0	0	10	1.8	0.525	2.54	6	2.15

$f_i$ : factor calidad encuesta año  $i$

$f_i = 1,2$  si nota de encuesta  $\geq 7$

$f_i = 1$  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  $\leq 4$

Cna = 0,8 si nº autores = 5

Cna = 0,6 si nº autores = 6

Cna = 0,5 si nº autores  $\geq 7$

3 – INVESTIGACIÓN		CANDIDATO								
		1	2	3	4	5	6	7	8	
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; Artic. 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	6
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> )	0	2	2	2	1.475	2	0	2	
i) $C3 = (P1 + P2 + R) * Cpa$	P1 = Patentes internacionales y nacionales en explotación = 2 puntos P2 = Patentes nacionales con examen = 0,4 puntos R = Registro propiedad intelectual = 0,4 puntos ( <i>Máximo 2 puntos</i> )	0	0	0	0	2	0	2	0	
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	1.5	1.5	3	3	2	2	2	
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	0	1	1	1	1	0	0	
l) $C1 + C2 + C3 + C4 + C5$	( <i>máximo 10 puntos</i> )	0	9.7	10	10	10	10	10	10	
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	9.7	10	10	10	10	10	10	

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







ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS - DEFINITIVA

3/3

4 - EXPERIENCIA PROFESIONAL	CANDIDATO							
	1	2	3	4	5	6	7	8
c) D1 = A (A = Actividad profesional: máximo 10 puntos)	4	10	10	10	10	10	10	10
d) 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)	4	10	10	10	10	10	10	10

5 - OTROS MÉRITOS	CANDIDATO							
	1	2	3	4	5	6	7	8
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>	2	5	5	4	5	4	0	5
h) E2 = T (T = Otras titulac.y becas: máx. 2 puntos)	0	2	2	2	2	2	1	2
i) E3 = M (M = Otros másteres y cursos no considerados: máximo 1 punto)	1	1	1	1	1	1	0	0
j) E4 = P (P=exposiciones, premios, etc.: máx. 2 pts)	0	0	0	0	0	0	0	0
k) E5 = Q (Q= Gestión y representación universitaria máximo 1 punto)	0	0	0	0	1	0	1	0
l) E2 + E3 + E4 + E5 (máximo 5 puntos)	1	3	3	3	4	3	2	2
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	3	8	8	7	9	7	2	7

- 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	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) ; <i>Máximo 0,3 puntos</i>	0	0	0	0	0	0	0	0

RESUMEN	CANDIDATO							
	1	2	3	4	5	6	7	8
f) A * Pa (Pa = peso en tanto por uno del expediente académico)	0.7	0.74	0.4	0.7	0.815	0.86	0.38	0.71
g) B * Pb (Pb = peso en tanto por uno de docencia)	0	0	1.0	0.18	0.05	0.25	0.6	0.22
h) C * Pc (Pc = peso en tanto por uno de investigación)	0	1.94	2	2	2	2	2	2
i) D * Pd (Pd = peso en tanto por uno de experiencia profesional)	2	5	5	5	5	5	5	5
j) 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	0.7
<b>PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRÍCULUM (S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)</b>	<b>3</b>	<b>8.48</b>	<b>9.2</b>	<b>8.58</b>	<b>8.77</b>	<b>8.81</b>	<b>8.17</b>	<b>8.63</b>
<b>COEFICIENTE DE MÉRITO (F)</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>PUNTUACIÓN FINAL = (S * (1+F))</b>	<b>3</b>	<b>8.48</b>	<b>9.2</b>	<b>8.58</b>	<b>8.77</b>	<b>8.81</b>	<b>8.17</b>	<b>8.63</b>



ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS - DEFINITIVA

4 – EXPERIENCIA PROFESIONAL	CANDIDATO						
	9	10	11				
c) $D1 = A$ (A = Actividad profesional: <i>máximo 10 puntos</i> )	10	8,45	10				
d) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1	1	1				
4) BAREMACIÓN PROFESIONAL $D = (a * b)$	10	8,45	10				

5 – OTROS MÉRITOS	CANDIDATO						
	9	10	11				
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>	2	2	5				
h) $E2 = T$ (T = Otras titulac.y becas: <i>máx. 2 puntos</i> )	1	1,5	2				
i) $E3 = M$ (M = Otros másteres y cursos no considerados: <i>máximo 1 punto</i> )	1	1	1				
j) $E4 = P$ (P=exposiciones, premios, etc.: <i>máx. 2 pto</i> )	0	0	0				
k) $E5 = Q$ (Q= Gestión y representación universitaria <i>máximo 1 punto</i> )	0	0	0				
l) $E2 + E3 + E4 + E5$ ( <i>máximo 5 puntos</i> )	2	2,5	3				
g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1	1	1				
5) BAREMACIÓN OTROS MÉRITOS $E = (f * g) + a$	4	4,5	8				

– MÉRITO PREFERENTE	CANDIDATO						
	9	10	11				
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				
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 $F = (a+b)$ ; <i>Máximo 0,3 puntos</i>	0	0	0				

RESUMEN	CANDIDATO						
	9	10	11				
f) $A * Pa$ (Pa = peso en tanto por uno del expediente académico)	0,85	0,5	0,99				
g) $B * Pb$ (Pb = peso en tanto por uno de docencia)	0,21	0	0,2				
h) $C * Pc$ (Pc = peso en tanto por uno de investigación)	2	0,16	1,35				
i) $D * Pd$ (Pd = peso en tanto por uno de experiencia profesional)	5	4,75	5				
j) $E * Pe$ (Pe = peso en tanto por uno de otros méritos)	0,4	0,15	0,8				
<b>PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRÍCULUM</b> <b>(S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)</b>	8,46	5,34	8,14				
<b>COEFICIENTE DE MÉRITO (F)</b>	0	0	0				
<b>PUNTUACIÓN FINAL = (S * (1+F))</b>	8,46	5,34	8,14				