



CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS	Una
PLAZA DE:	Profesor/a ayudante doctor
CODIGO:	6454
DEPARTAMENTO	Ciencia Animal
AREA DE CONOCIMIENTO	Producción Animal
CENTRO	E.T.S.I. Agronómica y Medio Natural
PERFIL	Fisiología Animal y Humana

ACTA DE VALORACION DE MERITOS

Siendo las 9:00 del día 25 de julio de 2023, se reunieron los siguientes miembros de la Comisión constituida al efecto el pasado día 21 de julio de 2023

Presidente/a Dña, Silvia Martínez Llorens
Secretario/a D. Francisco Marco Jiménez
Vocales: D. José Salvador Vicente Antón
Dña. Constanza Rubio Michavila
Dña. Noelia Ibáñez Escriche

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.

De acuerdo con lo establecido por la convocatoria, los aspirantes disponen de plazo de 5 días hábiles para presentar las alegaciones que estimen convenientes contra la evaluación efectuada.

Y en fe de todo lo cual se levanta este Acta que es suscrita por todos los presentes a las 12:15 del día 25 de la fecha.

Fdo.. Dña, Silvia Martínez Llorens

Fdo.. D. José Salvador Vicente Antón

Fdo..Dña. Constanza Rubio Michavila

Fdo..Dña. Noelia Ibáñez Escriche

Fdo. D. Francisco Marco Jiménez



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

DILIGENCIA: D^a María Antonia Santacreu Jerez, como Secretario/a del Departamento de Ciencia Animal, doy fe de que: copia del Anexo de la presente Acta, que contiene la valoración de todos los aspirantes en la fase de concurso ha estado expuesta en el Tablón de Anuncios de este Departamento el día 25 de julio de 2023



CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS: Una
 PLAZA DE: Profesor/a ayudante doctor
 CODIGO: 6454
 DEPARTAMENTO: Ciencia Animal
 AREA DE CONOCIMIENTO: Producción Animal
 CENTRO: E.T.S.I. Agronómica y Medio Natural
 PERFIL: Fisiología Animal y Humana

ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS

1/4

CANDIDATO	Nº	Nombre y Apellidos	DNI
	1	María Abellán Alvaro	****709**
	2	Josep Miguel Cambra Bort	****556**
	3	Amelia Cervera Olague	****373**
	4	María García Burgos	****331**
	5	Alejandro Herreros Pomares	****049**
	6	Laura Lorenzo Rebenaque	****063**
	7	Carolina Maside Mielgo	****116**
	8	Lorena Concepción Padilla García	****887**
	9	Patricia Peris Frau	****837**
	10	Sandra Recuero Cobos	****087**
	11	Susana Rubio Arraez	****670**
	12	Lucas Taoro González	****389**
	13	Miguel Torres Rodríguez	****856**

PESO (en tanto por uno) de cada ITEM DEL BAREMO	
EXPEDIENTE ACADÉMICO:	Pa=0,20
DOCENCIA:	Pb=0,30
INVESTIGACIÓN:	Pc=0,40
EXPERIENCIA PROFESIONAL:	Pd=0,05
OTROS MÉRITOS:	Pe=0,05
SUMA =	1.00

1 – EXPEDIENTE ACADÉMICO		CANDIDATO												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
a) A1 = N	(N= nota media expediente sobre 10)	7,30	7,38	8,39	8,61	8,54	9,17	7,14	6,91	8,48	7,37	6,90	8,91	7,99
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	0	0	0
c) A1 + A2	(máximo = 10 puntos)	7,30	7,38	8,39	8,61	8,54	9,17	7,14	6,91	8,48	7,37	6,90	8,91	7,99
d) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		0,5	1	0,5	0,5	0,5	1	1	1	1	0,5	0,1	0,5	0,5
1) BAREMACIÓN EXPEDIENTE A= (c * d)		3,65	7,38	4,20	4,31	4,27	9,17	7,14	6,91	8,48	3,69	0,69	4,46	4,00

2 – DOCENCIA		CANDIDATO												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
a) B1 = 2 ∑ fi*Coef. dedicación	(fi = factor calidad encuesta en el año i de docencia universitaria impartida) Máximo 6 puntos	5,7	3,0	3,0	5,4	3,1	6,0	6,0	4,3	3,3	4,9	5,9	6,0	2,0
b) B2 = A2 * 0,3	(A2 = años de docencia oficial no universitaria) Máximo 2 puntos	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	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	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	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	0,0	0,0	0,6	0,0	0,3	0,4	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0



ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS

2/4

e) B5 = P	(P=Participación en Proyectos y Programas de mejora docente, <i>máximo 1 punto</i>)	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	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>)	0,1	0,0	2,0	2,0	0,0	0,1	0,1	0,0	1,0	0,0	1,0	1,9	0,0	
g) B1+B2+B3+B4+B5+B6	(<i>máximo = 10 puntos</i>)	5,90	3,00	5,00	11,0	3,10	7,40	6,50	4,30	5,30	4,90	8,50	7,90	2,00	
h) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		0,5	1	0,5	0,5	0,5	1	1	1	1	0,5	1	0,5	0,5	
2) BAREMACIÓN DOCENCIA B= (g * h)		2,95	3,00	2,50	5,50	1,55	7,40	6,50	4,30	5,30	2,45	8,50	3,95	1,00	

fi: factor calidad encuesta año i que firman el trabajo

fi = 1,2 si nota de encuesta ≥ 7
fi = 1 en el resto de casos

Coeficiente dedicación: Cna: coef. relativo al nº de autores

TC = 1 punto
TP = 0,5 puntos

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	11	12	13
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	5,8	8	8	8	8	8	8	8	8	6,2
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>))	2	2	2	1,55	2	2	2	2	2	2	2	2	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>)	0	0	0	0	0	0	0	0	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	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	2	2
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>	1	0,25	1	0,35	1	0,35	1	1	1	1	1	1	1



RESUMEN		CANDIDATO												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
a) A * Pa	(Pa = peso en tanto por uno del expediente académico)	3,65	7,38	4,20	4,31	4,27	9,17	7,14	6,91	8,48	3,69	0,69	4,46	4,00
b) B * Pb	(Pb = peso en tanto por uno de docencia)	2,95	3,00	2,50	5,50	1,55	7,40	6,50	4,30	5,30	2,45	8,50	3,95	1,00
c) C * Pc	(Pc = peso en tanto por uno de investigación)	10,0	10,0	5,00	9,70	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	5,00	10,0	10,0
d) D * Pd	(Pd = peso en tanto por uno de experiencia profesional)	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	8,44	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
e) E * Pe	(Pe = peso en tanto por uno de otros méritos)	5,00	3,50	5,00	4,00	5,00	5,00	1,75	3,00	5,00	5,00	5,00	5,00	1,25
PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRÍCULUM (S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)		6,37	7,05	4,34	7,09	6,07	8,73	7,97	7,32	8,04	6,22	5,44	6,83	5,66
COEFICIENTE DE MÉRITO (F)		0,23	0,23	0,20	0,23	0,26	0,23	0,20	0,23	0,23	0,20	0,20	0,24	0,20
PUNTUACIÓN FINAL = (S * (1+F))		7,83	8,67	5,21	8,72	7,65	10,73	9,56	9,01	9,88	7,47	6,53	8,46	6,79