

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



DILIGENCIA: Da 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

6454 CODIGO:

DEPARTAMENTO Ciencia Animal AREA DE CONOCIMIENTO Producción Animal

E.T.S.I. Agronómica y Medio Natural
Fisiología Animal y Humana
ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS **CENTRO**

PERFIL

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 I	TEM 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

EVDEDIENTE ACADÉMICO							CAN	DID	ATO					
1 – EXPEDIENTE ACA	ADEMICO	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) <i>Máximo 1 punto</i>	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
) 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

								CAN	DID	ATO					
2 – DO	OCENCIA		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	$1 = 2 \sum_{i=1}^{\infty} f_i * Coef.$	(f _i = factor calidad encuesta en el año i de docencia universitaria impartida) <i>Máximo 6 puntos</i>	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	2 = 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	3 = ∑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	4 = ∑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



Aľ	NEXO AL ACTA DE	VALO	RACION DE MERITOS	2/	4											
e)	B5 = P	(P=Par	ticipación en Proyectos y Programas	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
		de mej	ora docente, máximo 1 punto)													
f)	B6 = C2	(C2=C	ursos o programas de formación	0.1		2.0	2.0	0			0	4.0	0.0	10	10	0.0
		docent	e, 100 horas=1 punto.	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
		Máxim	to 2 puntos)													
g)	B1+B2+B3+B4+B5+	-B6	(máximo = 10 puntos)	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 idone	idad y a	finidad 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) l	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

f_i: <u>factor calidad encuesta año i</u> <u>que firman el trabajo</u>

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

 $f_i = 1,2$ si nota de encuesta ≥ 7

TC = 1 punto Cna = 1 si n^o autores ≤ 4

 $f_i = 1$ en el resto de casos

 $Cna = 0.8 \text{ si } n^{\circ} \text{ autores} = 5$ Cna = 0.6 si n° autores = 6

TP = 0.5 puntos

Cna = $0.5 \text{ si n}^{\circ} \text{ autores} \ge 7$

	INVESTIGACIÓN							CAN	DID	ATO					
3 –	INVESTIGACIÓ	N	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
a)	C1=∑R*Cna*C pa	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 (Máximo de todo el apartado 8 puntos)	8	8	8	5,8	8	8	8	8	8	8	8	8	6,2
b)	C2=∑C*Cna*C pa	(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
	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 Máximo 1 punto	1	0,25	1	0,35	1	0,35	1	1	1	1	1	1	1



	ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS 3/4														
f)	C1+C2+C3+C4+ C5	(máximo 10 puntos)	10	10	10	9,7	10	10	10	10	10	10	10	10	10
g)	Coeficiente de idone	eidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1	1	0,5	1	1	1	1	1	1	1	0,5	1	1
3)]	BAREMACIÓN INV	VESTIGACIÓN C= (f * g)	10,0	10,0	5,0	9,7	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	5,0	10,0	10,0

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

						CAN	DID	ATO					
4 – EXPERIENCIA PROFESIONAL	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
a) D1 = A (A = Actividad profesional: <i>máximo 10 puntos</i>)	10	10	10	10	10	8,44	10	10	10	10	10	10	10
b) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
) BAREMACIÓN PROFESIONAL D= (a * b)		10	10	10	10	8,44	10	10	10	10	10	10	10

	OTDOS MÉDITOS						CA	NDII	AT()					
5 –	OTROS MÉRITOS		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
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> .	5	2,5	4,5	1,5	5	1	0,5	1	5	4,5	2	3	0
b)	E2 = T	(T = Otras titulac.y becas: máx. 2 puntos)	2	1	0,10	1,5	1,5	1,5	0,25	1	1	0	2	1	0,25
c)	E3 = M	(M = Otros másteres y cursos no considerados: <i>máximo 1 punto</i>)	1	0	0,5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
d)	E4 = P	(P=exposiciones, premios, etc.: máx. 2 ptos)	1	0	0	0	2	1,5	0	0	0	0	0	2	0
e)	E5 = Q	Q= Gestión y representación universitaria máximo 1 punto	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
f)	E2 + E3 + E4 + E5	(máximo 5 puntos)	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
g)	Coeficiente de idone	eidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5)	BAREMACIÓN OT	ROS MÉRITOS $E = (f * g) + a$	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

					(CANI	DIDA	TO/A	1				
6 – MÉRITO PREFERENTE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
 a) Constituirá mérito preferente para la contratación de Profesorado Ayudante Doctor, durante los cuatro años posteriores a la aprobación de la Ley Orgánica 2/2023, de 22 de marzo, del Sistema Universitario: 0,2 por estar acreditado, indistintamente, para el acceso a Profesorado ayudante doctor, profesorado contratado doctor (COD), profesor permanente laboral (PPL), o para el acceso a cuerpos de persona funcionarios docentes universitarios. Hasta un máximo de 0,1, a razón de un máximo de 0,01 por mes, las estancias financiadas mediante convocatorias competitivas er universidades o centros de investigación distintos de la UPV. 		0,23	0,20	0,23	0,26	0,23	0,20	0,23	0,23	0,20	0,20	0,24	0,20
6a) COEFICIENTE DE MÉRITO AYD F= (a=1+2); Máximo 0,3 puntos	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
b) Resto de figuras contractuales: Estar acreditado (o habilitado) para el acceso a Cuerpos de funcionarios Docentes Universitarios = 0,2 (su valor es 0 en otro caso)													
6b) COEFICIENTE DE MÉRITO RESTO FIGURAS F=(b) Máximo 0,2 puntos													



ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS

4/4

	-						CA	NDIDA	ATO					
RESUMEN	,	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
	SE VALORACIÓN CURRICULUM 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