



CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS	Una
PLAZA DE:	Profesor/a Ayudante Doctor
CODIGO:	6881
DEPARTAMENTO	Ecosistemas Agroforestales
AREA DE CONOCIMIENTO	Producción Vegetal
CENTRO	ETSI Agronómica y del Medio Natural
PERFIL	Protección de cultivos. Molecular techniques in plant protection

ACTA DE VALORACION DE MERITOS

Siendo las 12:30 horas del día 17 de julio de 2023, se reunieron los siguientes miembros de la Comisión constituida al efecto el pasado día 14 de julio de 2023.

Presidente/a D.: Josep Armengol Fortí
Secretario/a Dña.: María Isabel Font San Ambrosio
Vocales: D.: Bernardo Pascual España
Dña.: Constanza Rubio Michavila
Dña.: María Paloma Abad Campos

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 la hora y fecha de la firma.

Josep
Armengol Fortí

Firmado digitalmente por
Josep Armengol Fortí
Fecha: 2023.07.17
13:37:36 +02'00'

BERNARDO
PASCUAL
ESPAÑA -
NIF:20766045N

Firmado digitalmente
por BERNARDO PASCUAL
ESPAÑA - NIF:20766045N
Fecha: 2023.07.17
13:31:03 +02'00'

Fdo.: D.: Josep Armengol Fortí

Fdo.: D.: Bernardo Pascual España

CONSTANZA|
RUBIO|MICHAVILA

Firmado digitalmente por
CONSTANZA|RUBIO|MICHAVILA
Fecha: 2023.07.17 13:27:35
+02'00'

MARIA
PALOMA|
ABAD|CAMPOS

Firmado digitalmente por
MARIA PALOMA|ABAD|
CAMPOS
Fecha: 2023.07.17
13:19:12 +02'00'

Fdo.: Dña.: Constanza Rubio Michavila

Fdo.: Dña.: María Paloma Abad Campos

MARIA ISABEL|FONT|
SAN AMBROSIO

Firmado digitalmente por MARIA
ISABEL|FONT|SAN AMBROSIO
Fecha: 2023.07.17 13:40:08 +02'00'

Fdo.: Dña.: María Isabel Font San Ambrosio

DILIGENCIA: D.: Francisco Prieto Jiménez, como secretario/a del Departamento de Ecosistemas Agroforestales, 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 desde el día de la firma:

FRANCISCO|PRIETO|
JIMENEZ

Firmado digitalmente por
FRANCISCO|PRIETO|JIMENEZ
Fecha: 2023.07.17 13:42:36 +02'00'

b) $C2 = \sum C * Cna * Cpa$	(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>)	2,000	2,000
c) $C3 = (P1 + P2 + R) * Cpa$	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>	0,400	-
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>	3,000	3,000
e) $C5 = O * Cpa$	O= otros méritos de investigación: Programa incorporación doctores/as Beca investigación Postdoctoral Editor de revistas indexadas Revisor artículos revistas indexadas Otras acciones expositivas artísticas y literarias <i>Máximo 1 punto</i>	1,000	1,000
f) $C1 + C2 + C3 + C4 + C5$	<i>(máximo 10 puntos)</i>	10,000	10,000
g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1,000	0,100
3) BAREMACIÓN INVESTIGACIÓN C= (f * g)		10,000	1,000

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

4 – EXPERIENCIA PROFESIONAL		CANDIDATO	
		1	2
a) D1 = A	(A= Años de actividad profesional: <i>máximo = 10 puntos</i>)	10,000	10,000
b) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1,000	0,100
4) BAREMACIÓN PROFESIONAL D= (a * b)		10,000	1,000

5 – OTROS MÉRITOS		CANDIDATO	
		1	2
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>	4,000	5,000
b) E2 = T	(T = Otras titulac.y becas: <i>máx. 2 puntos</i>)	2,000	2,000
c) E3 = M	(M = Otros másteres y cursos no considerados: <i>máximo 1 punto</i>)	1,000	1,000
d) E4 = P	(P = Exposiciones, premios, etc: <i>máximo 2 puntos</i>)	1,000	-
e) E5 = Q	Q= Gestión y representación universitaria: <i>máximo 1 punto</i>	-	-
f) E1 + E2 + E3 + E4 + E5	(Máximo = 5 puntos)	5,000	5,000
g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1,000	1,000
5) BAREMACIÓN OTROS MÉRITOS E= (f * g)		5,000	5,000

– MÉRITO PREFERENTE		CANDIDATO	
		1	2
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: 1.0,2 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 personal funcionarios docentes universitarios. 2.Hasta un máximo de 0,1, a razón de un máximo de 0,01 por mes, las estancias financiadas mediante convocatorias competitivas en universidades o centros de investigación distintos de la UPV.		0,230	0,100
6a) COEFICIENTE DE MÉRITO AYO F= (a=1+2) ; Máximo 0,3 puntos		0,230	0,10
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		-	-

RESUMEN		CANDIDATO	
		1	2
a) A * Pa	(Pa = peso en tanto por uno del expediente académico)	1,310	0,168
b) B * Pb	(Pb = peso en tanto por uno de docencia)	2,400	0,162
c) C * Pc	(Pc = peso en tanto por uno de investigación)	4,000	0,400
d) D * Pd	(Pd = peso en tanto por uno de experiencia profesional)	0,500	0,050
e) E * Pe	(Pe = peso en tanto por uno de otros méritos)	0,250	0,250
PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRICULUM (S) = (A*Pa) + (B*Pb) + (C*Pc) + (D*Pd) + (E*Pe)		8,460	1,030
COEFICIENTE DE MÉRITO (F)		0,230	0,100
PUNTUACIÓN FINAL = (S*(1+F))		10,406	1,133