



CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS	1
PLAZA DE:	PPL
CODIGO:	7042
DEPARTAMENTO	Mecánica Medios Continuos y T.E.
AREA DE CONOCIMIENTO	Mecánica Medios Continuos y T.E.
CENTRO	E.T.S.I. de Edificación
PERFIL	Estructuras I. Proyecto de ejecución estructural

ACTA DE VALORACION DE MERITOS

Siendo las 11 h. del día 17 de octubre de 2023 , se reunieron los siguientes miembros de la Comisión constituida al efecto el pasado día 4 de octubre de 2023

Presidente/a Manuel Luis Romero García

Secretario/a Begoña Serrano Lanzarote

Vocales: Adolfo Alonso Durá
Ricardo Perelló Roso

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 11.45 h del día de la fecha.

Fdo. D. Manuel Luis Romero García

Fdo. D. Adolfo Alonso Durá

Fdo. D^a. Begoña Serrano Lanzarote

Fdo. D. Ricardo Perelló Roso

DILIGENCIA: Ricardo Perelló Roso, como Secretario/a del Departamento de Mecánica Medios Continuos y T.E., 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 la fecha de la firma



CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS: 1
 PLAZA DE: PPL
 CODIGO: 7042
 DEPARTAMENTO: Mecánica Medios Continuos y T.E.
 AREA DE CONOCIMIENTO: Mecánica Medios Continuos y T.E.
 CENTRO: E.T.S.I. de Edificación
 PERFIL: Estructuras I. Proyecto de ejecución estructural

ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS

1/3

CANDIDATO	Nº	Nombre y Apellidos	DNI	PESO (en tanto por uno) de cada ITEM DEL BAREMO	
	1	Arteaga Jorda, Ignacio	***4155**	EXPEDIENTE ACADÉMICO:	Pa= 0,10
	2	Llopis Pulido, Verónica	***0614**	DOCENCIA:	Pb= 0,30
				INVESTIGACIÓN:	Pc= 0,50
				EXPERIENCIA PROFESIONAL:	Pd= 0,05
				OTROS MÉRITOS:	Pe= 0,05
				SUMA =	1.00

1 – EXPEDIENTE ACADÉMICO		CANDIDATO							
		1	2						
a)	A1 = N (N= nota media expediente sobre 10)	7,11	6,60						
b)	A2 = PE (PE = Premio extraordinario Fin de carrera, de carácter nacional o autonómico) <i>Máximo 1 punto</i>	0,00	0,00						
c)	A1 + A2 (<i>máximo = 10 puntos</i>)	7,11	6,60						
d)	Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	0,80	1,00						
1) BAREMACIÓN EXPEDIENTE A=(c * d)		5,69	6,60						

2 – DOCENCIA		CANDIDATO							
		1	2						
a)	B1 = $2 \sum f_i * \text{Coef. dedicación}$ (f_i = factor calidad encuesta en el año i de docencia universitaria impartida) <i>Máximo 6 puntos</i>	6,00	6,00						
b)	B2 = A2 * 0,3 (A2 = años de docencia oficial no universitaria) <i>Máximo 2 puntos</i>	0,00	0,00						
c)	B3 = $\sum L1 * Cna$ 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 <i>Máximo 2 puntos</i>	2,00	1,00						
d)	B4 = $\sum C1 * Cna$ C1=comunicaciones en congresos docentes Internacional= 0,5 puntos; Nacional= 0,25 puntos Cna = Coef. nº autores <i>Máximo 1 punto</i>	0,00	0,75						



4 – EXPERIENCIA PROFESIONAL		CANDIDATO							
		1	2						
a) D1 = A	(A = Actividad profesional: <i>máximo 10 puntos</i>)	0,00	10,00						
b)	Coficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	0,000	0,700						
4) BAREMACIÓN PROFESIONAL D= (a * b)		0,00	7,00						

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; -Mítjà= 2 puntos; -Elemental = 1 punto. <i>Máximo en todo el apartado 5 puntos.</i>	0,50	1,00						
b) E2 = T	(T = Otras titulac.y becas: <i>máx. 2 puntos</i>)	0,00	2,00						
c) E3 = M	(M = Otros másteres y cursos no considerados: <i>máximo 1 punto</i>)	0,44	1,00						
d) E4 = P	(P=exposiciones, premios, etc.: <i>máx. 2 pto</i> s)	0,00	1,20						
e) E5 = Q	Q= Gestión y representación universitaria <i>máximo 1 punto</i>	1,00	0,00						
f) E2 + E3 + E4 + E5	(<i>máximo 5 puntos</i>)	1,44	4,20						
g)	Coficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1,00	1,00						
5) BAREMACIÓN OTROS MÉRITOS E = (f * g) + a		1,935	5,200						

6 – MÉRITO PREFERENTE		CANDIDATO/A							
		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.								
6a)	COEFICIENTE DE MÉRITO AYD F= (a=1+2); Máximo 0,3 puntos								
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	0,00	0,00						



RESUMEN		CANDIDATO							
		1	2						
a) A * Pa	(Pa = peso en tanto por uno del expediente académico)	0,57	0,66						
b) B * Pb	(Pb = peso en tanto por uno de docencia)	2,70	2,51						
c) C * Pc	(Pc = peso en tanto por uno de investigación)	4,43	5,00						
d) D * Pd	(Pd = peso en tanto por uno de experiencia profesional)	0,00	0,35						
e) E * Pe	(Pe = peso en tanto por uno de otros méritos)	0,10	0,26						
PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRICULUM (S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)		7,80	8,78						
COEFICIENTE DE MÉRITO (F)		0,00	0,00						
PUNTUACIÓN FINAL = (S * (1+F))		7,80	8,78						



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA