

CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

N° 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 - DEFINITIVA-

Siendo las 9:00 del día 26 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

Fernando José Cos-Gayón López

Ricardo Perelló Roso

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 se celebrará el día 7 de noviembre de 2023 a las 9:00 h. horas, 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
2	Verónica Llopis Pulido	8,78
1	Ignacio Arteaga Jorda	7,80



Y en fe de todo lo cual	se levanta este	Acta que es	suscrita por	todos los pre	esentes a la	as 9:30.
del día de la fecha.		•	·	•		

Fdo., Manuel Luis Romero García Fdo., Adolfo Alonso Durá

Fdo..Fernando José Cos-Gayón López Fdo..Ricardo Perelló Roso

Fdo. Begoña Serrano Lanzarote

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 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 el día de la firma



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

CANDIDATO	Nº	Nombre y Apellidos	DNI
	1	Arteaga Jorda, Ignacio	***4155**
	2	Llopis Pulido, Verónica	***0614**

PESO (en tanto por uno) de cada I	TEM DEL	BAREMO
EXPEDIENTE ACADÉMICO:		Pa= 0,10
DOCENCIA:		Pb= 0,30
INVESTIGACIÓN:		Pc= 0,50
EXPERIENCIA PROFESIONAL:		Pd= 0,05
OTROS MÉRITOS:		Pe= 0,05
	SUMA =	1.00
I .		

1/3

1	EXPEDIENTE ACA	DÉMICO			(CANDI	DATO)		
1 -	EXPEDIENTE ACA	DEMICO	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	(máximo = 10 puntos)	7,11	6,60						
d)		dad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	0,80	1,00						
1) I	BAREMACIÓN EXF	PEDIENTE $A = (c * d)$	5,69	6,60						

	DOCENCIA				C	ANDII	ATO		
2 –	DOCENCIA		1	2					
a)	$B1 = 2 \sum f_i *Coef.$ 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) Máximo 2 puntos	0,00	0,00					
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	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 Máximo 1 punto	0,00	0,75					



ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS

2/3

e)	B5 = P	(P=Par	rticipación en Proyectos y Programas	0,15	0,10				
		de mej	ora docente, <i>máximo 1 punto</i>)						
f)	B6 = C2	(C2=C	ursos o programas de formación	1,90	1,28				
		docent	e, 100 horas=1 punto.						
		Máxim	o 2 puntos)						
g)	B1+B2+B3+B4+B5+	+B6	(máximo = 10 puntos)	10,00	9,13				
h)	Coeficiente de idone	idad y at	finidad al perfil (de 0,1 a 1)	0,900	0,917				
2)]	BAREMACIÓN DO	CENCIA	$\mathbf{A} \mathbf{B} = (\mathbf{g} * \mathbf{h})$	9,00	8,36				

 $f_i : \underline{\text{factor calidad encuesta a\~no i}} \qquad \underline{\text{Coeficiente dedicaci\'on:}} \qquad \underline{\text{Cna: coef. relativo al n° de autores que firman el trabajo}}$

 $\begin{array}{lll} f_i = 1, 2 \text{ si nota de encuesta} \geq 7 & TC = 1 \text{ punto} & Cna = 1 & \text{si n}^o \text{ autores} \leq 4 \\ f_i = 1 \text{ en el resto de casos} & TP = 0, 5 \text{ puntos} & Cna = 0, 8 \text{ si n}^o \text{ autores} = 5 \\ & Cna = 0, 6 \text{ si n}^o \text{ autores} = 6 \\ & Cna = 0, 5 \text{ si n}^o \text{ autores} \geq 7 \end{array}$

2	INVESTIGACIÓ	INT			CA	NDID	ATO		
3 –	INVESTIGACIO		1	2					
a)	C1=∑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; 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)	8,00	8,00					
b)	C2=∑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>)	1,16	2,00					
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 (Máximo 2 puntos)	0,00	2,00					
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> .	1,00	1,50					
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	0,00	0,05					
f)		5 (máximo 10 puntos)	10,00	10,00					
g)		oneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	0,887	1,000					
3) l	BAREMACIÓN I	NVESTIGACIÓN C= (f * g)	8,87	10,00					

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



ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS

3/3

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

_	OTROS MÉRITOS	,			C	ANI	DID/	OTA		
5 -	OTKOS MEKITOS		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. 	0,50	1,00						
		Máximo en todo el apartado 5 puntos.								
b)	E2 = T	(T = Otras titulac.y becas: <i>máx</i> . 2 <i>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.: máx. 2 ptos)	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	(máximo 5 puntos)	1,44	4,20						
g)	Coeficiente de idone	eidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1,00	1,00						
5)	BAREMACIÓN OT	$ROS \stackrel{\text{MÉRITOS}}{\text{E}} = (f * g) + a$	1,935	5,200						

6 – MÉRITO PREFERENTE			CA	NDI	DAT	O/A		
0 - MERITO PREFERENTE	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: 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. 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								
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				(CANI	DIDA	ATO		
RESUMEN		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	7,80	8,78						
(S) = (A * Pa) +	(B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)								
COEFICIENTE	DE MÉRITO (F)	0,00	0,00						
	PUNTUACIÓN FINAL = (S * (1+F))	7,80	8,78						

