



CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS	Una
PLAZA DE:	Profesor permanente laboral
CODIGO:	7054
DEPARTAMENTO	Proyectos de Ingeniería
AREA DE CONOCIMIENTO	Proyectos de Ingeniería
CENTRO	E.T.S. I. Industrial
PERFIL	Gestión del ciclo del proyecto de cooperación para el desarrollo. Dirección de proyectos. Gestión de la calidad en dirección de proyectos

ACTA DE VALORACION DE MERITOS –DEFINITIVA-

Siendo las 10:00 del día 10 de octubre de 2023, se reunieron los siguientes miembros de la Comisión constituida al efecto el pasado día 29 de septiembre de 2023

Presidente/a	Salvador Fernando Capuz Rizo
Secretario/a	Rocío Poveda Bautista
Vocales:	Pablo Aragonés Beltrán Ángel Ortiz Bas Alejandra Boni Aristizábal

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 en el Salón de Grados II de la ETSII, el día 24 de octubre a las 12:00 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
1	PINAZO DALLENBACH, PABLO	

5,53



Y en fe de todo lo cual se levanta este Acta que es suscrita por todos los presentes a las 10:30 del día de la fecha.

Fdo.. Salvador Fernando Capuz Rizo

Fdo.. Pablo Aragonés Beltrán

Fdo..Ángel Ortiz Bas

Fdo..Alejandra Boni Aristizábal

Fdo. D. Rocío Poveda Bautista

DILIGENCIA:

José Manuel Arrufat Álvarez, como Secretario/a del Departamento de Proyectos de Ingeniería, 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 la fecha.....



CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS Una
PLAZA DE: Profesor permanente laboral
CODIGO: 7054
DEPARTAMENTO Proyectos de Ingeniería
AREA DE CONOCIMIENTO Proyectos de Ingeniería
CENTRO E.T.S. I. Industrial
PERFIL Gestión del ciclo del proyecto de cooperación para el desarrollo.
Dirección de proyectos. Gestión de la calidad en dirección de proyectos

ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS

CANDIDATO	Nº	Nombre y Apellidos	DNI	PESO (en tanto por uno) de cada ITEM DEL BAREMO	
	1	PINAZO DALLENBACH, PABLO	48314056A	EXPEDIENTE ACADÉMICO:	Pa=0.1
				DOCENCIA:	Pb=0.3
				INVESTIGACIÓN:	Pc=0.5
				EXPERIENCIA PROFESIONAL:	Pd=0.05
				OTROS MÉRITOS:	Pe=0.05
				SUMA =	1.00



		CANDIDATO
1 – EXPEDIENTE ACADÉMICO		1
a) $A1 = N$	($N =$ nota media expediente sobre 10)	8,19
b) $A2 = PE$	($PE =$ Premio extraordinario Fin de carrera, de carácter nacional o autonómico) <i>Máximo 1 punto</i>	0,00
c) $A1 + A2$	(<i>máximo = 10 puntos</i>)	8,19
d) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		0,50
1) BAREMACIÓN EXPEDIENTE $A = (c * d)$		4,10

		CANDIDATO
2 – DOCENCIA		1
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
b) $B2 = A2 * 0,3$	($A2 =$ años de docencia oficial no universitaria) <i>Máximo 2 puntos</i>	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
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>	1,00
e) $B5 = P$	($P =$ Participación en Proyectos y Programas de mejora docente, <i>máximo 1 punto</i>)	0,00
f) $B6 = C2$	($C2 =$ Cursos o programas de formación docente, 100 horas = 1 punto. <i>Máximo 2 puntos</i>)	0,00
g) $B1 + B2 + B3 + B4 + B5 + B6$	(<i>máximo = 10 puntos</i>)	9,00
h) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		0,60
2) BAREMACIÓN DOCENCIA $B = (g * h)$		5,40

f_i : factor calidad encuesta año i

$f_i = 1,2$ si nota de encuesta ≥ 7

$f_i = 1$ en el resto de casos

Coeficiente dedicación:

$TC = 1$ punto

$TP = 0,5$ puntos

Cna : coef. relativo al nº de autores que firman el trabajo

$Cna = 1$ 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
a) $C1 = \sum R * Cna * Cpa$	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 <i>(Máximo de todo el apartado 8 puntos)</i>	8,00
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>	2,00
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>	0,00
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>	0,60
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>	0,00
f) $C1 + C2 + C3 + C4 + C5$	<i>(máximo 10 puntos)</i>	10,00
g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		0,60
3) BAREMACIÓN INVESTIGACIÓN C= (f * g)		6,00

Cpa= 0.6



		CANDIDATO
4 – EXPERIENCIA PROFESIONAL		1
a) D1 = A	(A = Actividad profesional: <i>máximo 10 puntos</i>)	3,87
b) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		0,78
4) BAREMACIÓN PROFESIONAL D= (a * b)		3,02

		CANDIDATO
5 – OTROS MÉRITOS		1
a) E1 = I	<p>I = Idiomas acreditados:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p><i>Máximo en todo el apartado 5 puntos.</i></p>	2,00
b) E2 = T	(T = Otras titulac.y becas: <i>máx. 2 puntos</i>)	2,00
c) E3 = M	(M = Otros másteres y cursos no considerados: <i>máximo 1 punto</i>)	1,00
d) E4 = P	(P=exposiciones, premios, etc.: <i>máx. 2 pts</i>)	2,00
e) E5 = Q	Q= Gestión y representación universitaria <i>máximo 1 punto</i>	1,00
f) E2 + E3 + E4 + E5	(<i>máximo 5 puntos</i>)	5,00
g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1,00
5) BAREMACIÓN OTROS MÉRITOS E = (f * g) + a		7,00

		CANDIDATO
6 – MÉRITO PREFERENTE		1
<p>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:</p> <p>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.</p> <p>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.</p>		0,00
6a) COEFICIENTE DE MÉRITO AYO F= (a=1+2); Máximo 0,3 puntos		0,00
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)		0,00
6b) COEFICIENTE DE MÉRITO F= (b) ; Máximo 0,2 puntos		0,00



		CANDIDATO
RESUMEN		1
a) $A * Pa$	(Pa = peso en tanto por uno del expediente académico)	0,41
b) $B * Pb$	(Pb = peso en tanto por uno de docencia)	1,62
c) $C * Pc$	(Pc = peso en tanto por uno de investigación)	3,00
d) $D * Pd$	(Pd = peso en tanto por uno de experiencia profesional)	0,15
e) $E * Pe$	(Pe = peso en tanto por uno de otros méritos)	0,35
PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRICULUM		
(S) = $(A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)$		5,53
COEFICIENTE DE MÉRITO (F)		0,00
PUNTUACIÓN FINAL = $(S * (1+F))$		5,53