



CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS
PLAZA DE: ASO
CODIGO: B69
DEPARTAMENTO MECÁNICA MEDIOS CONTINUOS Y T.E.
AREA DE CONOCIMIENTO MECÁNICA MEDIOS CONTINUOS Y T.E.
CENTRO CAMPUS VERA (Bolsas)
PERFIL Mecánica Medios Continuos y Teoría de Estructuras

ACTA DE VALORACION DE MERITOS –DEFINITIVA-

Siendo las 10:00 del día 3 de enero de 2024, se reunieron los siguientes miembros de la Comisión constituida al efecto el pasado día 20 de diciembre de 2023

Presidente/a Manuel Romero García
Secretario/a Inmaculada Tort Ausina
Vocales: Antonio J. Jiménez Mocholí

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 los días 10 de enero a las 11:30 h. y 11 de enero a las 17:00 horas, a los siguientes aspirantes que superan la presente fase de concurso de méritos al haber obtenido **3** o más puntos:

Candidato N°	Nombre	Puntuac.Final Fase
1	José Vte Arrufat Pellicer	4,35
2	Viviana Jacqueline Castro Quispe	7,37
3	Jonás Durá Mora	4,58
6	Gonzalo Vicente Gómez Mataix	5,48
7	Manuel González García	4,69
8	Cristina Limeres García	4,53
9	Ester Martínez Beltrán	3,48
10	Rafael Merli Gisbert	7,36
11	Luis Molina Martín	6,05
12	Juan José Ortega Almenar	4,62
13	Davinia Ros Bonanad	6,07
14	Eduaro Alfredo Zamora Marina	4,47



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

Y en fe de todo lo cual se levanta este Acta que es suscrita por todos los presentes a las 10:45 del día de la fecha.

Fdo.. Manuel Romero García

Fdo.. Antonio J. Jiménez Mocholí

Fdo. D. Inmaculada Tort Ausina

DILIGENCIA:

Isabel Gasch Molina, como Secretario/a psr 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 la fecha de la firma



CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS
PLAZA DE: ASO
CODIGO: B69
DEPARTAMENTO: MECÁNICA MEDIOS CONTINUOS Y T.E.
AREA DE CONOCIMIENTO: MECÁNICA MEDIOS CONTINUOS Y T.E.
CENTRO: CAMPUS VERA (Bolsas)
PERFIL: Mecánica Medios Continuos y Teoría de Estructuras

ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS

1/4

CANDIDATO	Nº	Nombre y Apellidos	DNI	PESO (en tanto por uno) de cada ITEM DEL BAREMO	
	1	José Vte Arrufat Pellicer	***1282**	EXPEDIENTE ACADÉMICO:	Pa= 0.10
	2	Viviana Jacqueline Castro Quispe	***8433**	DOCENCIA:	Pb= 0.10
	3	Jonás Durá Mora	***3636**	INVESTIGACIÓN:	Pc= 0.20
	4	Vicente Antonio Esteve Esteve	***1895**	EXPERIENCIA PROFESIONAL:	Pd= 0.50
	5	Blanca Ferrandis Peña	***8097**	OTROS MÉRITOS:	Pe= 0.10
	6	Gonzalo Vicente Gómez Mataix	***8633**	SUMA = 1.00	
	7	Manuel González García	***4643**		

1 – EXPEDIENTE ACADÉMICO		CANDIDATO								
		1	2	3	4	5	6	7		
a) A1 = N	(N= nota media expediente sobre 10)	6,00	7,20	7,58	6,40	7,20	7,76	5,80		
b) A2 = PE	(PE = Premio extraordinario Fin de carrera, de carácter nacional o autonómico) Máximo 1 punto	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00		
c) A1 + A2	(máximo = 10 puntos)	6,00	7,20	7,58	6,40	7,20	8,56	5,80		
d) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00		
1) BAREMACIÓN EXPEDIENTE A = (c * d)		6,00	7,20	7,58	6,40	7,20	8,56	5,80		

2 – DOCENCIA		CANDIDATO								
		1	2	3	4	5	6	7		
a) B1 = 2 ∑ f _i *Coef. dedicación	(f _i = factor calidad encuesta en el año i de docencia universitaria impartida) Máximo 6 puntos	1,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	0,27		
b) B2 = A2 * 0,3	(A2 = años de docencia oficial no universitaria) Máximo 2 puntos	0,00	1,20	0,00	9,60	0,00	0,00	1,80		
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	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
d) B4 = ∑C1 * Cna	C1=comunicaciones en congresos docentes Internacional= 0,5 puntos; Nacional= 0,25 puntos Cna = Coef. nº autores Máximo 1 punto	0,00	0,00	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00		



ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS

e) B5 = P	(P=Participación en Proyectos y Programas de mejora docente, <i>máximo 1 punto</i>)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
f) B6 = C2	(C2=Cursos o programas de formación docente, 100 horas=1 punto. <i>Máximo 2 puntos</i>)	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00		
g) B1+B2+B3+B4+B5+B6	(<i>máximo = 10 puntos</i>)	1,73	1,20	2,13	10,00	0,00	0,32	2,08		
h) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		0,30	0,70	0,00	0,30	0,00	0,83	1,00		
2) BAREMACIÓN DOCENCIA B= (g * h)		0,52	0,84	0,00	3,00	0,00	0,27	2,08		

f_i : factor calidad encuesta año i

Coeficiente dedicación:

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

$f_i = 1,2$ si nota de encuesta ≥ 7

TC = 1 punto

Cna = 1 si nº autores ≤ 4

$f_i = 1$ en el resto de casos

TP = 0,5 puntos

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	2	3	4	5	6	7			
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>)	0,00	4,20	0,00	0,00	0,00	2,50	0,00			
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>)	0,00	2,00	0,00	0,00	0,25	0,75	0,00			
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 (<i>Máximo 2 puntos</i>)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	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> .	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00			
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	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
f) C1+C2+C3+C4+ C5	(<i>máximo 10 puntos</i>)	0,00	7,70	0,00	0,00	0,25	6,25	0,00			
g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		0,00	1,00	0,00	0,00	0,30	0,56	0,00			
3) BAREMACIÓN INVESTIGACIÓN C= (f * g)		0,00	7,70	0,00	0,00	0,08	3,50	0,00			

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



RESUMEN		CANDIDATO									
		1	2	3	4	5	6	7			
a) A * Pa	(Pa = peso en tanto por uno del expediente académico)	0,60	0,72	0,76	0,64	0,72	0,86	0,58			
b) B * Pb	(Pb = peso en tanto por uno de docencia)	0,05	0,08	0,00	0,30	0,00	0,03	0,21			
c) C * Pc	(Pc = peso en tanto por uno de investigación)	0,00	1,54	0,00	0,00	0,02	0,70	0,00			
d) D * Pd	(Pd = peso en tanto por uno de experiencia profesional)	3,50	5,00	3,50	0,00	0,50	3,50	3,50			
e) E * Pe	(Pe = peso en tanto por uno de otros méritos)	0,10	0,03	0,32	0,65	0,45	0,40	0,40			
PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRICULUM (S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)		4,25	7,37	4,58	1,59	1,69	5,48	4,69			
COEFICIENTE DE MÉRITO (F)		0	0	0	0	0	0	0			
PUNTUACIÓN FINAL = (S * (1+F))		4,35	7,37	4,58	1,59	1,69	5,48	4,69			



CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS
PLAZA DE: ASO
CODIGO: B69
DEPARTAMENTO: MECÁNICA MEDIOS CONTINUOS Y T.E.
AREA DE CONOCIMIENTO: MECÁNICA MEDIOS CONTINUOS Y T.E.
CENTRO: CAMPUS VERA (Bolsas)
PERFIL: Mecánica Medios Continuos y Teoría de Estructuras

ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS

1/4

CANDIDATO	Nº	Nombre y Apellidos	DNI	PESO (en tanto por uno) de cada ITEM DEL BAREMO	
	8	Cristina Limeres García	***9940**	EXPEDIENTE ACADÉMICO:	Pa= 0.10
	9	Ester Martínez Beltrán	***9900**	DOCENCIA:	Pb= 0.10
	10	Rafael Merli Gisbert	***8849**	INVESTIGACIÓN:	Pc= 0.20
	11	Luis Molina Martín	***5375**	EXPERIENCIA PROFESIONAL:	Pd= 0.50
	12	Juan José Ortega Almenar	***0117**	OTROS MÉRITOS:	Pe= 0.10
	13	Davinia Ros Bonanad	***7205**	SUMA = 1.00	
	14	Eduardo Alfredo Zamora Marina	***7138**		

1 – EXPEDIENTE ACADÉMICO		CANDIDATO								
		8	9	10	11	12	13	14		
e)	A1 = N (N= nota media expediente sobre 10)	7,80	8,30	6,40	7,60	6,80	7,40	7,50		
f)	A2 = PE (PE = Premio extraordinario Fin de carrera, de carácter nacional o autonómico) Máximo 1 punto	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
g)	A1 + A2 (máximo = 10 puntos)	7,80	8,30	6,40	7,60	6,80	7,40	7,50		
h)	Coficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00		
1) BAREMACIÓN EXPEDIENTE A=(c * d)		7,80	8,30	6,40	7,60	6,80	7,40	7,50		

2 – DOCENCIA		CANDIDATO								
		8	9	10	11	12	13	14		
h)	B1 = 2 ∑ fi*Coef. dedicación (fi = factor calidad encuesta en el año i de docencia universitaria impartida) Máximo 6 puntos	2,24	0,50	6,00	0,00	0,00	0,00	1,94		
i)	B2 = A2 * 0,3 (A2 = años de docencia oficial no universitaria) Máximo 2 puntos	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
j)	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
k)	B4 = ∑C1 * Cna C1=comunicaciones en congresos docentes Internacional= 0,5 puntos; Nacional= 0,25 puntos Cna = Coef. nº autores Máximo 1 punto	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00		



ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS

l) B5 = P	(P=Participación en Proyectos y Programas de mejora docente, <i>máximo 1 punto</i>)	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
m) B6 = C2	(C2=Cursos o programas de formación docente, 100 horas=1 punto. <i>Máximo 2 puntos</i>)	0,00	2,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00			
n) B1+B2+B3+B4+B5+B6	(<i>máximo = 10 puntos</i>)	2,24	2,80	7,55	0,00	0,00	0,00	1,94			
h) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1,00	0,70	0,36	0,00	0,00	0,00	0,30			
2) BAREMACIÓN DOCENCIA B= (g * h)		2,24	1,96	2,73	0,00	0,00	0,00	0,58			

f_i : factor calidad encuesta año i

$f_i = 1,2$ si nota de encuesta ≥ 7

$f_i = 1$ en el resto de casos

Cna = 0,6 si nº autores = 6

Cna = 0,5 si nº autores ≥ 7

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

3 – INVESTIGACIÓN		CANDIDATO									
		8	9	10	11	12	13	14			
g) 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; Artic. 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>)	0,00	0,00	8,00	0,25	0,00	1,00	0,00			
h) 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>)	0,60	1,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
i) 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>)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
j) 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> .	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00			
k) 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	0,00	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00			
l) C1+C2+C3+C4+ C5	(<i>máximo 10 puntos</i>)	0,60	1,00	10,00	0,25	0,00	1,00	0,00			
g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		0,30	0,70	1,00	0,30	0,00	0,30	0,00			
3) BAREMACIÓN INVESTIGACIÓN C= (f * g)		0,18	0,70	10,00	0,08	0,00	0,30	0,00			

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



RESUMEN		CANDIDATO								
		8	9	10	11	12	13	14		
f) A * Pa	(Pa = peso en tanto por uno del expediente académico)	0,78	0,83	0,64	0,76	0,68	0,74	0,75		
g) B * Pb	(Pb = peso en tanto por uno de docencia)	0,22	0,20	0,27	0,00	0,00	0,00	0,06		
h) C * Pc	(Pc = peso en tanto por uno de investigación)	0,04	0,14	2,00	0,02	0,00	0,06	0,00		
i) D * Pd	(Pd = peso en tanto por uno de experiencia profesional)	3,49	1,64	4,02	5,00	3,50	5,00	3,50		
j) E * Pe	(Pe = peso en tanto por uno de otros méritos)	0,00	0,68	0,43	0,27	0,44	0,27	0,16		
PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRICULUM		4,53	3,48	7,36	6,05	4,62	6,07	4,53		
(S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)		0	0	0	0	0	0	0		
COEFICIENTE DE MÉRITO (F)		0	0	0	0	0	0	0		
PUNTUACIÓN FINAL = (S * (1+F))		4,53	3,48	7,36	6,05	4,62	6,07	4,47		