



CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS 1
PLAZA DE: ASO
CODIGO: S5027
DEPARTAMENTO Ingeniería de la Construcción y Proyectos de Ingeniería Civil
AREA DE CONOCIMIENTO Proyectos de Ingeniería
CENTRO
PERFIL Proyectos de Ingeniería

ACTA DE VALORACION DE MERITOS

Siendo las 11:30 del día 28 de diciembre de 2012, se reunieron los siguientes miembros de la Comisión constituida al efecto el pasado día 17 de diciembre de 2012

Presidente/a Miguel Ángel Fernández Prada
Secretario/a Eugenio Pellicer Armiñana
Vocales: Pedro A. Calderón García
Joaquín Catalá Alís
Victor Yepes Piqueras

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, 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 9 de Enero de 2013 a las 16:00 h**, a los siguientes aspirantes que superan la presente fase de concurso de méritos al haber obtenido **3,0** o más puntos:

Nº Orden	Nombre	Puntuación Final
1	ALFARO VILLA, JESÚS	6,24
2	AÑÓN AYGUAVIVES, JOSÉ IGNACIO	6,08
3	---	---
4	COSTA BLASCO, LUIS	2,15
5	CUENCA ASENSIO, ESTEFANÍA	4,19
6	DURÁN NAVARRO, JOSÉ VICENTE	3,63
7	LOZANO TORRÓ, ALICIA	6,07
8	MARTÍ VARGAS, DANIEL	6,20
9	MATARREDONA NEBOT, RAMÓN JUAN	6,51
10	MEDINA COMPANY, JOSÉ ANTONIO	2,34
11	PONS VICENTE, RAMÓN	2,98
12	VALERA MADRERO, MARÍA VANESSA	6,07
13	VALIENTE ALONSO, FRANCISCO	6,25
14	VILA BENEDITO, AMADO JOSÉ	5,82



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

Y en fe de todo lo cual se levanta este Acta que es suscrita por todos los presentes a las 12:30 h del día 28 de diciembre de 2012.



Fdo.. Miguel Angel Fernández Prada



Fdo.. Pedro A. Calderón García



Fdo.. Joaquín Catalá Alís



Fdo.. Victor Yepes Piqueras



Fdo. D. Eugenio Pellicer Armiñana

DILIGENCIA:

Héctor Saura Arnau, como Secretario/a del Departamento de Ingeniería de la Construcción y Proyectos de Ingeniería Civil, doy fe de que: copia del Anexo de la presente Acta, que contiene la 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 28 de diciembre de 2012





CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS: 1
 PLAZA DE: ASO
 CODIGO: S5027
 DEPARTAMENTO: Ingeniería de la Construcción y Proyectos de Ingeniería Civil
 AREA DE CONOCIMIENTO: Proyectos de Ingeniería
 CENTRO:
 PERFIL: Proyectos de Ingeniería

ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS

1/6

CANDIDATO	Nº	Nombre y Apellidos	DNI
	1	ALFARO VILLA, JESÚS	20159843K
	2	ANÓN AYGUAVIVES, JOSÉ IGNACIO	24353643R
	3	---	---
	4	COSTA BLASCO, LUIS	53203502V
	5	CUENCA ASENSIO, ESTEFANÍA	53206232X
	6	DURÁN NAVARRO, JOSÉ VICENTE	24329952T
	7	LOZANO TORRÓ, ALICIA	18437726Y
	8	MARTÍ VARGAS, DANIEL	20814924Q
	9	MATARREDONA NEBOT, RAMÓN JUAN	21622258G
	10	MEDINA COMPANY, JOSÉ ANTONIO	53094017N

PESO (en tanto por uno) de cada ITEM DEL BAREMO	
EXPEDIENTE ACADÉMICO:	Pa= 0,10
DOCENCIA:	Pb= 0,10
INVESTIGACIÓN:	Pc= 0,20
EXPERIENCIA PROFESIONAL:	Pd= 0,50
OTROS MÉRITOS:	Pe=0,10
SUMA = 1,00	

1 – EXPEDIENTE ACADÉMICO	CANDIDATO									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
a) A1 = N (N= nota media expediente sobre 10)	6,57	5,86		6,05	6,20	6,73	7,50	6,65	5,53	6,00
b) A2 = PE (PE = Premio extraordinario Fin de carrera, de carácter nacional o autonómico) <i>Máximo 1 punto</i>										
c) A1 + A2 (<i>máximo = 10 puntos</i>)	6,57	5,86		6,05	6,20	6,73	7,50	6,65	5,53	6,00
d) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1,00	1,00		0,25	1,00	0,50	1,00	0,50	1,00	0,75
1) BAREMACIÓN EXPEDIENTE A= (c * d)	6,57	5,86		1,51	6,20	3,37	7,50	3,33	5,53	4,50

2 – DOCENCIA	CANDIDATO									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
a) B1 = $2 \sum f_i \cdot \text{Coef. dedicación}$ (f_i = factor calidad encuesta en el año i de docencia universitaria impartida) <i>Máximo 6 puntos</i>				4,00				1,20		
b) B2 = A2 * 0,3 (A2 = años de docencia oficial no universitaria) <i>Máximo 2 puntos</i>				0,30			0,60		0,60	
c) B3 = $\sum L1 \cdot \text{Cna}$ 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>							0,25	1,00	2,00	
d) B4 = $\sum C1 \cdot \text{Cna}$ C1=comunicaciones en congresos docentes Internacional= 0,5 puntos; Nacional= 0,25 puntos Cna = Coef. nº autores <i>Máximo 1 punto</i>		0,75								



e) B5 = P	(P=Participación en Proyectos y Programas de mejora docente, <i>máximo 1 punto</i>)									
f) B6 = C2	(C2=Cursos o programas de formación docente, 100 horas=1 punto. <i>Máximo 2 puntos</i>)	2,00					2,00			
g) B1+B2+B3+B4+B5+B6	(<i>máximo = 10 puntos</i>)	2,00	0,75		4,30			2,85	2,20	2,60
h) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1,00	1,00		0,50			1,00	1,00	1,00
2) BAREMACIÓN DOCENCIA B=(g * h)		2,00	0,75		2,15			2,85	2,20	2,60

f_i: factor calidad encuesta año i

Coeficiente dedicación:

Cna: coef. relativo al n° de autores que firman el trabajo

f_i = 1,2 si nota de encuesta ≥ 7

TC = 1 punto

Cna = 1 si n° autores ≤ 4

f_i = 1 en el resto de casos

TP = 0,5 puntos

Cna = 0,8 si n° autores = 5

Cna = 0,6 si n° autores = 6

Cna = 0,5 si n° autores ≥ 7

3 – INVESTIGACIÓN		CANDIDATO									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
a) C1=ΣR*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>)					4,00					
b) C2=ΣC*Cna*Cpa	(C = comunicación congreso; internacional =0,5 puntos; nacional = 0,25 puntos; Cna = Coeficiente n° autores. Exposición, comisariado y premio de carácter nacional competitivo = 0,5 puntos (<i>Máximo 2 puntos</i>))					2,00		0,25			
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>)							1,60			
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> .					3,00				1,00	
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>										
f) C1+C2+C3+C4+ C5	(<i>máximo 10 puntos</i>)					9,00		1,85	1,00		
g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)						1,00		1,00	1,00		
3) BAREMACIÓN INVESTIGACIÓN C=(f * g)						9,00		1,85	1,00		

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



4 – EXPERIENCIA PROFESIONAL	CANDIDATO									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
a) D1 = A (A = Actividad profesional: <i>máximo 10 puntos</i>)	10,00	10,00		6,90	4,30	5,80	10,00	10,00	10,00	6,40
b) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1,00	1,00		0,50	0,50	1,00	1,00	1,00	1,00	0,50
4) BAREMACIÓN PROFESIONAL D= (a * b)	10,00	10,00		3,45	2,15	5,80	10,00	10,00	10,00	3,20

5 – OTROS MÉRITOS	CANDIDATO									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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>	2,00	3,00			4,00	2,00		2,00	1,00	2,00
b) E2 = T (T = Otras titulac.y becas: <i>máx. 2 puntos</i>)					2,00	1,00			1,00	
c) E3 = M (M = Otros másteres y cursos no considerados: <i>máximo 1 punto</i>)	0,86	0,73		0,56	0,47	0,93	0,39	0,75	1,00	0,94
d) E4 = P (P=exposiciones, premios, etc.: <i>máx. 2 pto</i>)	1,00	0,50							2,00	
e) E5 = Q (Q= Gestión y representación universitaria <i>máximo 1 punto</i>)					0,50					
f) E2 + E3 + E4 + E5 (<i>máximo 5 puntos</i>)	1,86	1,23		0,56	2,97	1,93	0,39	0,75	4,00	0,94
g) 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	1,00	1,00
5) BAREMACIÓN OTROS MÉRITOS E = (f * g) + a	3,86	4,23		0,56	6,97	3,93	0,39	2,75	5,00	2,94

MÉRITO PREFERENTE	CANDIDATO									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
a) Estar acreditado (o habilitado) para el acceso a Cuerpos de funcionarios Docentes Universitarios = 0,2 (su valor es 0 en otro caso)										
b) Para la figura de Profesor Ayudante Doctor: Estancias del candidato en Universidades o Centros de Investigación distintos de la UPV = máx. 0,01 por mes de estancia. <i>Máximo 0,1 puntos.</i>										
6) COEFICIENTE DE MÉRITO F= (a+b) ; Máximo 0,3 puntos										

RESUMEN	CANDIDATO									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
a) A * Pa (Pa = peso en tanto por uno del expediente académico)	0,66	0,59		0,15	0,62	0,34	0,75	0,33	0,55	0,45
b) B * Pb (Pb = peso en tanto por uno de docencia)	0,20	0,08		0,22			0,29	0,22	0,26	
c) C * Pc (Pc = peso en tanto por uno de investigación)					1,80			0,37	0,20	
d) D * Pd (Pd = peso en tanto por uno de experiencia profesional)	5,00	5,00		1,73	1,08	2,90	5,00	5,00	5,00	1,60
e) E * Pe (Pe = peso en tanto por uno de otros méritos)	0,39	0,42		0,06	0,70	0,39	0,04	0,28	0,50	0,29
PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRÍCULUM (S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)	6,24	6,08		2,15	4,19	3,63	6,07	6,20	6,51	2,34
COEFICIENTE DE MÉRITO (F)										
PUNTUACIÓN FINAL = (S * (1+F))	6,24	6,08		2,15	4,19	3,63	6,07	6,20	6,51	2,34



CANDIDATO	Nº	Nombre y Apellidos	DNI
	11	PONS VICENTE, RAMÓN	21514398Z
	12	VALERA MADRERO, MARÍA VANESSA	24361402D
	13	VALIENTE ALONSO, FRANCISCO	29181212P
	14	VILA BENEDITO, AMADO JOSÉ	20815799V

PESO (en tanto por uno) de cada ITEM DEL BAREMO	
EXPEDIENTE ACADÉMICO:	Pa= 0,10
DOCENCIA:	Pb= 0,10
INVESTIGACIÓN:	Pc= 0,20
EXPERIENCIA PROFESIONAL:	Pd= 0,50
OTROS MÉRITOS:	Pe= 0,10
SUMA = 1,00	

1 – EXPEDIENTE ACADÉMICO		CANDIDATO											
		11	12	13	14								
e)	A1 = N (N= nota media expediente sobre 10)	6,12	6,66	6,29	7,10								
f)	A2 = PE (PE = Premio extraordinario Fin de carrera, de carácter nacional o autonómico) Máximo 1 punto												
g)	A1 + A2 (máximo = 10 puntos)	6,12	6,66	6,29	7,10								
h)	Coefficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	0,75	1,00	1,00	1,00								
1) BAREMACIÓN EXPEDIENTE A= (c * d)		4,59	6,66	6,29	7,10								

2 – DOCENCIA		CANDIDATO											
		11	12	13	14								
h)	B1 = $2 \sum f_i * \text{Coef. dedicación}$ (f_i = factor calidad encuesta en el año i de docencia universitaria impartida) Máximo 6 puntos			1,00									
i)	B2 = A2 * 0,3 (A2 = años de docencia oficial no universitaria) Máximo 2 puntos												
j)	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 Máximo 2 puntos			1,00									
k)	B4 = $\sum C1 * Cna$ C1=comunicaciones en congresos docentes Internacional= 0,5 puntos; Nacional= 0,25 puntos Cna = Coef. nº autores Máximo 1 punto												
l)	B5 = P (P=Participación en Proyectos y Programas de mejora docente, máximo 1 punto)												
m)	B6 = C2 (C2=Cursos o programas de formación docente, 100 horas=1 punto. Máximo 2 puntos)												
n)	B1+B2+B3+B4+B5+B6 (máximo = 10 puntos)			2,00									
h)	Coefficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)			0,10									
2) BAREMACIÓN DOCENCIA B= (g * h)				0,20									

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							
		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; 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>			1,00					
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>								
i) $C3 = (P1 + P2 + R) * Cpa$	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>								
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>								
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>								
l) $C1 + C2 + C3 + C4 + C5$	<i>(máximo 10 puntos)</i>			1,00					
g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)				1,00					
3) BAREMACIÓN INVESTIGACIÓN C = (f * g)				1,00					

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



4 – EXPERIENCIA PROFESIONAL	CANDIDATO							
	11	12	13	14				
c) D1 = A (A = Actividad profesional: <i>máximo 10 puntos</i>)	8,90	10,00	10,00	10,00				
d) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	0,50	1,00	1,00	1,00				
4) BAREMACIÓN PROFESIONAL D= (a * b)	4,45	10,00	10,00	10,00				

5 – OTROS MÉRITOS	CANDIDATO							
	11	12	13	14				
g) 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>	1,00	3,00		1,00				
h) E2 = T (T = Otras titulac.y becas: <i>máx. 2 puntos</i>)	1,00		2,00					
i) E3 = M (M = Otros másteres y cursos no considerados: <i>máximo 1 punto</i>)	1,00	1,00		0,10				
j) E4 = P (P=exposiciones, premios, etc.: <i>máx. 2 ptos</i>)			2,00					
k) E5 = Q (Q= Gestión y representación universitaria <i>máximo 1 punto</i>)								
l) E2 + E3 + E4 + E5 (<i>máximo 5 puntos</i>)	2,00	1,00	4,00	0,10				
g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1,00	1,00	1,00	1,00				
5) BAREMACIÓN OTROS MÉRITOS E = (f * g) + a	3,00	4,00	4,00	1,10				

MÉRITO PREFERENTE	CANDIDATO							
	11	12	13	14				
a) Estar acreditado (o habilitado) para el acceso a Cuerpos de funcionarios Docentes Universitarios = 0,2 (su valor es 0 en otro caso)								
b) Para la figura de Profesor Ayudante Doctor: Estancias del candidato en Universidades o Centros de Investigación distintos de la UPV = máx. 0,01 por mes de estancia. <i>Máximo 0,1 puntos.</i>								
6) COEFICIENTE DE MÉRITO F= (a+b) ; Máximo 0,3 puntos								

RESUMEN	CANDIDATO							
	11	12	13	14				
f) A * Pa (Pa = peso en tanto por uno del expediente académico)	0,46	0,67	0,63	0,71				
g) B * Pb (Pb = peso en tanto por uno de docencia)			0,02					
h) C * Pc (Pc = peso en tanto por uno de investigación)			0,20					
i) D * Pd (Pd = peso en tanto por uno de experiencia profesional)	2,23	5,00	5,00	5,00				
j) E * Pe (Pe = peso en tanto por uno de otros méritos)	0,30	0,40	0,40	0,11				
PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRÍCULUM (S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)	2,98	6,07	3,75	5,82				
COEFICIENTE DE MÉRITO (F)								
PUNTUACIÓN FINAL = (S * (1+F))	2,98	6,07	6,25	5,82				