



CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS UNA
PLAZA DE: PROFESOR AYUDANTE DOCTOR
CODIGO: 6492
DEPARTAMENTO LINGÜÍSTICA APLICADA
AREA DE CONOCIMIENTO LENGUA ESPAÑOLA
CENTRO ETSI CAMINOS, CANALES Y PUERTOS
PERFIL Expresión oral y escrita en la ingeniería civil

ACTA DE VALORACION DE MERITOS –DEFINITIVA-

Siendo las 11:00 horas del día 14 de julio de 2021, se reunieron los siguientes miembros de la Comisión constituida al efecto el pasado día 5 de julio de 2021

Presidente/a María Luisa Carrió Pastor
Secretario/a Rafael Seiz Ortiz
Vocales: María Inmaculada Sanz Álava

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 19 de julio a las 9:00 horas, en la Sala de Grados del D. de Lingüística Aplicada (Edificio 4P – 3ª planta) 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	Alonso Hidalgo, Carlos	8,58
2	Barbasán Ortuño, Inmaculada Pilar	7,55
3	Belda Torrijos, Mónica	4,7
4	Gallor Guarín, Jorge Orlando	4,83
5	García Ramón, Amparo	8,17
6	La Fuente Dias, Sabrina	4,09
7	Linares Bernabeu, Esther	6,46
8	Martínez Hernández, Diana	9,61
9	Molina Gil, Raúl	7,34
10	Pérez Béjar, Víctor	7,77
11	Salameh Jiménez, Shima	4,61
12	Ureña Tormo, Clara	9,7



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

Y en fe de todo lo cual se levanta este Acta que es suscrita por todos los presentes a las 11:45 horas del día de la fecha.

Fdo.. María Luisa Carrió Pastor

Fdo.. María Inmaculada Sanz Álava

Fdo. D. Rafael Seiz Ortiz

DILIGENCIA:

José Carlos Perrián Pascual, como Secretario/a del Departamento de LINGÜÍSTICA APLICADA, 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. 14... de julio de 2021.





CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS: UNA
 PLAZA DE: PROFESOR AYUDANTE DOCTOR
 CODIGO: 6492
 DEPARTAMENTO: LINGÜÍSTICA APLICADA
 AREA DE CONOCIMIENTO: LENGUA ESPAÑOLA
 CENTRO: ETSI CAMINOS, CANALES Y PUERTOS
 PERFIL: Expresión oral y escrita en la ingeniería civil

ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS

1/3

CANDIDATO	Nº	Nombre y Apellidos	DNI
	1	Alonso Hidalgo, Carlos	00838589D
	2	Barbasán Ortuño, Inmaculada Pilar	44871092R
	3	Belda Torrijos, Mónica	48285868J
	4	Gallor Guarín, Jorge Orlando	48720147Y
	5	García Ramón, Amparo	22595507P
	6	La Fuente Dias, Sabrina	45126377D

PESO (en tanto por uno) de cada ITEM DEL BAREMO	
EXPEDIENTE ACADÉMICO:	Pa= 0,20
DOCENCIA:	Pb= 0,30
INVESTIGACIÓN:	Pc= 0,40
EXPERIENCIA PROFESIONAL:	Pd= 0,05
OTROS MÉRITOS:	Pe= 0,05
SUMA = 1.00	

1 - EXPEDIENTE ACADÉMICO

		1	2	3	4	5	6
a) A1 = N	(N= nota media expediente sobre 10)	6,44	7,7	5	7,6	9,23	8,50
b) A2 = PE	(PE = Premio extraordinario Fin de carrera, de carácter nacional o autonómico) Máximo 1 punto	0	0	0	0	1	0
c) A1 + A2	(máximo = 10 puntos)	6,44	7,7	5	7,6	10	0
d) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1	1	1	1	1	1
1) BAREMACIÓN EXPEDIENTE A= (c * d)		6,44	7,7	5	7,6	10	8,5

2 - DOCENCIA

		1	2	3	4	5	6
a) B1 = 2 ∑ f _i *Coef. dedicación	(f _i = factor calidad encuesta en el año i de docencia universitaria impartida) Máximo 6 puntos	6	6	0	0	2	0
b) B2 = A2 * 0,3	(A2 = años de docencia oficial no universitaria) Máximo 2 puntos	0,53	2	0	0	1	0
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	1	2	0	0,5	2
d) B4 = ∑C1 * Cna	C1=comunicaciones en congresos docentes Internacional= 0,5 puntos; Nacional= 0,25 puntos Cna = Coef. nº autores Máximo 1 punto	0,5	0,5	1	0	0	1



ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS

e) B5 = P	(P=Participación en Proyectos y Programas de mejora docente, <i>máximo 1 punto</i>)	0,2	0,2	0	0	0	0
f) B6 = C2	(C2=Cursos o programas de formación docente, 100 horas=1 punto. <i>Máximo 2 puntos</i>)	1	0,09	0	0	0	0,04
g) B1+B2+B3+B4+B5+B6	(<i>máximo = 10 puntos</i>)	10	9,79	3	0	3,5	3,04
h) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1	0,4/1	1	0	1	1
2) BAREMACIÓN DOCENCIA B= (g * h)		10	6,19	3	0	3,5	3,04

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		1	2	3	4	5	6
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>)	8	6,6	7	6	8	1,5
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	2	0,5	2	2	2
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>)	0,4	0	0	0	0	0
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	1	0	0	0	0
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>	0,02	0,03	0	0	0,25	0
f) C1+C2+C3+C4+ C5	(<i>máximo 10 puntos</i>)	10	9,63	7	8	10	3,5
g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1	1	1	1	1	1
3) BAREMACIÓN INVESTIGACIÓN C= (f * g)		10	9,63	7	8	10	3,5

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



4 – EXPERIENCIA PROFESIONAL		1	2	3	4	5	6
a) D1 = A	(A = Actividad profesional: <i>máximo 10 puntos</i>)	0	0	0	0	0	0,17
b)	Coefficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	0	0	0	0	0	0,6
4) BAREMACIÓN PROFESIONAL D= (a * b)		0	0	0	0	0	0,10

5 – OTROS MÉRITOS		1	2	3	4	5	6
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>	2,6	3	0	0,6	4,6	0
b) E2 = T	(T = Otras titulac.y becas: <i>máx. 2 puntos</i>)	2	2	0	0,5	2	0,5
c) E3 = M	(M = Otros másteres y cursos no considerados: <i>máximo 1 punto</i>)	1	1	0	1	1	1
d) E4 = P	(P=exposiciones, premios, etc.: <i>máx. 2 ptos</i>)	0,2	0	0	0	0	0
e) E5 = Q	Q= Gestión y representación universitaria <i>máximo 1 punto</i>	0	0	0	0	0	0
f) E2 + E3 + E4 + E5	(<i>máximo 5 puntos</i>)	3,2	3	0	1,5	3	1,5
g)	Coefficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1	1	0	1	1	1
5) BAREMACIÓN OTROS MÉRITOS E = (f * g) + a		5,8	6	0	2,1	7,6	1,5

- MÉRITO PREFERENTE		1	2	3	4	5	6
a)	Estar acreditado (o habilitado) para el acceso a Cuerpos de funcionarios Docentes Universitarios = 0,2 (su valor es 0 en otro caso)	0	0	0	0	0	0
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>	0	0	0	0	0,1	0
6) COEFICIENTE DE MÉRITO F= (a+b) ; Máximo 0,3 puntos		0	0	0	0	0,1	0

RESUMEN		1	2	3	4	5	6
a) A * Pa	(Pa = peso en tanto por uno del expediente académico)	1,29	1,54	1	1,52	2	1,7
b) B * Pb	(Pb = peso en tanto por uno de docencia)	3	1,86	0,9	0	1,05	0,91
c) C * Pc	(Pc = peso en tanto por uno de investigación)	4	3,85	2,8	3,2	4	1,4
d) D * Pd	(Pd = peso en tanto por uno de experiencia profesional)	0	0	0	0	0	0,01
e) E * Pe	(Pe = peso en tanto por uno de otros méritos)	0,29	0,3	0	0,11	0,38	0,08
PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRÍCULUM		8,58	7,55	4,7	4,83	7,43	4,09
(S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)							
COEFICIENTE DE MÉRITO (F)		0	0	0	0	0,1	0
PUNTUACIÓN FINAL = (S * (1+F))		8,58	7,55	4,7	4,83	8,17	4,09

(*) No se han podido valorar todos los méritos alegados en el curriculum por no estar correctamente documentados



CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS: UNA
 PLAZA DE: PROFESOR AYUDANTE DOCTOR
 CODIGO: 6492
 DEPARTAMENTO: LINGÜÍSTICA APLICADA
 AREA DE CONOCIMIENTO: LENGUA ESPAÑOLA
 CENTRO: ETSI CAMINOS, CANALES Y PUERTOS
 PERFIL: Expresión oral y escrita en la ingeniería civil

ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MÉRITOS

1/3

CANDIDATO	Nº	Nombre y Apellidos	DNI	PESO (en tanto por uno) de cada ITEM DEL BAREMO	
	7	Linares Bernabeu, Esther	20054254W	EXPEDIENTE ACADÉMICO:	Pa= 0,20
	8	Martínez Hernández, Diana	53095060C	DOCENCIA:	Pb= 0,30
	9	Molina Gil, Raúl	73399525Q	INVESTIGACIÓN:	Pc= 0,40
	10	Pérez Béjar, Víctor	30251081D	EXPERIENCIA PROFESIONAL:	Pd= 0,05
	11	Salameh Jiménez, Shima	48606372N	OTROS MÉRITOS:	Pe= 0,05
	12	Ureña Tormo, Clara	48604422V	SUMA = 1.00	

1 - EXPEDIENTE ACADÉMICO

		7	8	9	10	11	12
e) A1 = N	(N= nota media expediente sobre 10)	8,14	8,59	8,88	8,43	8,53	8,87
f) A2 = PE	(PE = Premio extraordinario Fin de carrera, de carácter nacional o autonómico) Máximo 1 punto	0	0	0	0	0	0
g) A1 + A2	(máximo = 10 puntos)	8,14	8,59	8,88	8,43	8,53	8,87
h) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		0,5	1	1	1	1	1
1) BAREMACIÓN EXPEDIENTE A= (c * d)		4,07	8,59	8,88	8,43	8,53	8,87

2 - DOCENCIA

		7	8	9	10	11	12
h) B1 = 2 ∑ f _i *Coef. dedicación	(f _i = factor calidad encuesta en el año i de docencia universitaria impartida) Máximo 6 puntos	3,6	6	1,8	1	0	6
i) B2 = A2 * 0,3	(A2 = años de docencia oficial no universitaria) Máximo 2 puntos	1,09	0,73	0,6	0	0	1
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	2	2	0,25	1,2	0	2
k) B4 = ∑ C1 * Cna	C1=comunicaciones en congresos docentes Internacional= 0,5 puntos; Nacional= 0,25 puntos Cna = Coef. nº autores Máximo 1 punto	1	1	0,75	0	0,25	0,75



ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS

2/3

l) B5 = P	(P=Participación en Proyectos y Programas de mejora docente, <i>máximo 1 punto</i>)	0,4	0,2	0	0,1	0,1	0
m) B6 = C2	(C2=Cursos o programas de formación docente, 100 horas=1 punto. <i>Máximo 2 puntos</i>)	0,75	0,54	0	1,9	0,12	0,2
n) B1+B2+B3+B4+B5+B6	<i>(máximo = 10 puntos)</i>	8,84	10	3,4	4,2	0,47	9,95
h) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		0,4	1	1	1	1	1
2) BAREMACIÓN DOCENCIA B= (g * h)		3,54	10	3,4	4,2	0,47	9,95

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		7	8	9	10	11	12
g) 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>	8	7	8	6,8	3	8
h) 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	2	2	2	2	2
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	0	0	0	0	2
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>	2	2	2	2	0	1,5
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>	1	0,08	0,2	0,13	0,01	0,5
l) C1+C2+C3+C4+ C5	<i>(máximo 10 puntos)</i>	10	10	10	10	5,01	10
g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1	1	1	1	1	1
3) BAREMACIÓN INVESTIGACIÓN C= (f * g)		10	10	10	10	5,01	10

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



ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS

3/3

4 – EXPERIENCIA PROFESIONAL		7	8	9	10	11	12
c) D1 = A	(A = Actividad profesional: <i>máximo 10 puntos</i>)	0	0	0	0	0,73	1,5
d)	Coefficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	0	0	0	0	1	1
4) BAREMACIÓN PROFESIONAL D= (a * b)		0	0	0	0	0,73	1,5

5 – OTROS MÉRITOS		7	8	9	10	11	12
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>	5	3,2	2,3	1,2	3,6	4,3
h) E2 = T	(T = Otras titulac.y becas: <i>máx. 2 puntos</i>)	2	0,5	2	0	1,5	1
i) E3 = M	(M = Otros másteres y cursos no considerados: <i>máximo 1 punto</i>)	1	1	1	1,1	1	1
j) E4 = P	(P=exposiciones, premios, etc.: <i>máx. 2 pts</i>)	0	0	0	0	0	0
k) E5 = Q	Q= Gestión y representación universitaria <i>máximo 1 punto</i>	0	0	0	0	0	0
l) E2 + E3 + E4 + E5	(<i>máximo 5 puntos</i>)	3	1,5	3	1,1	2,5	2
g)	Coefficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1	1	1	1	1	1
5) BAREMACIÓN OTROS MÉRITOS E = (f * g) + a		8	4,7	5,3	2,3	6,1	6,3

– MÉRITO PREFERENTE		7	8	9	10	11	12
a) Estar acreditado (o habilitado) para el acceso a Cuerpos de funcionarios Docentes Universitarios = 0,2 (su valor es 0 en otro caso)		0	0	0	0	0	0
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>		0,03	0,05	0,04	0,1	0,1	0,06
6) COEFICIENTE DE MÉRITO F= (a+b) ; Máximo 0,3 puntos		0,03	0,05	0,04	0,1	0,1	0,06

RESUMEN		7	8	9	10	11	12
f) A * Pa	(Pa = peso en tanto por uno del expediente académico)	0,81	1,72	1,78	1,69	1,71	1,77
g) B * Pb	(Pb = peso en tanto por uno de docencia)	1,06	3	1,02	1,26	0,14	2,99
h) C * Pc	(Pc = peso en tanto por uno de investigación)	4	4	4	4	2	4
i) D * Pd	(Pd = peso en tanto por uno de experiencia profesional)	0	0,2	0	0	0,04	0,08
j) E * Pe	(Pe = peso en tanto por uno de otros méritos)	0,4	0,24	0,27	0,12	0,31	0,32
PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRÍCULUM (S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)		6,27	9,15	7,06	7,06	4,19	9,15
COEFICIENTE DE MÉRITO (F)		0,03	0,05	0,04	0,1	0,1	0,06
PUNTUACIÓN FINAL = (S * (1+F))		6,46	9,61	7,34	7,77	4,61	9,7

(*) No se han podido valorar todos los méritos alegados en el curriculum por no estar correctamente documentados