



**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**

Siendo las 10:15 del día 5 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  
~~Eugenio Pellicer Armiñana~~  
Françoise Therese Olmo Cazevieille

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.

De acuerdo con lo establecido por la convocatoria, los aspirantes disponen de plazo de 5 días hábiles para presentar las alegaciones que estimen convenientes contra la evaluación efectuada.

Y en fe de todo lo cual se levanta este Acta que es suscrita por todos los presentes a las **16:45**  
del día de la fecha. ~~16:45~~

Fdo.. María Luisa Carrió Pastor

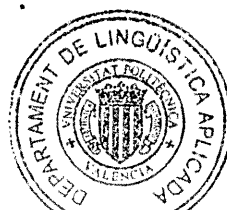
Fdo.. María Inmaculada Sanz Álava

Fdo..Eugenio Pellicer Armiñana

Fdo..Françoise Therese Olmo Cazevieille

Fdo. D. Rafael Seiz Ortiz

DILIGENCIA: José Carlos Periñán Pascual, como Secretario/a del Departamento de LINGÜÍSTICA APLICADA, doy fe de que: copia del Anexo de la presente Acta, que contiene la valoración de todos los aspirantes en la fase de concurso ha estado expuesta en el Tablón de Anuncios de este Departamento desde **6/10/2021**





**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 Díaz, 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
<b>SUMA = 1.00</b>	

**1 – EXPEDIENTE ACADÉMICO**

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

**2 – DOCENCIA**

		1	2	3	4	5	6
a) B1 = 2 ∑ f <sub>i</sub> *Coef. dedicación	(f <sub>i</sub> = 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
<b>2) BAREMACIÓN DOCENCIA B=(g * h)</b>		10	6,19	3	0	3,5	3,04

f<sub>i</sub>: factor calidad encuesta año i      Coeficiente dedicación:      Cna: coef. relativo al nº de autores que firman el trabajo

f<sub>i</sub> = 1,2 si nota de encuesta ≥ 7

TC = 1 punto

Cna = 1 si nº autores ≤ 4

f<sub>i</sub> = 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**

		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	7*	8	1,5
b) C2=ΣC*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	2	0,5*	0*	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	0	10	3,5
g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1	1	1	0	1	1
<b>3) BAREMACIÓN INVESTIGACIÓN C=(f * g)</b>		10	9,63	7	0	10	3,5

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



ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS

3/3

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
<b>4) BAREMACIÓN PROFESIONAL D= (a * b)</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*	4,6	0
b) E2 = T	(T = Otras titulac.y becas: <i>máx. 2 puntos</i> )	2	2	0	0*	2	0,5
c) E3 = M	(M = Otros másteres y cursos no considerados: <i>máximo 1 punto</i> )	1	1	0*	0*	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	0	3	1,5
g)	Coefficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1	1	0	0	1	1
<b>5) BAREMACIÓN OTROS MÉRITOS E = (f * g) + a</b>		5,8	6	0	0	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
<b>6) COEFICIENTE DE MÉRITO F= (a+b) ; Máximo 0,3 puntos</b>		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	1	0	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	0	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	0,38	0,08
<b>PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRICULUM (S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)</b>		8,58	7,01	4,7	0	7,43	4,09
<b>COEFICIENTE DE MÉRITO (F)</b>		0	0	0	0	0,1	0
<b>PUNTUACIÓN FINAL = (S * (1+F))</b>		8,58	7,01	4,7	0	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 MERITOS**

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, Victor	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
<b>1) BAREMACIÓN EXPEDIENTE</b> 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 <sub>i</sub> *Coef. dedicación	(f <sub>i</sub> = 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

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
<b>2) BAREMACIÓN DOCENCIA B= (g * h)</b>		3,54	10	3,4	4,2	0,47	9,95

f<sub>i</sub>: factor calidad encuesta año i      Coeficiente dedicación:      Cna: coef. relativo al nº de autores que firman el trabajo

f<sub>i</sub> = 1,2 si nota de encuesta ≥ 7

TC = 1 punto

Cna = 1 si nº autores ≤ 4

f<sub>i</sub> = 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		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 nº 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
<b>3) BAREMACIÓN INVESTIGACIÓN C= (f * g)</b>		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
<b>4) BAREMACIÓN PROFESIONAL D= (a * b)</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 ptos</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
<b>5) BAREMACIÓN OTROS MÉRITOS E = (f * g) + a</b>		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
<b>6) COEFICIENTE DE MÉRITO F= (a+b) ; Máximo 0,3 puntos</b>		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
<b>PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRICULUM (S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)</b>		6,27	9,15	7,06	7,06	4,19	9,15
<b>COEFICIENTE DE MÉRITO (F)</b>		0,03	0,05	0,04	0,1	0,1	0,06
<b>PUNTUACIÓN FINAL = (S * (1+F))</b>		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