



**CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO**

Nº PLAZAS UNA  
PLAZA DE: PROFESOR AYUDANTE DOCTOR  
CODIGO: 6493  
DEPARTAMENTO LINGÜÍSTICA APLICADA  
AREA DE CONOCIMIENTO FILOLOGÍA INGLESA  
CENTRO ETSI INFORMÁTICA  
PERFIL Inglés intermedio alto para la informática

**ACTA DE VALORACION DE MERITOS –DEFINITIVA-**

Siendo las 13:00 horas del día 15 de julio de 2021 se reunieron los siguientes miembros de la Comisión constituida al efecto el pasado día 6 de julio de 2021

Presidente/a María Luisa Carrió Pastor  
Secretario/a Marta Conejero López  
Vocales: José Carlos Perriñán Pascual

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 22 de julio de 2021 a las 17:00 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	Bernad Mecho, Edgar	9,30
2	Bort Mir, Lorena	7,54
3	Castro Chao, Noelia	6,34
4	Currás Móstoles, María Rosa	7,42
5	Galstyan Sargsyan, Ruzana	6,55
6	Juan Rubio, Antonio Daniel	6,24
7	Linares Bernabeu, Esther	4,64
8	Mejías Climent, Laura	5,13
9	Nuckols, Anthony Sterling	6,69
11	Valeiras Jurado, Julia	10,85



Y en fe de todo lo cual se levanta este Acta que es suscrita por todos los presentes a las 15.00 horas del día de la fecha.

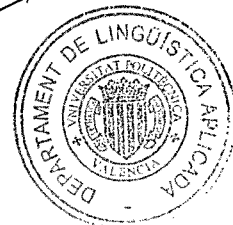
Fdo.. María Luisa Carrió Pastor

Fdo.. José Carlos Perrián Pascual

Fdo.. Marta Conejero López

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 16 de julio de 2021





**CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO**

Nº PLAZAS: UNA  
 PLAZA DE: PROFESOR AYUDANTE DOCTOR  
 CODIGO: 6493  
 DEPARTAMENTO: LINGÜÍSTICA APLICADA  
 AREA DE CONOCIMIENTO: FILOLOGÍA INGLESA  
 CENTRO: ETSI INFORMÁTICA  
 PERFIL: Inglés intermedio alto para la informática

**ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS**

1/3

CANDIDATO	Nº	Nombre y Apellidos	DNI
	1	Bernad Mecho, Edgar	73398737X
	2	Bort Mir, Lorena	20462449Q
	3	Castro Chao, Noelia	34267409P
	4	Currás Móstoles, María Rosa	52722025E
	5	Galstyan Sargsyan, Ruzana	21699750D
	6	Juan Rubio, Antonio Daniel	22984484D

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)	8,74	6,97	8,99	6,52	5,00	6,30
b)	A2 = PE (PE = Premio extraordinario Fin de carrera, de carácter nacional o autonómico) <i>Máximo 1 punto</i>	1,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00
c)	A1 + A2 ( <i>máximo = 10 puntos</i> )	9,74	6,97	8,99	6,52	5	6,30
d)	Coefficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1	1,00	1,00	1,00	1	1
<b>1) BAREMACIÓN EXPEDIENTE A= (c * d)</b>		9,74	6,97	8,99	6,52	5	6,30

**2 - DOCENCIA**

		1	2	3	4	5	6
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>	6,00	6,00	3,00	6,00	6	6,00
b)	B2 = A2 * 0,3 (A2 = años de docencia oficial no universitaria) <i>Máximo 2 puntos</i>	0*	0,40	0,00	2,00	0,30	2,00
c)	B3 = $\sum L1 \cdot Cna$ 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	0,50	0,00	1,00	2	2,00
d)	B4 = $\sum C1 \cdot Cna$ C1=comunicaciones en congresos docentes Internacional= 0,5 puntos; Nacional= 0,25 puntos Cna = Coef. nº autores <i>Máximo 1 punto</i>	0,25	0,25	0,00	1,00	0	1,00



e) B5 = P	(P=Participación en Proyectos y Programas de mejora docente, <i>máximo 1 punto</i> )	0,7	0,6	0	0,5	1	0,4
f) B6 = C2	(C2=Cursos o programas de formación docente, 100 horas=1 punto. <i>Máximo 2 puntos</i> )	0,05	0,01	0	1	2	1
g) B1+B2+B3+B4+B5+B6	( <i>máximo = 10 puntos</i> )	7,25	7,76	3	10	10	10
h) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1	1,00	1,00	1,00	0,80	0,80
<b>2) BAREMACIÓN DOCENCIA B=(g * h)</b>		7,25	7,76	3,00	10,00	8	8

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> )	6,00	5,00	3,50	4,00	5	3
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> )	2,00	2	2,00	2,00	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	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> .	2,00	0,10	2,00	1,00	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>	1,00	1,00	1,00	0,50	0	0,2
f) C1+C2+C3+C4+ C5	( <i>máximo 10 puntos</i> )	10	6,35	8,5	7,5	7	5,2
g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1,00	1,00	1,00	1,00	1	1
<b>3) BAREMACIÓN INVESTIGACIÓN C=(f * g)</b>		10,00	8,1	8,50	7,50	7	5,2

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



ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS

4 - EXPERIENCIA PROFESIONAL		1	2	3	4	5	6
a) D1 = A	(A = Actividad profesional: <i>máximo 10 puntos</i> )	0	0	0	1	5	4,6
b)	Coefficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	0	0,00	0,00	0,80	0,80	1
<b>4) BAREMACIÓN PROFESIONAL D= (a * b)</b>		0	0	0	0,8	4	4,6

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>	3,6	2	0	0,6	0	0
b) E2 = T	(T = Otras titulac.y becas: <i>máx. 2 puntos</i> )	0,5	0,1	0		2	1
c) E3 = M	(M = Otros másteres y cursos no considerados: <i>máximo 1 punto</i> )	1	1	1	0,5	1	1
d) E4 = P	(P=exposiciones, premios, etc.: <i>máx. 2 ptos</i> )	1,5	0	0,2	0	0	1
e) E5 = Q	Q= Gestión y representación universitaria <i>máximo 1 punto</i>	0	0	0	0,5	0	0
f) E2 + E3 + E4 + E5	( <i>máximo 5 puntos</i> )	3	1,1	1,2	1	3	3
g)	Coefficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1,00	1,00	1,00	1,00	1	1
<b>5) BAREMACIÓN OTROS MÉRITOS E = (f * g) + a</b>		6,60	3,10	1,20	1,60	3	3

- 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>	0,1	0,06	0,03	0	0	0,02
<b>6) COEFICIENTE DE MÉRITO F= (a+b) ; Máximo 0,3 puntos</b>		0,10	0,06	0,03	0,00	0	0,02

RESUMEN		1	2	3	4	5	6
a) A * Pa	(Pa = peso en tanto por uno del expediente académico)	1,95	1,39	1,80	1,30	1	1,26
b) B * Pb	(Pb = peso en tanto por uno de docencia)	2,18	2,33	0,90	3,00	2,40	2,40
c) C * Pc	(Pc = peso en tanto por uno de investigación)	4,00	3,24	3,40	3,00	2,80	2,08
d) D * Pd	(Pd = peso en tanto por uno de experiencia profesional)	0,00	0,00	0,00	0,04	0,20	0,23
e) E * Pe	(Pe = peso en tanto por uno de otros méritos)	0,33	0,16	0,06	0,08	0,15	0,15
<b>PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRICULUM (S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)</b>		8,45	7,12	6,16	7,42	6,55	6,12
<b>COEFICIENTE DE MÉRITO (F)</b>		0,10	0,06	0,03	0,00	0	0,01
<b>PUNTUACIÓN FINAL = (S * (1+F))</b>		9,30	7,54	6,34	7,42	6,55	6,24



**CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO**

Nº PLAZAS UNA  
PLAZA DE: PROFESOR AYUDANTE DOCTOR  
CODIGO: 6493  
DEPARTAMENTO LINGÜÍSTICA APLICADA  
AREA DE CONOCIMIENTO FILOLOGÍA INGLESA  
CENTRO ETSI INFORMÁTICA  
PERFIL Inglés intermedio alto para la informática

**ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS**

1/3

CANDIDATO	Nº	Nombre y Apellidos	DNI
	7	Linares Bernabeu, Esther	20054254W
	8	Mejías Climent, Laura	28840391R
	9	Nuckols, Anthony Sterling	X9107401E
	10	Tello Fons, Isabel	73776431K
	11	Valeiras Jurado, Julia	77590795L

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		7	8	9	10	11
e) A1 = N	(N= nota media expediente sobre 10)	8,14	8,72	9,33	6,34	8,41
f) A2 = PE	(PE = Premio extraordinario Fin de carrera, de carácter nacional o autonómico) <i>Máximo 1 punto</i>	0	0	0,00	0,00	0
g) A1 + A2	<i>(máximo = 10 puntos)</i>	8,14	8,72	9,33	6,34	8,41
h) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1	1	0,50	1,00	1
<b>1) BAREMACIÓN EXPEDIENTE A= (c * d)</b>		8,14	8,72	4,67	6,34	8,41

2 - DOCENCIA		7	8	9	10	11
h) B1 = 2 ∑ f <sub>i</sub> *Coef. dedicación	(f <sub>i</sub> = factor calidad encuesta en el año i de docencia universitaria impartida) <i>Máximo 6 puntos</i>	5	6	6,00	6,00	6
i) B2 = A2 * 0,3	(A2 = años de docencia oficial no universitaria) <i>Máximo 2 puntos</i>	0,5	0,30	2,00	0,90	0
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 <i>Máximo 2 puntos</i>	2	0	0,00	2,00	2
k) B4 = ∑ C1 * Cna	C1=comunicaciones en congresos docentes Internacional= 0,5 puntos; Nacional= 0,25 puntos Cna = Coef. nº autores <i>Máximo 1 punto</i>	0,5	0,75	0,25	1,00	0



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> )	0,5	1	1	0,2	0,2
m) B6 = C2	(C2=Cursos o programas de formación docente, 100 horas=1 punto. <i>Máximo 2 puntos</i> )	0,08	0	1	0	0
n) B1+B2+B3+B4+B5+B6	( <i>máximo = 10 puntos</i> )	8,58	8,05	10	10	2,2
h) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		0,4	0,8	1,00	0,20	1
<b>2) BAREMACIÓN DOCENCIA B= (g * h)</b>		<b>3,43</b>	<b>6,44</b>	<b>10,00</b>	<b>2,00</b>	<b>8,2</b>

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
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> )	6	8	8,00	1,00	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> )	1,5	2	2,00	2,00	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	0,00	0,00	0
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	1,00	2,00	0
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	0,12	0,02	0,00	0,7
l) C1+C2+C3+C4+ C5	( <i>máximo 10 puntos</i> )	10	10	10	5	10
g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		0,40	0,20	0,60	0,20	1
<b>3) BAREMACIÓN INVESTIGACIÓN C= (f * g)</b>		<b>4</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>10</b>

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



4 - EXPERIENCIA PROFESIONAL		7	8	9	10	11
c) D1 = A	(A = Actividad profesional: <i>máximo 10 puntos</i> )	3	1	0	2	3,5
d)	Coficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	0,5	0,8	0,00	0,80	0,8
<b>4) BAREMACIÓN PROFESIONAL D= (a * b)</b>		1,5	0,8	0	1,6	2,8

5 - OTROS MÉRITOS		7	8	9	10	11
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>	2,9	0	2	3,6	2,2
h) E2 = T	(T = Otras titulac.y becas: <i>máx. 2 puntos</i> )	2	2	0,5	2	2
i) E3 = M	(M = Otros másteres y cursos no considerados: <i>máximo 1 punto</i> )	0,7	1	0,5	1	1
j) E4 = P	(P=exposiciones, premios, etc.: <i>máx. 2 pts</i> )	0	0	0,3	0	0
k) E5 = Q	Q= Gestión y representación universitaria <i>máximo 1 punto</i>	0,5	0	0	0	0
l)	E2 + E3 + E4 + E5 ( <i>máximo 5 puntos</i> )	3,2	3	1,3	3	3
m)	Coficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1	1	1	1	1
<b>5) BAREMACIÓN OTROS MÉRITOS E = (f * g) + a</b>		6,10	3	3,30	6,60	5,2

- MÉRITO PREFERENTE		7	8	9	10	11
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
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	0,1	0,03	0,03	0,27
<b>6) COEFICIENTE DE MÉRITO F= (a+b) ; Máximo 0,3 puntos</b>		0	0,1	0,03	0,03	0,27

RESUMEN		7	8	9	10	11
f) A * Pa	(Pa = peso en tanto por uno del expediente académico)	1,63	1,74	0,93	1,27	1,68
g) B * Pb	(Pb = peso en tanto por uno de docencia)	1,03	1,93	3,00	0,60	2,46
h) C * Pc	(Pc = peso en tanto por uno de investigación)	1,60	0,8	2,40	0,40	4
i) D * Pd	(Pd = peso en tanto por uno de experiencia profesional)	0,08	0,04	0,00	0,08	0,14
j) E * Pe	(Pe = peso en tanto por uno de otros méritos)	0,31	0,15	0,17	0,33	0,26
<b>PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRÍCULUM (S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)</b>		4,64	4,67	6,50	2,68	8,54
<b>COEFICIENTE DE MÉRITO (F)</b>		0	0,10	0,03	0,03	0,27
<b>PUNTUACIÓN FINAL = (S * (1+F))</b>		4,64	5,13	6,69	2,76	10,85