



CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS	Bolsa
PLAZA DE:	Profesor Asociado
CODIGO:	B118
DEPARTAMENTO	Comunicaciones
AREA DE CONOCIMIENTO	Ingeniería Telemática
CENTRO	Campus Vera
PERFIL	Ingeniería Telemática

ACTA DE VALORACION DE MERITOS –DEFINITIVA-

Siendo las 10:00 del día 30 de mayo de 2023, se reunieron los siguientes miembros de la Comisión constituida al efecto el pasado día 5 de mayo de 2023

Presidente/a	Ignacio Bosch Roig
Secretario/a	Pablo Alberto Beneit Mayordomo
Vocales:	Antonio León Fernández Héctor Esteban González María Soledad García Valls

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 “Entrevista”, que se celebrará el día **6 de junio de 2023 a las 10:00 horas** en la Sala de Reuniones del Departamento de Comunicaciones (4ª planta, edificio anexo ETSIT, edificio 4P), a los siguientes aspirantes que superan la presente fase de concurso de méritos al haber obtenido **3** o más puntos, siendo el enlace para la videoconferencia grupal en sesión pública el siguiente:

Candidato Nº	Nombre	Puntuac.Final Fase
2	Román Belda Ortega	8.04
3	Alejandro Cánovas Solbes	7.95
4	Alfonso Climente Alarcón	7.36
1	Manuel Francisco Abad Rodríguez	7.31
8	Paola Fernanda Guzmán Castillo	6.74
6	Manuel Fuentes Muela	6.61
5	Hugo Coll Ferri	6.55
7	Régel González Usach	6.15
9	Mónica Martínez Gómez	3.58



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

Y en fe de todo lo cual se levanta este Acta que es suscrita por todos los presentes a las 11:00 del día de la fecha.

Fdo. Ignacio Bosch Roig

Fdo. Antonio León Fernández

Fdo. Héctor Esteban González

Fdo. María Soledad García Valls

Fdo. Pablo Alberto Beneit Mayordomo

DILIGENCIA:

José Vicente Morro Ros, como Secretario/a del Departamento de Comunicaciones, 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 31 de mayo de 2023



CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS: Bolsa
 PLAZA DE: Profesor Asociado
 CODIGO: B118
 DEPARTAMENTO: Comunicaciones
 AREA DE CONOCIMIENTO: Ingeniería Telemática
 CENTRO: Campus Vera
 PERFIL: Ingeniería Telemática

ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS

1/3

CANDIDATO	Nº	Apellidos y Nombre	DNI
	1	Abad Rodríguez, Manuel Francisco	2436*****
	2	Belda Ortega, Román	2082*****
	3	Cánovas Solbes, Alejandro	2001*****
	4	Climente Alarcón, Alfonso	2920*****
	5	Coll Ferri, Hugo	4485*****
	6	Fuentes Muela, Manuel	4862*****
	7	González Usach, Régel	2439*****
	8	Guzmán Castillo, Paola Fernanda	1331*****
	9	Martínez Gómez, Mónica	3560*****
	10	Pérez García de la Puente, Natalia	2382*****

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)	6.86	6.80	7.50	8.50	6.90	7.40	6.10	6.72	6.30	6.63
b) A2 = PE	(PE = Premio extraordinario Fin de carrera, de carácter nacional o autonómico) <i>Máximo 1 punto</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
c) A1 + A2	<i>(máximo = 10 puntos)</i>	6.86	6.80	7.50	8.50	6.90	7.40	6.10	6.72	6.30	6.63
d) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		0.8	1	0.8	1	0.3	1	1	0.8	0.5	0.5
1) BAREMACIÓN EXPEDIENTE A=(c * d)		5.488	6.80	6	8.50	2.07	7.40	6.10	5.376	3.15	3.315

2 – DOCENCIA		CANDIDATO									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
a) B1 = 2 ∑ f _i *Coef. dedicación	(f _i = factor calidad encuesta en el año i de docencia universitaria impartida) <i>Máximo 6 puntos</i>	6	2.86	1.88	0.56	0	0	0	6	0	0
b) B2 = A2 * 0,3	(A2 = años de docencia oficial no universitaria) <i>Máximo 2 puntos</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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 <i>Máximo 2 puntos</i>	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0
d) 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>	0.25	0.25	0	0	1	0	0	0	0.25	0



ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS

e) B5 = P	(P=Participación en Proyectos y Programas de mejora docente, <i>máximo 1 punto</i>)	0.10	0	0	0	0	0	0	0	0
f) B6 = C2	(C2=Cursos o programas de formación docente, 100 horas=1 punto. <i>Máximo 2 puntos</i>)	0.95	0	0	2	0	0	2	0	0
g) B1+B2+B3+B4+B5+B6	(<i>máximo = 10 puntos</i>)	7.30	5.11	1.88	2.56	3	0	2	6	0.25
h) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1	1	1	1	1	0	1	1	0.1
2) BAREMACIÓN DOCENCIA B=(g * h)		7.30	5.11	1.88	2.56	3	0	2	6	0.03

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	8	9	10
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>)	3.67	4.73	8	6.90	2.67	6.83	4.10	1.20	0	0
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>)	1.17	1.36	2	1.64	0.50	1.62	1.13	0.33	0.17	0
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	0.67	0	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> .	0.67	1	1	1	0	1	1	0	0	0.33
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	0	1	0.33	0.33	0.67	0	0	0	0
f) C1+C2+C3+C4+ C5	(<i>máximo 10 puntos</i>)	5.50	7.09	10	9.88	3.50	10	6.23	1.53	0.17	0.33
g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		0.3	1	1	0.3	1	0.3	1	1	1	1
3) BAREMACIÓN INVESTIGACIÓN C=(f * g)		1.65	7.09	10	2.96	3.50	3.00	6.23	1.53	0.17	0.33

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	10	10	10	10	9.70	7.12	10	6.36	1.99
b)	Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4) BAREMACIÓN PROFESIONAL D= (a * b)		10	10	10	10	10	9.70	7.12	10	6.36	1.99

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>	5	3	0	5	2	3	5	0	0	3
b) E2 = T	(T = Otras titulac.y becas: <i>máx. 2 puntos</i>)	1	1	1	1	0	1	0	2	0	2
c) E3 = M	(M = Otros másteres y cursos no considerados: <i>máximo 1 punto</i>)	1	0.28	0.58	0.65	0.80	0.20	0.38	0	0	0.12
d) E4 = P	(P=exposiciones, premios, etc.: <i>máx. 2 ptos</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0.25	0.50
e) E5 = Q	Q= Gestión y representación universitaria <i>máximo 1 punto</i>	0	0	0	0	0.60	0	0	1	0.20	0
f) E2 + E3 + E4 + E5	(<i>máximo 5 puntos</i>)	2	1.28	1.58	1.65	1.40	1.20	0.38	3	0.45	2.62
g)	Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5) BAREMACIÓN OTROS MÉRITOS E = (f * g) + a		7	4.28	1.58	6.65	3.40	4.20	5.38	3	0.45	5.62

– 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)	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0
6) COEFICIENTE DE MÉRITO F= (a+b) ; Máximo 0,3 puntos		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

RESUMEN		CANDIDATO									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
a) A * Pa	(Pa = peso en tanto por uno del expediente académico)	0.55	0.68	0.60	0.85	0.21	0.74	0.61	0.54	0.32	0.33
b) B * Pb	(Pb = peso en tanto por uno de docencia)	0.73	0.51	0.19	0.26	0.30	0	0.20	0.60	0	0.20
c) C * Pc	(Pc = peso en tanto por uno de investigación)	0.33	1.42	2.00	0.59	0.70	0.60	1.25	0.31	0.03	0.07
d) D * Pd	(Pd = peso en tanto por uno de experiencia profesional)	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	4.85	3.56	5.00	3.18	1
e) E * Pe	(Pe = peso en tanto por uno de otros méritos)	0.70	0.43	0.16	0.67	0.34	0.42	0.54	0.30	0.05	0.56
PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRÍCULUM (S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)		7.31	8.04	7.95	7.36	6.55	6.61	6.15	6.74	3.58	2.16
COEFICIENTE DE MÉRITO (F)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PUNTUACIÓN FINAL = (S * (1+F))		7.31	8.04	7.95	7.36	6.55	6.61	6.15	6.74	3.58	2.16