



CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS	Bolsa
PLAZA DE:	Profesor Asociado
CODIGO:	B19
DEPARTAMENTO	Matemática Aplicada
AREA DE CONOCIMIENTO	Matemática Aplicada
CENTRO	Campus Alcoy
PERFIL	Matemática Aplicada

ACTA DE VALORACION DE MERITOS

Siendo las 9:00 horas del día 2 de febrero de 2021, se reunieron los siguientes miembros de la Comisión constituida al efecto el pasado día 1 de febrero de 2021

Presidente	D. Rafael Villanueva Micó
Secretaria	D ^a Juana Cerdán Soriano
Vocales:	D. Enrique Jordá Mora D ^a Macarena Trujillo Guillén D. José Alberto Conejero Casares

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 "Entrevista", que se celebrará el viernes 12 de febrero a las 9:30 horas, 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:

https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_YWFiY2VINDctZGYzZi00OWJmLWJlYmUtZjhiOGE5MjRIYjQ3%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22be4655df-ac73-401f-a7ae-198c3b72d0c6%22%2c%22Oid%22%3a%22b3f4286f-b8c4-4ef3-b894-7a9b71142ff4%22%7d

Candidato Nº	Nombre	Puntuac.Final Fase
1	Burgos Simón, Clara	6,88
4	Zarco García, Ana María	3,09



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

Y en fe de todo lo cual se levanta este Acta que es suscrita por todos los presentes a las 15:00 del día de la fecha.

Fdo. D. Rafael Villanueva Micó

Fdo. D. Enrique Jordá Mora

Fdo. D^a Macarena Trujillo Guillén

Fdo. D. José Alberto Conejero Casares

Fdo. D^a Juana Cerdán Soriano

DILIGENCIA:

D. Samuel Morillas Gómez, como Secretario del Departamento de Matemática 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, 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 el día 9 de febrero de 2021



CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS: Bolsa
 PLAZA DE: Profesor Asociado
 CODIGO: B19
 DEPARTAMENTO: Matemática Aplicada
 AREA DE CONOCIMIENTO: Matemática Aplicada
 CENTRO: Campus Alcoy
 PERFIL: Matemática Aplicada

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	
	1	Clara Burgos Simón	20054635S	EXPEDIENTE ACADÉMICO:	Pa=0,10
	2	Gerard Lloréns Agulló	21668584P	DOCENCIA:	Pb=0,10
	3	Antonio Pérez Puig	74217987T	INVESTIGACIÓN:	Pc=0,20
	4	Ana Mª Zarco García	77524613P	EXPERIENCIA PROFESIONAL:	Pd=0,50
				OTROS MÉRITOS:	Pe=0,10
				SUMA =	1.00

1 – EXPEDIENTE ACADÉMICO		CANDIDATO							
		1	2	3	4				
a) A1 = N	(N= nota media expediente sobre 10)	7,63	7,20	5,98	6,88				
b) A2 = PE	(PE = Premio extraordinario Fin de carrera, de carácter nacional o autonómico) <i>Máximo 1 punto</i>	0,00	0,00	0,00	0,00				
c) A1 + A2	<i>(máximo = 10 puntos)</i>	7,63	7,20	5,98	6,88				
d) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1,00	1,00	1,00	1,00				
1) BAREMACIÓN EXPEDIENTE A=(c * d)		7,63	7,20	5,98	6,88				

2 – DOCENCIA		CANDIDATO							
		1	2	3	4				
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>	0,00	0,00	6,00	6,00				
b) B2 = A2 * 0,3	(A2 = años de docencia oficial no universitaria) <i>Máximo 2 puntos</i>	0,00	0,00	2,00	2,00				
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>	2,00	0,00	0,00	2,00				
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>	1,00	0,00	0,00	0,00				



ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS

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

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						
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>)	8,00	0,00	0,00	3,60						
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	0,00	0,00	0,30						
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>)	0,00	0,00	0,00	0,00						
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> .	0,18	0,00	0,00	0,36						
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>)	0,07	0,00	0,00	0,00						
f) C1+C2+C3+C4+ C5	(<i>máximo 10 puntos</i>)	10,0	0,00	0,00	4,26						
g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1,00	1,00	1,00	1,00						
3) BAREMACIÓN INVESTIGACIÓN C= (f * g)		10,0	0,00	0,00	4,26						

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



4 – EXPERIENCIA PROFESIONAL		CANDIDATO							
		1	2	3	4				
a)	D1 = A (A = Actividad profesional: <i>máximo 10 puntos</i>)	6,33	10,0	0,00	0,00				
b)	Coficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1,00	0,15	1,00	1,00				
4) BAREMACIÓN PROFESIONAL D= (a * b)		6,33	1,50	0,00	0,00				

5 – OTROS MÉRITOS		CANDIDATO							
		1	2	3	4				
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>	5,50	4,00	4,50	2,50				
b)	E2 = T (T = Otras titulac.y becas: <i>máx. 2 puntos</i>)	0,00	0,00	0,00	2,00				
c)	E3 = M (M = Otros másteres y cursos no considerados: <i>máximo 1 punto</i>)	1,00	0,00	0,50	1,00				
d)	E4 = P (P=exposiciones, premios, etc.: <i>máx. 2 ptos</i>)	0,00	0,00	0,00	0,00				
e)	E5 = Q (Q= Gestión y representación universitaria <i>máximo 1 punto</i>)	0,00	0,00	0,00	0,00				
f)	E2 + E3 + E4 + E5 (<i>máximo 5 puntos</i>)	6,50	4,00	5,00	5,50				
g)	Coficiente 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		6,50	4,00	5,00	5,50				

– MÉRITO PREFERENTE		CANDIDATO							
		1	2	3	4				
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				
a)	A * Pa (Pa = peso en tanto por uno del expediente académico)	0,76	0,72	0,60	0,69				
b)	B * Pb (Pb = peso en tanto por uno de docencia)	0,30	0,00	1,00	1,00				
c)	C * Pc (Pc = peso en tanto por uno de investigación)	2,00	0,00	0,00	0,85				
d)	D * Pd (Pd = peso en tanto por uno de experiencia profesional)	3,17	0,75	0,00	0,00				
e)	E * Pe (Pe = peso en tanto por uno de otros méritos)	0,65	0,40	0,50	0,55				
PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRÍCULUM (S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)		6,88	1,87	2,10	3,09				
COEFICIENTE DE MÉRITO (F)		0	0	0	0				
PUNTUACIÓN FINAL = (S * (1+F))		6,88	1,87	2,10	3,09				