



**CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO**

Nº PLAZAS	Bolsa
PLAZA DE:	Profesor Asociado
CODIGO:	B20
DEPARTAMENTO	Matemática Aplicada
AREA DE CONOCIMIENTO	Matemática Aplicada
CENTRO	Campus Vera-Gandía
PERFIL	Matemática Aplicada

**ACTA DE RECTIFICACIÓN DE ERRORES**

Siendo las 12:00 h del día 10 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 <sup>a</sup> Juana Cerdán Soriano
Vocales:	D. Enrique Jordá Mora D <sup>a</sup> Macarena Trujillo Guillén D. José Alberto Conejero Casares

Examinada la documentación presentada por la aspirante, se acuerda rectificar la valoración de méritos de:

Candidato Nº	Nombre	Puntuac.Final Fase
10	Patricia Mayo Nogueira	5,65



UNIVERSITAT  
POLITÈCNICA  
DE VALÈNCIA

Y en fe de todo lo cual se levanta este Acta que es suscrita por todos los presentes a las 13:30h del día de la fecha.

Fdo. D. Rafael Villanueva Micó

Fdo. D. Enrique Jordá Mora

Fdo. D<sup>a</sup> Macarena Trujillo Guillén

Fdo. D. José Alberto Conejero Casares

Fdo. D<sup>a</sup> Juana Cerdán Soriano

**DILIGENCIA:**

D. Samuel Morillas Gómez, como Secretario del Departamento de Matemática Aplicada, doy fe de que: copia de la presente Acta, que contiene la valoración de la aspirante, ha estado expuesta en el Tablón de Anuncios de este Departamento desde 10 de febrero de 2021





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

f<sub>i</sub>: factor calidad encuesta año i

Coeficiente dedicación:

Cna: coef. relativo al n° de autores que firman el trabajo

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

TC = 1 punto

Cna = 1 si n° autores ≤ 4

f<sub>i</sub> = 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											
		10											
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											
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											
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> )	0,24											
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> .	0,6											
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>												
f) C1+C2+C3+C4+ C5	( <i>máximo 10 puntos</i> )	10											
g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1											
<b>3) BAREMACIÓN INVESTIGACIÓN C= (f * g)</b>		10											

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

