



**CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO**

Nº PLAZAS	BOLSA
PLAZA DE:	PROFESOR/A ASOCIADO/A
CODIGO:	B60
DEPARTAMENTO	INGENIERÍA DEL TERRENO
AREA DE CONOCIMIENTO	INGENIERÍA DEL TERRENO
CENTRO	CAMPUS VERA (BOLSAS)
PERFIL	GEOLOGÍA APLICADA A LA INGENIERÍA CIVIL

**ACTA DE VALORACION DE MERITOS**

Siendo las 12:30 horas del día 12 de julio de 2021, se reunieron los siguientes miembros de la Comisión constituida al efecto el día 12 de julio de 2021.

Presidente D. Isidro Cantarino Martí  
Secretaria D<sup>a</sup> M<sup>a</sup> Elvira Garrido de la Torre  
Vocales: D. Guillermo Cobos Campos  
D. Eugenio Pellicer Armiñana  
D. Miguel Ángel Carrión Carmona

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 12:45 horas del día de la fecha.

Fdo. D. Isidro Cantarino Martí  
Presidente

Fdo. Guillermo Cobos Campos  
Vocal 1

Fdo. D. Eugenio Pellicer Armiñana  
Vocal 2

Fdo. D. Miguel Ángel Carrión Carmona  
Vocal 3

Fdo. D<sup>a</sup> M<sup>a</sup> Elvira Garrido de la Torre  
Vocal Secretaria

DILIGENCIA: D. José Bernardo Serón Gáñez, como Secretario del Departamento de Ingeniería del Terreno, 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 el 12 de julio de 2021



**CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO**

Nº PLAZAS: BOLSA  
 PLAZA DE: PROFESOR/A ASOCIADO/A  
 CODIGO: B60  
 DEPARTAMENTO: INGENIERÍA DEL TERRENO  
 AREA DE CONOCIMIENTO: INGENIERÍA DEL TERRENO  
 CENTRO: CAMPUS VERA (BOLSAS)  
 PERFIL: GEOLOGÍA APLICADA A LA INGENIERÍA CIVIL

**ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS**

**1/4**

CANDIDATO	Nº	Nombre y Apellidos	DNI
	1	CARLOS ALONSO TROYANO	48324802P
	2	CLAUDIO CASTELLAZZI	X7932790K
	3	ERNESTO A. COLOMER ROSELL	20856257H
	4	JOSEP V. CRUANYES GAVILÀ	52787715R
	5	CARLOS HIDALGO SIGNES	20815040V
	6	JESÚS MARTÍNEZ LEÓN	29163960Y
	7	IVÁN REIG CERDÀ	48290074X
	8	JUAN J. VILLANUEVA INAREJOS	53358358Z

<b>PESO (en tanto por uno) de cada ITEM DEL BAREMO</b>	
EXPEDIENTE ACADÉMICO:	<b>Pa=0.10</b>
DOCENCIA:	<b>Pb=0.10</b>
INVESTIGACIÓN:	<b>Pc=0.20</b>
EXPERIENCIA PROFESIONAL:	<b>Pd=0.50</b>
OTROS MÉRITOS:	<b>Pe=0.10</b>
<b>SUMA =</b>	<b>1.00</b>

1 - EXPEDIENTE ACADÉMICO		CANDIDATO							
		1	2	3	4	5	6	7	8
a) A1 = N	(N= nota media expediente sobre 10)	5.80	9.40	6.30	7.43	7.30	5.95	6.41	6.00
b) A2 = PE	(PE = Premio extraordinario Fin de carrera, de carácter nacional o autonómico) (máximo = 1 puntos)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
c) A1 + A2	(máximo = 10 puntos)	5.80	9.40	6.30	7.43	7.30	5.95	6.41	6.00
d) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		0.50	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
<b>1) BAREMACIÓN EXPEDIENTE A= (c * d)</b>		2.90	9.40	6.30	7.43	7.30	5.95	6.41	6.00



2 – DOCENCIA		CANDIDATO							
		1	2	3	4	5	6	7	8
a) $B1 = 2 \sum f_i * \text{Coef. dedicación}$	$(f_i = \text{factor calidad encuesta en el año } i \text{ de docencia universitaria impartida})$ Máximo 6 puntos	0	0	0	0	0	0	0	0
b) $B2 = A2 * 0,3$	$(A2 = \text{años de docencia oficial no universitaria})$ Máximo 2 puntos	0	0	0	0	0.5	0	0	0
c) $B3 = \sum L1 * Cna$	L1=Libros o artículos docentes	0	0	0	0	0	0	0	0
	Con ISBN =2 puntos	0	0	0	0	2	0	0	0
	Sin ISBN= 1 punto	0	0	0	0	0	0	0	0
	Artículo docente Internacional = 1 punto	0	0	0	0	0	0	0	0
	Artículo docente nacional: 0,25 puntos	0	0	0	0	0	0	0	0
	Cna = Coef. nº autores	0	0	0	0	1	0	0	0
	Máximo 2 puntos	0	0	0	0	2	0	0	0
d) $B4 = \sum C1 * Cna$ (Máximo 1 pto.)	C1=comunicaciones en congresos docentes	0	0	0	0	0	0	0	0
	Internacional= 0,5 puntos	0	0	0	0	0	0	0	0
	Nacional= 0,25 puntos	0	0	0	0	0	0	0	0
	Cna = Coef. nº autores	0	0	0	0	0	0	0	0
e) $B5 = P$	$(P = \text{Participación en Proyectos y Programas de mejora docente, máximo 1 punto})$	0	0	0	0	1	0	0	0
f) $B6 = C2$	$(C2 = \text{Cursos o programas de formación docente, 100 horas=1 punto. Máximo 2 puntos})$	0.27	0	0	0	0	0	0	0
g) $B1+B2+B3+B4+B5+B6$	$(\text{máximo} = 10 \text{ puntos})$	0.27	0	0	0	3.5	0	0	0
h) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		0.5	1	1	1	1	1	1	1
<b>2) BAREMACIÓN DOCENCIA <math>B = (g * h)</math></b>		0.14	0.00	0.00	0.00	3.50	0.00	0.00	0.00

$f_i$ : factor calidad encuesta año i

$f_i = 1,2$  si nota de encuesta  $\geq 7$

$f_i = 1$  si  $5 \leq \text{nota encuesta} \leq 7$

$f_i = 0$  en el resto de casos

Coeficiente dedicación:

TC=1 punto

TP=0,5 puntos

Cna: coef. relativo al nº de autores que firman el trabajo

Cna=1 si nº autores  $\leq 4$

Cna = 0,8 si nº autores =5

Cna = 0,6 si nº autores = 6

Cna = 0,5 si nº autores  $\geq 7$



ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS

3 – INVESTIGACIÓN		CANDIDATO							
		1	2	3	4	5	6	7	8
a) $C1 = \sum R * Cna * Cpa$	R = publicaciones de investigación;	0	0	0	0	0	0	0	0
	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.;	0	0	0.5	0	20	2.7	0	0
	Artículo revista de difusión internacional no indexada = 1 punto;	0	0	0	0	0	0	0	0
	Artículo revista de difusión nacional no indexada = 0,5 puntos;	0	0	0	0	0	0	0.5	0
	Libro investigación o capítulo de libro de investigación con ISBN en editorial de prestigio = 1 punto.	0	0	0.735	0	0	0	0	0
	Exposición, comisariado y premio de carácter internacional competitivo=1,5 puntos	0	0	0	0	0	0	0	0
	(Máximo de todo el apartado 8 puntos )	0	0	0	0	0	0	0	0
b) $C2 = \sum C * Cna * Cpa$	(C = comunicación congreso; internacional =0,5 puntos; nacional = 0,25 puntos; Cna = Coeficiente nº autores.	0.675	0	4.175	0	4.9	1.5	0	0
	Exposición, comisariado y premio de carácter nacional competitivo=0,5 puntos Máximo 2 puntos)	0	0	0	0	0	0	0	0
c) $C3 = (P1 + P2 + R) * Cpa$ (Máximo 2 puntos)	P1= Patentes internacionales y nacionales en explotación=2puntos	0	0	0	0	0	0	0	0
	P2= Patentes nacionales con examen=0,4puntos	0	0	0.4	0	0	0	0	0
	R=Registro propiedad intelectual=0,4 puntos	0	0	0	0	0	0	0	0
d) $C4 = (Q + R) * Cpa$	Q = Proyectos de investigación competitivos. Máximo 2 puntos.;	0	0	0.375	0	2	1	0	0
	R= Contratos de investigación con participación de empresas privadas. Máximo 1 punto.	0	0	0	0	1.5	0	0	0
e) $C5 = O * Cpa$ Máx 1 pto.	O= otros méritos de investigación:	0	0	0	0	0	0	0	0
	Programa incorporación doctores	0	0	0	0	0	1	0	1
	Beca investigación Postdoctoral	0	0	0	0	0	0	0	0
	Editor de revistas indexadas	0	0	0	0	0	0	0	0
	Revisor artículos revistas indexadas	0	0	1	0	1	0	0	0
	Otras acciones expositivas artísticas y literarias	0	0	0	0	0	0	0	0
f) $C1 + C2 + C3 + C4 + C5$	(máximo 10 puntos )	1.425	0	7.185	0	10	6.2	0.5	1
g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1	1	1	1	1	1	1	1
<b>3) BAREMACIÓN INVESTIGACIÓN <math>C = (f * g)</math></b>		1.43	0.00	7.19	0.00	10.00	6.20	0.50	1.00

Cpa= Coeficiente productividad área: Ingeniería del Terreno 1; Ingeniería Civil 0,5; Otros perfiles tecnológicos 0,25

4 – EXPERIENCIA PROFESIONAL		CANDIDATO							
		1	2	3	4	5	6	7	8
a) $D1 = A$	(A = Actividad profesional: máximo 10 puntos )	1.77	4.225	1.448	2.536	6.204	7.5	5.265	1.520
b) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		0.5	1	0.5	0.5	1	0.5	1	1
<b>4) BAREMACIÓN PROFESIONAL <math>D = (a * b)</math></b>		0.885	4.225	0.724	1.268	6.204	3.750	5.265	1.520



ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS

5 - OTROS MÉRITOS		CANDIDATO							
		1	2	3	4	5	6	7	8
a) E1 = I Máximo en todo el apartado 5 puntos.	I = Idiomas acreditados:	0	0	0	0	0	0	0	0
	- Idiomas extranjeros acreditados por certificados oficiales o títulos de la Escuela de idiomas. <i>Máximo 3 puntos.</i>	1	1	0	0	1	1	0	2
	- Valenciano:	0	0	0	0	0	0	0	0
	- Superior = 3 puntos;	0	0	0	0	0	0	0	0
	- Mitjà = 2 puntos;	2	0	2	0	2	0	0	0
	- Elemental = 1 punto.	0	0	0	0	0	0	0	0
b) E2 = T	(T = Otras titulac. y becas: <i>máx. 2 puntos</i> )	0.25	0	0.5	2	2	2.5	1	0.25
c) E3 = M	(M = Otros másteres y cursos no considerados: <i>máximo 1 punto</i> )	1	0.25	1	1	0.85	1	0	1
d) E4 = P	(P = exposiciones, premios, etc.: <i>máx. 2 pts</i> )	0	0	0.5	0	0	0	0	0
e) E5 = Q	Q = Gestión y representación universitaria <i>máximo 1 punto</i>	0	0	0	0	1	0	0	1
f) E1 + E2 + E3 + E4 + E5	( <i>máximo 10 puntos</i> )	4.25	1.25	3.5	3	6.85	4.5	1	4.25
g)	Coficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>5) BAREMACIÓN OTROS MÉRITOS E= (f * g)</b>		<b>4.25</b>	<b>1.25</b>	<b>3.50</b>	<b>3.00</b>	<b>6.85</b>	<b>4.50</b>	<b>1.00</b>	<b>4.25</b>

- MÉRITO PREFERENTE		CANDIDATO							
		1	2	3	4	5	7	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	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
<b>6) COEFICIENTE DE MÉRITO F= (a+b) ; Máximo 0,3 puntos</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

RESUMEN		CANDIDATO							
		1	2	3	4	5	7	10	11
a) A * Pa	(Pa = peso en tanto por uno del expediente académico)	0.290	0.940	0.630	0.743	0.730	0.595	0.641	0.600
b) B * Pb	(Pb = peso en tanto por uno de docencia)	0.014	0.000	0.000	0.000	0.350	0.000	0.000	0.000
c) C * Pc	(Pc = peso en tanto por uno de investigación)	0.285	0.000	1.437	0.000	2.000	0.000	0.100	0.200
d) D * Pd	(Pd = peso en tanto por uno de experiencia profesional)	0.443	2.112	0.362	0.634	3.102	1.875	2.633	0.760
e) E * Pe	(Pe = peso en tanto por uno de otros méritos)	0.425	0.125	0.350	0.300	0.685	0.000	0.100	0.425
<b>PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRICULUM</b>		<b>1.456</b>	<b>3.177</b>	<b>2.779</b>	<b>1.677</b>	<b>6.867</b>	<b>2.470</b>	<b>3.474</b>	<b>1.985</b>
<b>(S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)</b>		<b>1.456</b>	<b>3.177</b>	<b>2.779</b>	<b>1.677</b>	<b>6.867</b>	<b>2.470</b>	<b>3.474</b>	<b>1.985</b>
<b>COEFICIENTE DE MÉRITO (F)</b>		<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>
<b>PUNTUACIÓN FINAL = (S * (1+F))</b>		<b>1.46</b>	<b>3.18</b>	<b>2.78</b>	<b>1.68</b>	<b>6.87</b>	<b>2.47</b>	<b>3.47</b>	<b>1.99</b>