



**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 –DEFINITIVA-**

Siendo las 10:00 del día 20 de julio de 2021, se reunieron los siguientes miembros de la Comisión constituida al efecto el pasado 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

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 22 de julio a las 10:30 horas, a los siguientes aspirantes que superan la presente fase de concurso de méritos al haber obtenido **3** o más puntos:

Nº	CANDIDATO	PUNTUACIÓN VALORACIÓN DE MÉRITOS
5	HIDALGO SIGNES, CARLOS	6.867
7	REIG CERDÁ, IVÁN	3.474
2	CASTELLAZZI, CLAUDIO	3.177
3	COLOMER ROSELL, ERNESTO ALEJANDRO	3.107
4	CRUANYES GAVILÁ, JOSEP VICENT	3.010



Y en fe de todo lo cual se levanta este Acta que es suscrita por todos los presentes a las 10:30 horas del día de la fecha.

Fdo. D. Isidro Cantarino Martí  
Presidente

Fdo. D. 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 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 20 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**

1/3

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 CERDÁ	48290074X
	8	JUAN J. VILLANUEVA INAREJOS	53358358Z

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
<b>SUMA = 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)		0.75	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
<b>1) BAREMACIÓN EXPEDIENTE A= (c * d)</b>		<b>4.35</b>	<b>9.40</b>	<b>6.30</b>	<b>7.43</b>	<b>7.30</b>	<b>5.95</b>	<b>6.41</b>	<b>6.00</b>

2 – DOCENCIA		CANDIDATO							
		1	2	3	4	5	6	7	8
a) B1 = 2 ∑ f <sub>i</sub> *Coef. dedicación	(f <sub>i</sub> = factor calidad encuesta en el año i de docencia universitaria impartida) Máximo 6 puntos	0	0	0	0	0	0	0	0
b) B2 = A2 * 0,3	(A2=años de docencia oficial no universitaria) Máximo 2 puntos	0	0	0	0	0.5	0	0	0
c) B3 = ∑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



ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS

d) $B4 = \sum C1 * Cna$ (Máximo 1 pto.)	C1=comunicações 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=Participación en Proyectos y Programas de mejora docente, máximo 1 punto)	0	0	0	0	1	0	0	0
f) $B6 = C2$	(C2=Cursos o programas de formación docente, 100 horas=1 punto. Máximo 2 puntos)	0.27	0	0	0	0	0	0	0
g) $B1+B2+B3+B4+B5+B6$	(máximo = 10 puntos)	0.27	0	0	0	3.5	0	0	0
h) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		0.75	1	1	1	1	1	1	1
<b>2) BAREMACIÓN DOCENCIA B= (g * h)</b>		0.20	0.00	0.00	0.00	3.50	0.00	0.00	0.00

f: factor calidad encuesta año  
f: = 1.2 si nota de encuesta ≥ 7  
f: = 1 en el resto de casos

Coefficiente dedicación:  
TC=1 punto  
TP=0,5 puntos

Cna: coef. relativo al nº de autores que firman el trabajo  
Cna=1 si nº autores ≤ 4  
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
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 –ICR- 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	1	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;	0.75	0	1	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	8.075	0	10	6.2	0.5	1
g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		0.75	1	1	1	1	1	1	1
<b>3) BAREMACIÓN INVESTIGACIÓN C= (f * g)</b>		1.07	0.00	8.08	0.00	10	6.20	0.50	1.00

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



ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS

3/3

4 – EXPERIENCIA PROFESIONAL		CANDIDATO							
		1	2	3	4	5	6	7	8
a) D1 = A	(A = Actividad profesional: máximo 10 puntos)	1.770	4.225	1.448	3.934	6.204	7.500	5.265	1.520
b) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		0.5	1	0.5	1	1	0.5	1	1
<b>4) BAREMACIÓN PROFESIONAL D= (a * b)</b>		<b>0.885</b>	<b>4.225</b>	<b>0.724</b>	<b>3.934</b>	<b>6.204</b>	<b>3.750</b>	<b>5.265</b>	<b>1.520</b>

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. Máximo 3 puntos.	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: máx. 2 puntos)	0.25	0	1.5	2	2	2.5	1	0.25
c) E3 = M	(M = Otros másteres y cursos no considerados: máximo 1 punto)	1	0.25	1	1	0.85	1	0	1
d) E4 = P	(P = exposiciones, premios, etc.: máx. 2 ptos)	0	0	0,5	0	0	0	0	0
e) E5 = Q	Q = Gestión y representación universitaria máximo 1 punto	0	0	0	0	1	0	0	1
f) E1 + E2 + E3 + E4 + E5	(máximo 10 puntos)	4.25	1.25	5	3	6.85	4.5	1	4.25
g) Coeficiente 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>5.00</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	6	7	8
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. Máximo 0,1 puntos.		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	6	7	8
a) A * Pa	(Pa = peso en tanto por uno del expediente académico)	0.435	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)	0.020	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)	0.214	0.000	1.615	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	1.967	3.102	1.875	2.633	0.760
e) E * Pe	(Pe = peso en tanto por uno de otros méritos)	0.425	0.125	0.500	0.300	0.685	0.000	0.100	0.425
<b>PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRÍCULUM</b>		<b>1.537</b>	<b>3.177</b>	<b>3.107</b>	<b>3.010</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>1.537</b>	<b>3.177</b>	<b>3.107</b>	<b>3.010</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>1.537</b>	<b>3.177</b>	<b>3.107</b>	<b>3.010</b>	<b>6.867</b>	<b>2.470</b>	<b>3.474</b>	<b>1.985</b>