



**CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO**

Nº PLAZAS  
PLAZA DE: ASO  
CODIGO: B43  
DEPARTAMENTO Ingeniería de la Construcción y de Proyectos de Ingeniería Civil  
AREA DE CONOCIMIENTO Ingeniería de la Construcción  
CENTRO Campus de Vera (Bolsas)  
PERFIL Ingeniería de la Construcción

**ACTA DE VALORACION DE MERITOS**

Siendo las 12:00 horas del día 14 de enero de 2022, se reunieron los siguientes miembros de la Comisión constituida al efecto el pasado día 11 de enero de 2022.

Presidente/a José Luis Bonet Senach  
Secretario/a Ignacio Javier Payá Zaforteza  
Vocales: M. Cristina Santamarina Siurana  
Eugenio Pellicer Armiñana  
Ester Giménez Carbó

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 14:00 horas del día de la fecha.

Fdo.. José Luis Bonet Senach

Fdo.. M. Cristina Santamarina Siurana

Fdo..Eugenio Pellicer Armiñana

Fdo..Ester Giménez Carbó

Fdo. D. Ignacio Javier Payá Zaforteza

DILIGENCIA: Pedro Ildefonso Jaén Gómez, como Secretario/a del Departamento de Ingeniería de la Construcción y de Proyectos de Ingeniería Civil, 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 20 de enero de 2022





**CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO**

Nº PLAZAS

PLAZA DE:

ASO

CODIGO:

B43

DEPARTAMENTO

Ingeniería de la Construcción y de Proyectos de Ingeniería Civil

AREA DE CONOCIMIENTO

Ingeniería de la Construcción

CENTRO

Campus de Vera (Bolsas)

PERFIL

Ingeniería de la Construcción

**ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS**

I - EXPEDIENTE ACADÉMICO		CANDIDATO									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
a) A1 = N	(N= nota media expediente sobre 10)	6,60	6,60	7,00	7,60	5,00	5,90	5,00	7,30	7,73	9,09
b) A2 = PE	(PE = Premio extraordinario fin de carrera) Máx 1 punto	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
c) A1 + A2	(máximo = 10 puntos)	6,60	6,60	7,00	7,60	5,00	5,90	5,00	7,30	7,73	8,33
d) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,70	1,00	1,00	0,60
1) BAREMACIÓN EXPEDIENTE A= (c * d)		6,60	6,60	7,00	7,60	5,00	5,90	3,50	7,30	7,73	5,00

Nº	Nombre y Apellidos	DNI
1	Alonso Pla, Mónica Laura	53****72-N
2	Domenech Carbonell, Joaquín Eugenio	44****20-K
3	Ferrer Saez, María del Mar	22****53-T
4	García Martínez, Adrián	53****63-F
5	Ibañez García, Isabel	47****86-M
6	Lucas Lucas, Francisco Jesús	27****70-A
7	Martínez Ruíz, Simón	52****12-K
8	Mozo Sendra, Carlos	53****33-V
9	Navarro Martínez, Ignacio Javier	44****74-D
10	Rinaudo Rinaudo, Paula	Y12****27K

2 - DOCENCIA		CANDIDATO									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
a) B1 = 2 ∑ fi * Coefi	(fi = factor calidad encuesta en el año i de docencia universitaria impartida) Máximo 6 puntos	0,25	0	0	0	0	0	6	0	0	0
b) B2 = A2 * 0,3	(A2 = años de docencia oficial no universitaria) Máximo 2 puntos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
c) B3 = ∑ Li * Cni	Li = Libros o artículos docentes Con ISBN = 2 puntos ; Sin ISBN = 1 punto Artículo docente internacional = 1 punto Artículo docente nacional = 0,25 puntos Cni = Coef. nº autores Máximo 2 puntos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
d) B4 = ∑ Ci * Cni	Ci = comunicaciones en congresos docentes Internacional = 0,5 puntos; Nacional = 0,25 puntos Cni = Coef. nº autores Máximo 1 punto	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
a) B5 = P	(P = Participación en Proyectos y Programas de mejora docente, máximo 1 punto)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
b) B6 = C2	(C2 = Cursos o programas de formación docente, 100 horas = 1 punto, Máximo 2 puntos)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
c) B1 + B2 + B3 + B4 + B5 + B6	(máximo = 10 puntos)	0,25	0	0	0	0	0	6	0	1	0
b) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		0,1	0	0,3	0	0	0	0,1	0	1	0
2) BAREMACIÓN DOCENCIA B= (g * h)		0,025	0	0	0	0	0	0,6	0	1	0



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 Artículo revista de difusión internacional no indexada = 1 Artic. 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>	2,5	0	0	0	0	0	2	0	8	8
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> )	0	0	0	0,85	0	0	1	0	0,5	2
c)	$C3 = (P1 + P2 + R) * Cpa$ P1 = Patentes internacionales y nacionales en explotación = 2 puntos P2 = Patentes nacionales con examen = 0,4 puntos R = Registro propiedad intelectual = 0,4 puntos <i>(Máximo 2 puntos)</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,4
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>	1,2	0	0	0	0	0	0	0,4	0	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>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
f)	$C1 + C2 + C3 + C4 + C5$ (máximo 10 puntos)	3,7	0	0	0,85	0	0	3	0,4	8,5	10
g)	Coefficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	0,1	0	0	1	0	0	1	0,1	1	1
3) BAREMACIÓN INVESTIGACIÓN $C = (f * g)$		0,37	0	0	0,85	0	0	3	0,04	8,5	10

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	6,62	4,18	7,98	10	10	10	8,42	5,83
b)	Coefficiente 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	6,62	4,18	7,98	10	10	10	8,42	5,83

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	0	5	1	0	0	1	3	5	1
b)	$E2 = T$ (T = Otras titulac y becas: <i>máx. 2 puntos</i> )	2	0,5	2	0,7	2	0	2	1	1,5	2
c)	$E3 = M$ (M = Otros másteres y cursos no considerados: <i>máximo 1 punto</i> )	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1
d)	$E4 = P$ (P = exposiciones, premios, etc.: <i>máx. 2 pto</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0,3	0,5	0
e)	$E5 = Q$ Q = Gestión y representación universitaria <i>máximo 1 punto</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
f)	$E2 + E3 + E4 + E5$ (máximo 5 puntos)	3	1,5	2	1,7	3	1	3	2,3	3	3
g)	Coefficiente 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 $E = (f * g) + a$		8	1,5	7	2,7	3	1	4	5,3	8	4



- 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
<b>6) COEFICIENTE DE MÉRITO F= (a+b) ; Máximo 0,3 puntos</b>	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)	0,66	0,66	0,7	0,76	0,5	0,59	0,35	0,73	0,773	0,50
b) B * Pb (Pb = peso en tanto por uno de docencia)	0,003	0	0	0	0	0	0,06	0	0,1	0,00
c) C * Pc (Pc = peso en tanto por uno de investigación)	0,074	0	0	0,17	0	0	0,6	0,008	1,7	2,00
d) D * Pd (Pd = peso en tanto por uno de experiencia profesional)	5	5	3,31	2,092	3,99	5	5	5	4,209	2,92
e) E * Pe (Pe = peso en tanto por uno de otros méritos)	0,8	0,15	0,7	0,27	0,3	0,1	0,4	0,53	0,8	0,40
<b>Puntuación Fase Valoración Curriculum (S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)</b>	6,54	5,81	4,71	3,29	4,79	5,69	6,41	6,27	7,58	5,82
<b>COEFICIENTE DE MÉRITO (F)</b>										
<b>Puntuación Final = (S * (1+F))</b>	6,54	5,81	4,71	3,29	4,79	5,69	6,41	6,27	7,58	5,82

### MÉRITOS A SUBSANAR

#### Alonso Pla, Mónica Laura

- Certificados oficiales de Profesor del Diploma especialización profesional universitario en auxiliar de tráfico.
- Copias artículos docentes
- Copias artículos "Principales resultados del estudio.Vol I -PREVIA/PI." y "Drivers' Knowledge and Opinion on the signalling measures of black spots.-Conocimiento y opinión de los conductores de la medida de señalización de los puntos negros."
- Copia de comunicaciones presentadas en congresos

#### Ferrer Saez, María del Mar

- Certificado oficial (no carta de recomendación) de las actividades docentes realizadas en la Harvard University.
- Certificados de premios recibidos.
- Copia del artículo "Empowering students with creativity: the NuVu studio model" que permita identificar la publicación completa.
- No es posible identificar a los autores del artículo "Leslie Pavilion: hyperbolic shapes creating an acoustical effect. From Hammond organs to a pavilion"
- Copia artículo "Computation Tools for Psychoacoustic Architecture: Leslie Pavilion".
- Certificado del proyecto de investigación "Future of Steelwork Connections: additive manufacturing"

#### Lucas Lucas, Francisco

- Certificado oficial de docencia universitaria impartida.

#### Martínez Ruiz, Simón

- Certificado con nota media de la titulación de ingeniero industrial y con indicación de la especialidad cursada.

#### Monzó Sendra, Carlos

- Certificado oficial de docencia universitaria impartida.
- Certificado oficial de participación en proyectos de investigación.



UNIVERSITAT  
POLITÈCNICA  
DE VALÈNCIA

**Navarro Martínez, Ignacio**

- Certificado oficial de docencia universitaria impartida.

**Rinaudo, Paula**

- Certificado de actividad laboral en la empresa rcc s.r.l.