



CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS Una
PLAZA DE: Profesor Ayudante Doctor
CODIGO: 5662
DEPARTAMENTO Ingeniería de la Construcción y Proyectos de Ingeniería Civil
AREA DE CONOCIMIENTO Proyectos de Ingeniería
CENTRO E.T.S.I. Caminos, Canales y Puertos
PERFIL Proyectos (12835), Gestión de Proyectos (32261) y Gestión del Mantenimiento de Infraestructuras (12869)

ACTA DE VALORACION DE MERITOS

Siendo las 12:00 h del día 25 de abril de 2017, se reunieron los siguientes miembros de la Comisión constituida al efecto el pasado día 3 de abril de 2017

Presidente/a D. Miguel Ángel Fernández Prada
Secretario/a D. Eugenio Pellicer Armiñana
Vocales: D. José Luis Bonet Senach
D^a María Victoria Borrachero Rosado
D. Joaquín Catalá Alís

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 1 de la presente Acta, y se acuerda convocar, para la realización de la segunda fase del proceso selectivo "defensa del Proyecto Docente y/o Entrevista", que se celebrará el día 15 de mayo de 2017 a las 12:00 h de acuerdo con lo indicado en el Anexo 2 de la presente Acta, a los siguientes aspirantes que superan la presente fase de concurso de méritos al haber obtenido 3 o más puntos:

| Nº Orden | Nombre | Puntuación Final |
|----------|--------------------------------------|------------------|
| 1 | Bas Cerdá, M ^a del Carmen | 3,80 |
| 2 | Ferrer Ballester, Ignacio | 6,51 |
| 3 | García Segura, Tatiana | 7,18 |
| 4 | Garzón Roca, Julio | 6,06 |
| 5 | Martínez Martín, Francisco J. | 6,13 |
| 6 | Real Herráiz, Teresa Pilar | 6,13 |
| 7 | Roselló Millet, Óscar | 4,03 |
| 8 | Torres Górriz, Benjamín | 5,19 |
| 9 | Torres Machí, Cristina | 10,17 |



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

Y en fe de todo lo cual se levanta este Acta que es suscrita por todos los presentes a las 14:15 h del 25 de abril de 2017.

Fdo. D. Miguel Ángel Fernández Prada

Fdo. D. José Luis Bonet Senach

Fdo. D^a María Victoria Borrachero Rosado

Fdo. D. Joaquín Catalá Alís

Fdo. D. Eugenio Pellicer Armiñana

DILIGENCIA:

D. Pedro I. Jaén Gómez, como Secretario/a del Departamento de Ingeniería de la Construcción y 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, 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 25/04/17





CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS: Una
 PLAZA DE: Profesor Ayudante Doctor
 CODIGO: 5662
 DEPARTAMENTO: Ingeniería de la Construcción y Proyectos de Ingeniería Civil
 AREA DE CONOCIMIENTO: Proyectos de Ingeniería
 CENTRO: E.T.S.I. Caminos, Canales y Puertos
 PERFIL: Proyectos (12835), Gestión de Proyectos (32261) y Gestión del Mantenimiento de Infraestructuras (12869)

ANEXO 1 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 | María del Carmen Bas Cerdá | 48294239N | EXPEDIENTE ACADÉMICO: | Pa= 0,20 |
| | 2 | Ignacio Ferrer Ballester | 44507484T | DOCENCIA: | Pb= 0,30 |
| | 3 | Tatiana García Segura | 20481695B | INVESTIGACIÓN: | Pc= 0,40 |
| | 4 | Julio Garzón Roca | 44880975V | EXPERIENCIA PROFESIONAL: | Pd= 0,05 |
| | 5 | Francisco Joaquín Martínez Martín | 73259292Z | OTROS MÉRITOS: | Pe= 0,05 |
| | 6 | Teresa Pilar Real Herráiz | 24365518P | SUMA = 1,00 | |
| | 7 | Óscar Roselló Millet | 20011235Q | | |
| | 8 | Benjamín Torres Górriz | 33471586P | | |
| | 9 | Cristina Torres Machí | 44704121X | | |

| 1 – EXPEDIENTE ACADÉMICO | | CANDIDATO | | | | | | | | |
|---|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| a) A1 = N | (N= nota media expediente sobre 10) | 8,65 | 8,96 | 6,80 | 8,10 | 6,30 | 6,57 | 6,53 | 7,10 | 7,20 |
| b) A2 = PE | (PE = Premio extraordinario Fin de carrera, de carácter nacional o autonómico) Máximo 1 punto | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| c) A1 + A2 | (máximo = 10 puntos) | 9,15 | 8,96 | 6,80 | 8,10 | 6,30 | 6,57 | 6,53 | 7,10 | 7,20 |
| d) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1) | | 0,20 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 |
| 1) BAREMACIÓN EXPEDIENTE A= (c * d) | | 1,83 | 8,96 | 6,80 | 8,10 | 6,30 | 6,57 | 3,27 | 7,10 | 7,20 |

| 2 – DOCENCIA | | CANDIDATO | | | | | | | | |
|--|---|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| a) B1 = 2 ∑ f _i *Coef. dedicación | (f _i = factor calidad encuesta en el año i de docencia universitaria impartida) Máximo 6 puntos | 6,00 | 6,00 | 2,00 | 2,00 | 2,40 | 6,00 | 6,00 | 2,20 | 6,00 |
| b) B2 = A2 * 0,3 | (A2 = años de docencia oficial no universitaria) Máximo 2 puntos | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 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 Máximo 2 puntos | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 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 Máximo 1 punto | 0,13 | 1,00 | 1,00 | 0,40 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |



ANEXO 1 AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS

2/3

| | | | | | | | | | | |
|---|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| e) B5 = P | (P=Participación en Proyectos y Programas de mejora docente, <i>máximo 1 punto</i>) | 1,00 | 1,00 | 0,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,30 | 0,00 | 1,00 |
| f) B6 = C2 | (C2=Cursos o programas de formación docente, 100 horas=1 punto. <i>Máximo 2 puntos</i>) | 2,00 | 2,00 | 0,50 | 0,50 | 2,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| g) B1+B2+B3+B4+B5+B6 | (<i>máximo = 10 puntos</i>) | 9,13 | 10,00 | 4,30 | 2,90 | 5,40 | 6,50 | 6,30 | 2,20 | 10,00 |
| h) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1) | | 0,40 | 0,70 | 0,70 | 0,70 | 0,70 | 0,70 | 1,00 | 0,70 | 1,00 |
| 2) BAREMACIÓN DOCENCIA B= (g * h) | | 3,65 | 7,00 | 3,01 | 2,03 | 3,78 | 4,55 | 6,30 | 1,54 | 10,00 |

f_i : factor calidad encuesta año i

$f_i = 1,2$ si nota de encuesta ≥ 7

$f_i = 1$ 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 ≤ 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 | 9 |
| 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 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>) | 7,80 | 3,00 | 8,00 | 8,00 | 6,70 | 8,00 | 2,35 | 6,30 | 7,70 |
| 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>) | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 1,00 | 2,00 | 1,66 | 2,00 |
| 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 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 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> . | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 |
| 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>) | 0,05 | 0,05 | 0,30 | 0,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| f) C1+C2+C3+C4+ C5 | (<i>máximo 10 puntos</i>) | 10,00 | 6,05 | 10,00 | 10,00 | 9,20 | 10,00 | 5,35 | 9,96 | 10,00 |
| g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1) | | 0,40 | 0,70 | 1,00 | 0,70 | 0,70 | 0,70 | 0,40 | 0,70 | 1,00 |
| 3) BAREMACIÓN INVESTIGACIÓN C= (f * g) | | 4,00 | 4,24 | 10,00 | 7,00 | 6,44 | 7,00 | 2,14 | 6,97 | 10,00 |

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



| 4 – EXPERIENCIA PROFESIONAL | CANDIDATO | | | | | | | | |
|---|-------------|--------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|-------------|-------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| a) D1 = A (A = Actividad profesional: <i>máximo 10 puntos</i>) | 7,76 | 10,00 | 4,17 | 5,64 | 10,00 | 10,00 | 10,00 | 4,18 | 8,79 |
| b) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1) | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 4) BAREMACIÓN PROFESIONAL D= (a * b) | 7,76 | 10,00 | 4,17 | 5,64 | 10,00 | 10,00 | 10,00 | 4,18 | 8,79 |

| 5 – OTROS MÉRITOS | CANDIDATO | | | | | | | | |
|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 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> | 3,00 | 3,00 | 5,00 | 5,00 | 2,00 | 1,00 | 2,00 | 0,00 | 5,00 |
| b) E2 = T (T = Otras titulac.y becas: <i>máx. 2 puntos</i>) | 1,20 | 0,40 | 2,00 | 2,00 | 0,00 | 1,00 | 0,40 | 1,20 | 1,40 |
| c) E3 = M (M = Otros másteres y cursos no considerados: <i>máximo 1 punto</i>) | 1,00 | 0,10 | 0,70 | 0,20 | 0,00 | 1,00 | 0,30 | 0,50 | 0,00 |
| d) E4 = P (P=exposiciones, premios, etc.: <i>máx. 2 ptos</i>) | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,50 | 1,00 |
| e) E5 = Q (Q= Gestión y representación universitaria <i>máximo 1 punto</i>) | 0,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| f) E2 + E3 + E4 + E5 (<i>máximo 5 puntos</i>) | 3,30 | 0,50 | 3,70 | 3,20 | 0,00 | 2,00 | 0,70 | 3,20 | 2,40 |
| g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1) | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 5) BAREMACIÓN OTROS MÉRITOS E = (f * g) + a | 6,30 | 3,50 | 8,70 | 8,20 | 2,00 | 3,00 | 2,70 | 3,20 | 7,40 |

| - MÉRITO PREFERENTE | CANDIDATO | | | | | | | | |
|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| a) Estar acreditado (o habilitado) para el acceso a Cuerpos de funcionarios Docentes Universitarios = 0,2 (su valor es 0 en otro caso) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 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> | 0,01 | 0,04 | 0,04 | 0,06 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,10 |
| 6) COEFICIENTE DE MÉRITO F= (a+b) ; Máximo 0,3 puntos | 0,01 | 0,04 | 0,04 | 0,06 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,10 |

| RESUMEN | CANDIDATO | | | | | | | | |
|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| a) A * Pa (Pa = peso en tanto por uno del expediente académico) | 0,37 | 1,79 | 1,36 | 1,62 | 1,26 | 1,31 | 0,65 | 1,42 | 1,44 |
| b) B * Pb (Pb = peso en tanto por uno de docencia) | 1,10 | 2,10 | 0,90 | 0,61 | 1,13 | 1,37 | 1,89 | 0,46 | 3,00 |
| c) C * Pc (Pc = peso en tanto por uno de investigación) | 1,60 | 1,69 | 4,00 | 2,80 | 2,58 | 2,80 | 0,86 | 2,79 | 4,00 |
| d) D * Pd (Pd = peso en tanto por uno de experiencia profesional) | 0,39 | 0,50 | 0,21 | 0,28 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,21 | 0,44 |
| e) E * Pe (Pe = peso en tanto por uno de otros méritos) | 0,32 | 0,18 | 0,44 | 0,41 | 0,10 | 0,15 | 0,14 | 0,16 | 0,37 |
| PUNTUACIÓN FASE VALORACIÓN CURRÍCULUM (S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe) | 3,76 | 6,26 | 6,91 | 5,72 | 5,57 | 6,13 | 4,03 | 5,04 | 9,25 |
| COEFICIENTE DE MÉRITO (F) | 0,01 | 0,04 | 0,04 | 0,06 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,10 |
| PUNTUACIÓN FINAL = (S * (1+F)) | 3,80 | 6,51 | 7,18 | 6,06 | 6,13 | 6,13 | 4,03 | 5,19 | 10,17 |



CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

| | |
|----------------------|---|
| Nº PLAZAS | Una |
| PLAZA DE: | Profesor Ayudante Doctor |
| CODIGO: | 5662 |
| DEPARTAMENTO | Ingeniería de la Construcción y Proyectos de Ingeniería Civil |
| AREA DE CONOCIMIENTO | Proyectos de Ingeniería |
| CENTRO | E.T.S.I. Caminos, Canales y Puertos |
| PERFIL | Proyectos (12835), Gestión de Proyectos (32261) y Gestión del Mantenimiento de Infraestructuras (12869) |

ANEXO 2 AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS

1/1

El proceso de defensa del proyecto docente y entrevista seguirá los siguientes pasos:

- El día **15 de mayo de 2017 a las 12:00 h**, en el Salón de Grados del Edificio 4G, todos los aspirantes deberán presentar el proyecto docente por quintuplicado.
- En el momento de la entrega del proyecto docente se llevará a cabo el sorteo para establecer el orden de defensa del proyecto docente y entrevista.
- La defensa del proyecto docente y entrevista se iniciará el día **16 de mayo de 2017 a las 10:00 h**, en el Salón de Grados del Edificio 4G, según el orden determinado en el sorteo celebrado el día anterior.
- La exposición del proyecto docente, por parte de cada candidato, tendrá una duración máxima de media hora.
- A continuación se realizará la entrevista personal que versará sobre el proyecto docente presentado, los méritos, historial académico, investigador y profesional de cada candidato, y sobre todos aquellos aspectos que la comisión considere relevante, relacionados con el perfil de la plaza.