



**CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO**

|                      |  |
|----------------------|--|
| Nº PLAZAS            | 1  |
| PLAZA DE:            | PPL  |
| CODIGO:              | 7042   |
| DEPARTAMENTO         | Mecánica Medios Continuos y T.E.                 |
| AREA DE CONOCIMIENTO | Mecánica Medios Continuos y T.E.                 |
| CENTRO               | E.T.S.I. de Edificación                          |
| PERFIL               | Estructuras I. Proyecto de ejecución estructural |

**ACTA DE VALORACION DE MERITOS –DEFINITIVA-**

Siendo las 9:00 del día 26 de octubre de 2023, se reunieron los siguientes miembros de la Comisión constituida al efecto el pasado día 4 de octubre de 2023

|              |   |
|--------------|---|
| Presidente/a | Manuel Luis Romero García   |
| Secretario/a | Begoña Serrano Lanzarote  |
| Vocales:     | Adolfo Alonso Durá<br>Fernando José Cos-Gayón López<br>Ricardo Perelló Roso |

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 “defensa del Proyecto Docente y/o Entrevista”, que se celebrará el día 7 de noviembre de 2023 a las 9:00 h. horas, a los siguientes aspirantes que superan la presente fase de concurso de méritos al haber obtenido **3** o más puntos:

| Candidato Nº | Nombre                 | Puntuac.Final Fase |
|--------------|------------------------|--------------------|
| 2            | Verónica Llopis Pulido | 8,78               |
| 1            | Ignacio Arteaga Jorda  | 7,80               |



UNIVERSITAT  
POLITÈCNICA  
DE VALÈNCIA

Y en fe de todo lo cual se levanta este Acta que es suscrita por todos los presentes a las 9:30. del día de la fecha.

Fdo.. Manuel Luis Romero García

Fdo.. Adolfo Alonso Durá

Fdo..Fernando José Cos-Gayón López

Fdo..Ricardo Perelló Roso

Fdo. Begoña Serrano Lanzarote

**DILIGENCIA:**

Ricardo Perelló Roso, como Secretario/a del Departamento de Mecánica Medios Continuos y T.E., 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 el día de la firma



Nº PLAZAS 1  
 PLAZA DE: PPL  
 CODIGO: 7042  
 DEPARTAMENTO Mecánica Medios Continuos y T.E.  
 AREA DE CONOCIMIENTO Mecánica Medios Continuos y T.E.  
 CENTRO E.T.S.I. de Edificación  
 PERFIL Estructuras I. Proyecto de ejecución estructural

**ANEXO 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  | Arteaga Jorda, Ignacio  | ***4155** | EXPEDIENTE ACADÉMICO:                           | Pa= 0,10 |
|           | 2  | Llopis Pulido, Verónica | ***0614** | DOCENCIA:                                       | Pb= 0,30 |
|           |    |                         |           | INVESTIGACIÓN:                                  | Pc= 0,50 |
|           |    |                         |           | EXPERIENCIA PROFESIONAL:                        | Pd= 0,05 |
|           |    |                         |           | OTROS MÉRITOS:                                  | Pe= 0,05 |
|           |    |                         |           | SUMA = 1.00                                     |          |

| 1 – EXPEDIENTE ACADÉMICO                                      |   | CANDIDATO |      |  |  |  |  |  |  |
|---|---|-----------|------|--|--|--|--|--|--|
|   |   | 1         | 2    |  |  |  |  |  |  |
| a) $A1 = N$   | (N= nota media expediente sobre 10)   | 7,11      | 6,60 |  |  |  |  |  |  |
| b) $A2 = PE$  | (PE = Premio extraordinario Fin de carrera, de carácter nacional o autonómico)<br><i>Máximo 1 punto</i> | 0,00      | 0,00 |  |  |  |  |  |  |
| c) $A1 + A2$  | <i>(máximo = 10 puntos)</i>   | 7,11      | 6,60 |  |  |  |  |  |  |
| d) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1) |   | 0,80      | 1,00 |  |  |  |  |  |  |
| <b>1) BAREMACIÓN EXPEDIENTE <math>A = (c * d)</math></b>      |   | 5,69      | 6,60 |  |  |  |  |  |  |

| 2 – DOCENCIA                               |  | CANDIDATO |      |  |  |  |  |  |  |
|--|--|-----------|------|--|--|--|--|--|--|
|  |  | 1         | 2    |  |  |  |  |  |  |
| a) $B1 = 2 \sum f_i * Coef.$<br>dedicación | ( $f_i$ = factor calidad encuesta en el año i de docencia universitaria impartida)<br><i>Máximo 6 puntos</i>   | 6,00      | 6,00 |  |  |  |  |  |  |
| b) $B2 = A2 * 0,3$                         | ( $A2$ = años de docencia oficial no universitaria)<br><i>Máximo 2 puntos</i>  | 0,00      | 0,00 |  |  |  |  |  |  |
| c) $B3 = \sum L1 * Cna$                    | L1=Libros o artículos docentes<br>Con ISBN =2 puntos ; Sin ISBN= 1 punto<br>Artículo docente Internacional = 1 punto<br>Artículo docente nacional: 0,25 puntos<br>Cna = Coef. nº autores<br><i>Máximo 2 puntos</i> | 2,00      | 1,00 |  |  |  |  |  |  |
| d) $B4 = \sum C1 * Cna$                    | C1=comunicaciones en congresos docentes<br>Internacional= 0,5 puntos; Nacional= 0,25 puntos<br>Cna = Coef. nº autores<br><i>Máximo 1 punto</i>   | 0,00      | 0,75 |  |  |  |  |  |  |



ANEXO 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> )     | 0,15  | 0,10  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| f) B6 = C2  | (C2=Cursos o programas de formación docente, 100 horas=1 punto. <i>Máximo 2 puntos</i> ) | 1,90  | 1,28  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| g) B1+B2+B3+B4+B5+B6  | ( <i>máximo = 10 puntos</i> )  | 10,00 | 9,13  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| h) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1) |  | 0,900 | 0,917 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>2) BAREMACIÓN DOCENCIA B= (g * h)</b>                      |  | 9,00  | 8,36  |  |  |  |  |  |  |  |  |

$f_i$ : factor calidad encuesta año i

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

$f_i = 1$  en el resto de casos

Coeficiente dedicación:

TC = 1 punto

TP = 0,5 puntos

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

Cna = 1 si n° autores  $\leq 4$

Cna = 0,8 si n° autores = 5

Cna = 0,6 si n° autores = 6

Cna = 0,5 si n° autores  $\geq 7$

| 3 – INVESTIGACIÓN   |   | CANDIDATO |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|---|-----------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|
|   |   | 1         | 2     |  |  |  |  |  |  |  |  |
| a) C1= $\sum R * Cna * Cpa$                                   | R = publicaciones de investigación;<br>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.;<br>Artículo revista de difusión internacional no indexada = 1 punto;<br>Artíc. revista difusión nacional no indexada = 0,5 p.<br>Libro investigación o capítulo de libro investigación con ISBN en editorial de prestigio = 1 punto.<br>Exposición, comisariado y premio de carácter internacional competitivo = 1,5 puntos<br>( <i>Máximo de todo el apartado 8 puntos</i> ) | 8,00      | 8,00  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| b) C2= $\sum C * Cna * Cpa$                                   | (C = comunicación congreso; internacional =0,5 puntos; nacional = 0,25 puntos;<br>Cna = Coeficiente n° autores.<br>Exposición, comisariado y premio de carácter nacional competitivo = 0,5 puntos<br><i>Máximo 2 puntos</i> )   | 1,16      | 2,00  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| c) C3=(P1+P2+R)* Cpa  | P1= Patentes internacionales y nacionales en explotación = 2puntos<br>P2= Patentes nacionales con examen=0,4puntos<br>R=Registro propiedad intelectual = 0,4 puntos<br>( <i>Máximo 2 puntos</i> )   | 0,00      | 2,00  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| d) C4=(Q+R)*Cpa   | Q = Proyectos de investigación competitivos. <i>Máximo 2 puntos</i> ;<br>R= Contratos de investigación con participación de empresas privadas. <i>Máximo 1 punto</i> .  | 1,00      | 1,50  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| e) C5=O*Cpa   | O= otros méritos de investigación:<br>Programa incorporación doctores<br>Beca investigación Postdoctoral<br>Editor de revistas indexadas<br>Revisor artículos revistas indexadas<br>Otras acciones expositivas artísticas y literarias<br><i>Máximo 1 punto</i>   | 0,00      | 0,05  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| f) C1+C2+C3+C4+ C5  | ( <i>máximo 10 puntos</i> )   | 10,00     | 10,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1) |   | 0,887     | 1,000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>3) BAREMACIÓN INVESTIGACIÓN C= (f * g)</b>                 |   | 8,87      | 10,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |

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



| 4 – EXPERIENCIA PROFESIONAL                                     | CANDIDATO |       |  |  |  |  |  |  |
|---|-----------|-------|--|--|--|--|--|--|
|   | 1         | 2     |  |  |  |  |  |  |
| a) DI = A (A = Actividad profesional: <i>máximo 10 puntos</i> ) | 0,00      | 10,00 |  |  |  |  |  |  |
| b) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)   | 0,000     | 0,700 |  |  |  |  |  |  |
| <b>4) BAREMACIÓN PROFESIONAL D= (a * b)</b>                     | 0,00      | 7,00  |  |  |  |  |  |  |

| 5 – OTROS MÉRITOS  | CANDIDATO |       |  |  |  |  |  |  |
|--|-----------|-------|--|--|--|--|--|--|
|  | 1         | 2     |  |  |  |  |  |  |
| a) E1 = I<br>I = Idiomas acreditados:<br>- Idiomas extranjeros acreditados por certificados oficiales o títulos de la Escuela de idiomas. <i>Máximo 3 puntos.</i><br>- Valenciano: -Superior = 3 puntos;<br>-Mità= 2 puntos;<br>-Elemental = 1 punto.<br><i>Máximo en todo el apartado 5 puntos.</i> | 0,50      | 1,00  |  |  |  |  |  |  |
| b) E2 = T (T = Otras titulac.y becas: <i>máx. 2 puntos</i> )   | 0,00      | 2,00  |  |  |  |  |  |  |
| c) E3 = M (M = Otros másteres y cursos no considerados: <i>máximo 1 punto</i> )  | 0,44      | 1,00  |  |  |  |  |  |  |
| d) E4 = P (P=exposiciones, premios, etc.: <i>máx. 2 pts</i> )  | 0,00      | 1,20  |  |  |  |  |  |  |
| e) E5 = Q (Q= Gestión y representación universitaria <i>máximo 1 punto</i> )   | 1,00      | 0,00  |  |  |  |  |  |  |
| f) E2 + E3 + E4 + E5 ( <i>máximo 5 puntos</i> )  | 1,44      | 4,20  |  |  |  |  |  |  |
| g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)  | 1,00      | 1,00  |  |  |  |  |  |  |
| <b>5) BAREMACIÓN OTROS MÉRITOS E = (f * g) + a</b>   | 1,935     | 5,200 |  |  |  |  |  |  |

| 6 – MÉRITO PREFERENTE   | CANDIDATO/A |      |  |  |  |  |  |  |
|---|-------------|------|--|--|--|--|--|--|
|   | 1           | 2    |  |  |  |  |  |  |
| a) Constituirá <b>mérito preferente</b> para la contratación de Profesorado Ayudante Doctor, durante los cuatro años posteriores a la aprobación de la Ley Orgánica 2/2023, de 22 de marzo, del Sistema Universitario:<br>1. 0,2 por estar acreditado, indistintamente, para el acceso a Profesorado ayudante doctor, profesorado contratado doctor (COD), profesor permanente laboral (PPL), o para el acceso a cuerpos de personal funcionarios docentes universitarios.<br>2. Hasta un máximo de 0,1, a razón de un máximo de 0,01 por mes, las estancias financiadas mediante convocatorias competitivas en universidades o centros de investigación distintos de la UPV. |             |      |  |  |  |  |  |  |
| <b>6a) COEFICIENTE DE MÉRITO AYD F= (a=1+2); Máximo 0,3 puntos</b>  |             |      |  |  |  |  |  |  |
| b) Resto de figuras contractuales: Estar acreditado (o habilitado) para el acceso a Cuerpos de funcionarios Docentes Universitarios = 0,2 (su valor es 0 en otro caso)  |             |      |  |  |  |  |  |  |
| <b>6b) COEFICIENTE DE MÉRITO RESTO FIGURAS F=(b) Máximo 0,2 puntos</b>  | 0,00        | 0,00 |  |  |  |  |  |  |



| RESUMEN   |   | CANDIDATO |      |  |  |  |  |  |  |
|---|---|-----------|------|--|--|--|--|--|--|
|   |   | 1         | 2    |  |  |  |  |  |  |
| a) A * Pa   | (Pa = peso en tanto por uno del expediente académico)   | 0,57      | 0,66 |  |  |  |  |  |  |
| b) B * Pb   | (Pb = peso en tanto por uno de docencia)                | 2,70      | 2,51 |  |  |  |  |  |  |
| c) C * Pc   | (Pc = peso en tanto por uno de investigación)           | 4,43      | 5,00 |  |  |  |  |  |  |
| d) D * Pd   | (Pd = peso en tanto por uno de experiencia profesional) | 0,00      | 0,35 |  |  |  |  |  |  |
| e) E * Pe   | (Pe = peso en tanto por uno de otros méritos)           | 0,10      | 0,26 |  |  |  |  |  |  |
| <b>PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRICULUM</b><br><b>(S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)</b> |   | 7,80      | 8,78 |  |  |  |  |  |  |
| <b>COEFICIENTE DE MÉRITO (F)</b>  |   | 0,00      | 0,00 |  |  |  |  |  |  |
| <b>PUNTUACIÓN FINAL = (S * (1+F))</b>   |   | 7,80      | 8,78 |  |  |  |  |  |  |



UNIVERSITAT  
POLITÈCNICA  
DE VALÈNCIA