



**CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO**

|                      |  |
|----------------------|--|
| Nº PLAZAS            | Una  |
| PLAZA DE:            | Profesor/a Permanente Laboral                      |
| CODIGO:              | 7037   |
| DEPARTAMENTO         | Matemática Aplicada                                |
| AREA DE CONOCIMIENTO | Matemática Aplicada                                |
| CENTRO               | EPS Alcoy  |
| PERFIL               | Matemática Discreta. Modelos Matemáticos pra ADE I |

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

Siendo las 9:00 del día 28 de septiembre de 2023, se reunieron los siguientes miembros de la Comisión constituida al efecto el pasado día 22 de septiembre de 2023

|              |  |
|--------------|--|
| Presidente/a | D <sup>a</sup> Juana M. Cerdán Soriano   |
| Secretario/a | D. Juan Ramón Torregrosa Sánchez   |
| Vocales:     | D <sup>a</sup> Begoña Cantó Colomina<br>D. Pablo Andrés Bernabeu Soler<br>D. J. Alberto Conejero Casares |

Finalizado el plazo de alegaciones contra la evaluación de los candidatos y, no habiéndose presentado ninguna, 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 **6 de octubre de 2023 a las 12:30 horas en el despacho de Dirección de la EPS Alcoy**, 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 |
|--------------|-------------------|--------------------|
| 1            | Neus Garrido Sáez | 9,01               |



UNIVERSITAT  
POLITÈCNICA  
DE VALÈNCIA

Y en fe de todo lo cual se levanta este Acta que es suscrita por todos los presentes a las 10:00 del día de la fecha.

Fdo.. D<sup>a</sup> Juana M. Cerdán Soriano

Fdo..D<sup>a</sup> Begoña Cantó Colomina

Fdo.D. .Pablo Andrés Bernabeu Soler

Fdo..D. J. Alberto Conejero Casares

Fdo. D. Juan Ramón Torregrosa Sánchez

**DILIGENCIA:**

Sergio Romero Vivó, como Secretario del Departamento de Matemática Aplicada, 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 28 de septiembre de 2023



**CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO**

Nº PLAZAS: Una  
 PLAZA DE: Profesor/a Permanente Laboral  
 CODIGO: 7037  
 DEPARTAMENTO: Matemática Aplicada  
 AREA DE CONOCIMIENTO: Matemática Aplicada  
 CENTRO: EPS Alcoy  
 PERFIL: Matemática Discreta. Modelos Matemáticos pra ADE I

**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  | Neus Garrido Sáez  | ***9575** | EXPEDIENTE ACADÉMICO:                           | Pa=0,10 |
|           |    |                    |           | DOCENCIA:                                       | Pb=0,30 |
|           |    |                    |           | INVESTIGACIÓN:                                  | Pc=0,50 |
|           |    |                    |           | EXPERIENCIA PROFESIONAL:                        | Pd=0,05 |
|           |    |                    |           | OTROS MÉRITOS:                                  | Pe=0,05 |
|           |    |                    |           | <b>SUMA = 1.00</b>                              |         |

| 1 - EXPEDIENTE ACADÉMICO                   |   | CANDIDATO |  |  |  |  |  |  |  |
|--|---|-----------|--|--|--|--|--|--|--|
|  |   | 1         |  |  |  |  |  |  |  |
| a)   | A1 = N<br>(N= nota media expediente sobre 10)   | 8,6       |  |  |  |  |  |  |  |
| b)   | A2 = PE<br>(PE = Premio extraordinario Fin de carrera,<br>de carácter nacional o autonómico)<br><i>Máximo 1 punto</i> |           |  |  |  |  |  |  |  |
| c)   | A1 + A2<br>( <i>máximo = 10 puntos</i> )  | 8,6       |  |  |  |  |  |  |  |
| d)   | Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)  | 1         |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>1) BAREMACIÓN EXPEDIENTE A= (c * d)</b> |   | 8,6       |  |  |  |  |  |  |  |

| 2 - DOCENCIA |  | CANDIDATO |  |  |  |  |  |  |  |
|--------------|--|-----------|--|--|--|--|--|--|--|
|              |  | 1         |  |  |  |  |  |  |  |
| a)           | B1 = $2 \sum f_i * \text{Coef. dedicación}$<br>( $f_i$ = factor calidad encuesta en el año i de docencia universitaria impartida)<br><i>Máximo 6 puntos</i>  | 6         |  |  |  |  |  |  |  |
| b)           | B2 = A2 * 0,3<br>(A2 = años de docencia oficial no universitaria)<br><i>Máximo 2 puntos</i>  |           |  |  |  |  |  |  |  |
| c)           | B3 = $\sum L1 * Cna$<br>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         |  |  |  |  |  |  |  |
| d)           | B4 = $\sum C1 * Cna$<br>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>   | 1         |  |  |  |  |  |  |  |









UNIVERSITAT  
POLITÈCNICA  
DE VALÈNCIA