



## CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

|                      |  |
|----------------------|--|
| Nº PLAZAS            | Una  |
| PLAZA DE:            | PROFESOR AYUDANTE DOCTOR                   |
| CODIGO:              | 6898                                       |
| DEPARTAMENTO         | MATEMÁTICA APLICADA                        |
| AREA DE CONOCIMIENTO | MATEMÁTICA APLICADA                        |
| CENTRO               | ETSI Geodésica, Cartográfica y Topográfica |
| PERFIL               | Métodos Matemáticos                        |

## ACTA DE VALORACION PROVISIONAL DE MÉRITOS

Siendo las 8:30 horas del día 19 de julio de 2023, se reunieron los siguientes miembros de la Comisión constituida al efecto el pasado día, a 17 de julio de 2023 en Valencia

|            |   |
|------------|---|
| Presidente | D. José Alberto Conejero Casares  |
| Secretaria | D <sup>a</sup> . Elena Sánchez Juan   |
| Vocales:   | D. Ángel Antonio Balaguer Beser<br>D. Ángel Marqués Mateu<br>D. Juan Antonio Monsoriu Serra |

A las 9:00 se decide suspender la reunión hasta las 16:00 del mismo día 19 de julio, retomando la reunión entonces.

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 20:00 horas del día de la fecha.

Fdo. D. José Alberto Conejero Casares

Fdo. D. Ángel Antonio Balaguer Beser

Fdo. D. Ángel Marqués Mateu

Fdo. D. Juan Antonio Monsoriu Serra

Fdo. D<sup>a</sup>. Elena Sánchez Juan

DILIGENCIA: Sergio Romero Vivó, como Secretario del Departamento de MATEMÁTICA APLICADA, 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 21 de julio de 2023



**CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO**

Nº PLAZAS: Una  
 PLAZA DE: PROFESOR AYUDANTE DOCTOR  
 CODIGO: 6898  
 DEPARTAMENTO: MATEMÁTICA APLICADA  
 AREA DE CONOCIMIENTO: MATEMÁTICA APLICADA  
 CENTRO: ETSI Geodésica, Cartográfica y Topográfica  
 PERFIL: Métodos Matemáticos

**ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS**

1/8

| CANDIDATO | Nº | Apellidos y nombre                | DNI       | PESO (en tanto por uno) de cada ITEM DEL BAREMO |          |
|-----------|----|-----------------------------------|-----------|---|----------|
|           | 1  | Almonacid Caballer, Jaime         | ***1614** | EXPEDIENTE ACADÉMICO:                           | Pa= 0,20 |
|           | 2  | Arteaga Jordá, Ignacio            | ***4155** | DOCENCIA:                                       | Pb= 0,30 |
|           | 3  | Asensio López, Vicente            | ***0547** | INVESTIGACIÓN:                                  | Pc= 0,40 |
|           | 4  | Belda Palazón, Santiago           | ***0294** | EXPERIENCIA PROFESIONAL:                        | Pd= 0,05 |
|           | 5  | Burgos Simón, Clara               | ***5463** | OTROS MÉRITOS:                                  | Pe= 0,05 |
|           | 6  | Carreño Sánchez, Amanda María     | ***9745** | SUMA = 1.00                                     |          |
|           | 7  | Colomer Granero, Adrián           | ***2704** |   |          |
|           | 8  | Colomer Rosell, Ernesto Alejandro | ***5625** |   |          |
|           | 9  | Escalante Fernández, José María   | ***2097** |   |          |
|           | 10 | García Andrés, Francesc Xavier    | ***6094** |   |          |

| 1 – EXPEDIENTE ACADÉMICO                   |  | CANDIDATO |      |      |     |      |      |      |      |      |      |
|--|--|-----------|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|
|  |  | 1         | 2    | 3    | 4   | 5    | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   |
| a)   | A1 = N<br>(N= nota media expediente sobre 10)  | 5         | 7.11 | 8.76 | 7.9 | 8.22 | 8.67 | 7.97 | 7.01 | 6.25 | 7.73 |
| b)   | A2= PE<br>(PE = Premio extraordinario Fin de carrera, de carácter nacional o autonómico) <i>Máximo 1 punto</i> |           |      |      |     |      |      |      |      |      |      |
| c)   | A1+A2<br>( <i>máximo = 10 puntos</i> )   | 5         | 7.11 | 8.76 | 7.9 | 8.22 | 8.67 | 7.97 | 7.01 | 6.25 | 7.73 |
| d)   | Coefficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)  | 1         | 1    | 1    | 1   | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    |
| <b>1) BAREMACIÓN EXPEDIENTE A= (c * d)</b> |  | 5         | 7.11 | 8.76 | 7.9 | 8.22 | 8.67 | 7.97 | 7.01 | 6.25 | 7.73 |

| 2 – DOCENCIA |   | CANDIDATO |   |   |       |      |   |      |     |   |     |
|--------------|---|-----------|---|---|-------|------|---|------|-----|---|-----|
|              |   | 1         | 2 | 3 | 4     | 5    | 6 | 7    | 8   | 9 | 10  |
| a)           | B1 = $2 \sum f_i \cdot \text{Coef. dedicación}$<br>( $f_i$ = factor calidad encuesta en el año $i$ de docencia universitaria impartida) <i>Máximo 6 puntos</i>  | 0         | 6 | 6 | 4     | 4.4  | 6 | 6    | 1.2 | 3 | 2.2 |
| b)           | B2 = A2 * 0,3<br>(A2 = años de docencia oficial no universitaria) <i>Máximo 2 puntos</i>  | 0         | 0 | 0 | 0     | 0    | 0 | 0    | 0   | 0 | 0   |
| c)           | B3 = $\sum L1 \cdot Cna$<br>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 <i>Máximo 2 puntos</i> | 0         | 2 | 0 | 1.175 | 1.95 | 2 | 0    | 0   | 0 | 0   |
| d)           | B4 = $\sum C1 \cdot Cna$<br>C1=comunicaciones en congresos docentes Internacional= 0,5 puntos; Nacional= 0,25 puntos Cna = Coef. nº autores <i>Máximo 1 punto</i>   | 0         | 1 | 0 | 0     | 1    | 1 | 0.75 | 0   | 0 | 0   |



**ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS 2/8**

|   |  |   |     |      |       |     |    |       |     |   |     |
|---|--|---|-----|------|-------|-----|----|-------|-----|---|-----|
| e) B5 = P   | (P=Participación en Proyectos y Programas de mejora docente, <i>máximo 1 punto</i> )     | 0 | 0.6 | 0    | 1     | 0.8 | 0  | 0     | 0   | 0 | 0   |
| f) B6 = C2  | (C2=Cursos o programas de formación docente, 100 horas=1 punto. <i>Máximo 2 puntos</i> ) | 0 | 1.9 | 0.83 | 0     | 2   | 2  | 1.8   | 0   | 0 | 2   |
| g) B1+B2+B3+B4+B5+B6  | ( <i>máximo = 10 puntos</i> )  | 0 | 10  | 6.83 | 6.175 | 10  | 10 | 8.55  | 1.2 | 3 | 4.2 |
| h) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1) |  |   | 0.5 | 1    | 1     | 1   | 1  | 0.5   | 1   | 1 | 0.5 |
| <b>2) BAREMACIÓN DOCENCIA B= (g * h)</b>                      |  | 0 | 5   | 6.83 | 6.175 | 10  | 10 | 4.275 | 1.2 | 3 | 2.1 |

fi: factor calidad encuesta año i  
fi = 1,2 si nota de encuesta ≥ 7  
fi = 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     | 10     |
| a)<br>C1=ΣR*Cna<br>*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 ( <i>Máximo 8 puntos todo apartado</i> ) | 5.4       | 4.6    | 2      | 8    | 8     | 7.65   | 8     | 0.5    | 7.6   | 1.35   |
| b)<br>C2=ΣC*Cna<br>*Cpa                                       | (C = comunicación congreso; internacional =0,5 puntos; nacional = 0,25 puntos;<br>Cna = Coeficiente nº autores.<br>Exposición, comisariado y premio de carácter nacional competitivo = 0,5 puntos ( <i>Máximo 2 puntos</i> )  | 1.4313    | 0.5375 | 1.0375 | 2    | 2     | 2      | 2     | 0.8375 | 2     | 1.3563 |
| c)<br>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 ( <i>Máximo 2 puntos</i> )  | 0         | 0      | 0      | 0.1  | 0     | 0.1    | 0.3   | 0.5    | 0     | 0      |
| d)<br>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>   | 0.5       | 0.5    | 0.3    | 0.5  | 0.5   | 0.4    | 0.5   | 0.5    | 0.5   | 0.5    |
| e)<br>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 <i>Máximo 1 punto</i>  | 0         | 0      | 0.0025 | 0.25 | 0.195 | 0.0075 | 0.145 | 0.0025 | 0.015 | 0.1275 |
| f)<br>C1+C2+C3+C4+ C5   | ( <i>máximo 10 puntos</i> )   | 7.3313    | 5.6375 | 3.34   | 10   | 10    | 10     | 10    | 2.34   | 10    | 3.3338 |
| g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1) |   | 0.5       | 0.5    | 1      | 0.5  | 1     | 1      | 0.5   | 1      | 0.5   | 0.5    |
| <b>3) BAREMACIÓN INVESTIGACIÓN C= (f * g)</b>                 |   | 3.6656    | 2.8188 | 3.34   | 5    | 10    | 10     | 5     | 2.34   | 5     | 1.6669 |

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





| RESUMEN   |   | CANDIDATO |        |        |         |         |         |        |        |        |        |
|---|---|-----------|--------|--------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|
|   |   | 1         | 2      | 3      | 4       | 5       | 6       | 7      | 8      | 9      | 10     |
| a) A * Pa   | (Pa = peso en tanto por uno del expediente académico)   | 1         | 1.422  | 1.752  | 1.58    | 1.644   | 1.734   | 1.594  | 1.402  | 1.25   | 1.546  |
| b) B * Pb   | (Pb = peso en tanto por uno de docencia)                | 0         | 1.5    | 2.049  | 1.8525  | 3       | 3       | 1.2825 | 0.36   | 0.9    | 0.63   |
| c) C * Pc   | (Pc = peso en tanto por uno de investigación)           | 1.4663    | 1.1275 | 1.336  | 2       | 4       | 4       | 2      | 0.936  | 2      | 0.6668 |
| d) D * Pd   | (Pd = peso en tanto por uno de experiencia profesional) | 0.1855    | 0      | 0.0875 | 0       | 0.1625  | 0.2165  | 0.1375 | 0.15   | 0.1813 | 0.0603 |
| e) E * Pe   | (Pe = peso en tanto por uno de otros méritos)           | 0.0995    | 0.1169 | 0.3340 | 0.355   | 0.2825  | 0.2268  | 0.3425 | 0.1893 | 0.155  | 0.3739 |
| <b>PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRÍCULUM</b><br><b>(S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)</b> |   | 2.7513    | 4.1664 | 5,5585 | 5.7875  | 9.089   | 9.1773  | 5.3565 | 3.0373 | 4.4863 | 3.2769 |
| <b>COEFICIENTE DE MÉRITO (F)</b>  |   | 0         | 0.2    | 0.23   | 0.3     | 0.3     | 0.2     | 0.25   | 0      | 0.2    | 0.28   |
| <b>PUNTUACIÓN FINAL = (S * (1+F))</b>   |   | 2.7513    | 4.9997 | 6.8369 | 7.52375 | 11.8157 | 11.0127 | 6.6956 | 3.0373 | 5.3835 | 4.1944 |



| CANDIDATO | Nº | Apellidos y nombre        | DNI           | PESO (en tanto por uno) de cada ITEM DEL BAREMO |          |
|-----------|----|---------------------------|---------------|---|----------|
|           |    |                           |               | Item  | Peso     |
|           | 11 | Giménez Alventosa, Vicent | ***5918<br>** | EXPEDIENTE ACADÉMICO:                           | Pa= 0,20 |
|           | 12 | Giménez Palacios, Iván    | ***3164<br>** | DOCENCIA:                                       | Pb= 0,30 |
|           | 13 | Morales Martínez, Sandra  | ***6417<br>** | INVESTIGACIÓN:                                  | Pc= 0,40 |
|           | 14 | Morató Rafet, Sergio      | ***2619<br>** | EXPERIENCIA PROFESIONAL:                        | Pd= 0,05 |
|           | 15 | Noverques Medina, Aina    | ***5633<br>** | OTROS MÉRITOS:                                  | Pe= 0,05 |
|           | 16 | Riutort Mayol, Gabriel    | ***2611<br>** | <b>SUMA = 1,00</b>                              |          |
|           | 17 | Sánchez García, Elena     | ***6404<br>** |   |          |
|           | 18 | Santacreu Ferrá, Daniel   | ***1571<br>** |   |          |
|           | 19 | Volpe Bello, Raúl César   | ***7549<br>** |   |          |

| 1 – EXPEDIENTE ACADÉMICO                   |  | CANDIDATO   |      |      |      |     |      |     |     |      |      |
|--|--|---|------|------|------|-----|------|-----|-----|------|------|
|  |  | 11  | 12   | 13   | 14   | 15  | 16   | 17  | 18  | 19   |      |
| e)   | A1 = N   | (N= nota media expediente sobre 10)   | 8.68 | 7.98 | 7.63 | 6.6 | 6.53 | 7.1 | 9.4 | 7.67 | 6.07 |
| f)   | A2 = PE  | (PE = Premio extraordinario Fin de carrera, de carácter nacional o autonómico)<br><i>Máximo 1 punto</i> |      |      | 1    |     |      |     | 1   |      |      |
| g)   | A1 + A2  | <i>(máximo = 10 puntos)</i>   | 8.68 | 7.98 | 8.63 | 6.6 | 6.53 | 7.1 | 10  | 7.67 | 6.07 |
| h)   | Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1) |   | 1    | 1    | 1    | 1   | 1    | 1   | 1   | 1    | 1    |
| <b>1) BAREMACIÓN EXPEDIENTE A= (c * d)</b> |  |   | 8.68 | 7.98 | 8.63 | 6.6 | 6.53 | 7.1 | 10  | 7.67 | 6.07 |

| 2 – DOCENCIA |   |  | CANDIDATO |     |    |        |      |      |      |     |    |  |
|--------------|---|--|-----------|-----|----|--------|------|------|------|-----|----|--|
|              |   |  | 11        | 12  | 13 | 14     | 15   | 16   | 17   | 18  | 19 |  |
| h)           | B1 = $2 \sum f_i * \text{Coef. dedicación}$ | ( $f_i$ = factor calidad encuesta en el año i de docencia universitaria impartida)<br><i>Máximo 6 puntos</i>   | 5.2       | 4.4 | 6  | 2      | 6    | 2    | 6    | 2.2 | 6  |  |
| i)           | B2 = A2 * 0,3                               | (A2 = años de docencia oficial no universitaria)<br><i>Máximo 2 puntos</i>   | 0         | 0   | 0  | 0.1362 | 0.3  | 0    | 0.08 | 0   | 0  |  |
| j)           | 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> | 0         | 0   | 0  | 0      | 2    | 0.25 | 2    | 0   | 0  |  |
| k)           | 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         | 0   | 0  | 0.7    | 0.25 | 0    | 0.55 | 0   | 0  |  |



|   |  |      |      |     |        |       |       |      |     |     |
|---|--|------|------|-----|--------|-------|-------|------|-----|-----|
| l) B5 = P   | (P=Participación en Proyectos y Programas de mejora docente, <i>máximo 1 punto</i> )     | 0    | 0    | 0   | 0      | 0.2   | 0.2   | 0.4  | 0   | 0   |
| m) B6 = C2  | (C2=Cursos o programas de formación docente, 100 horas=1 punto. <i>Máximo 2 puntos</i> ) | 0.54 | 0.28 | 0   | 0.57   | 0.765 | 0.3   | 1.75 | 0   | 0   |
| n) B1+B2+B3+B4+B5+B6  | ( <i>máximo = 10 puntos</i> )  | 5.74 | 4.68 | 6   | 3.4062 | 9.515 | 2.75  | 10   | 2.2 | 6   |
| h) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1) |  | 0.5  | 1    | 0.5 | 0.5    | 1     | 0.5   | 1    | 1   | 0.5 |
| <b>2) BAREMACIÓN DOCENCIA B= (g * h)</b>                      |  | 2.87 | 4.68 | 3   | 1.7031 | 9.515 | 1.375 | 10   | 2.2 | 3,0 |

fi: factor calidad encuesta año i trabajo

fi = 1,2 si nota de encuesta ≥ 7

fi = 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

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 |        |      |        |        |        |       |        |     |
|---|---|-----------|--------|------|--------|--------|--------|-------|--------|-----|
|   |   | 11        | 12     | 13   | 14     | 15     | 16     | 17    | 18     | 19  |
| g) C1=ΣR*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> ) | 5.1       | 2      | 6.2  | 3.05   | 1.9    | 6.6    | 5.975 | 2.5    | 2   |
| h) C2=ΣC*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> ))  | 0.5       | 0.8438 | 2    | 2      | 1.8375 | 1.525  | 2     | 0.8125 | 0.5 |
| i) 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 ( <i>Máximo 2 puntos</i> )  | 0.5       | 0      | 0.1  | 0.3    | 0      | 0      | 0.1   | 0      | 0   |
| j) 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> .  | 0.5       | 0.4    | 0.75 | 0.425  | 0.125  | 0.55   | 0.6   | 0.2    | 0   |
| k) 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 ( <i>Máximo 1 punto</i> )  | 0         | 0.0729 | 0.25 | 0.25   | 0      | 0.1588 | 0.25  | 0.0025 | 0   |
| l) C1+C2+C3+C4+ C5  | ( <i>máximo 10 puntos</i> )   | 6.6       | 3.3167 | 9.3  | 6.025  | 3.8625 | 8.8338 | 8.925 | 3.515  | 2.5 |
| g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1) |   | 0.5       | 1      | 0.5  | 0.5    | 0.5    | 0.5    | 1     | 1      | 1.0 |
| <b>3) BAREMACIÓN INVESTIGACIÓN C= (f * g)</b>                 |   | 3.3       | 3.3167 | 4.65 | 3.0125 | 1.9313 | 4.4169 | 8.925 | 3.515  | 2.5 |

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





| RESUMEN   |   | CANDIDATO |         |        |        |        |        |         |        |         |
|---|---|-----------|---------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---------|
|   |   | 11        | 12      | 13     | 14     | 15     | 16     | 17      | 18     | 19      |
| f) A * Pa   | (Pa = peso en tanto por uno del expediente académico)   | 1.736     | 1.596   | 1.7267 | 1.32   | 1.3067 | 1.4207 | 2       | 1.534  | 1.214   |
| g) B * Pb   | (Pb = peso en tanto por uno de docencia)                | 0.861     | 1.404   | 0.9    | 0.5109 | 2.8545 | 0.4125 | 3       | 0.66   | 0.9     |
| h) C * Pc   | (Pc = peso en tanto por uno de investigación)           | 1.32      | 1.3267  | 1.86   | 1.205  | 0.7725 | 1.7668 | 3.57    | 1.406  | 1.0     |
| i) D * Pd   | (Pd = peso en tanto por uno de experiencia profesional) | 0.0522    | 0.1266  | 0.25   | 0.0899 | 0.0403 | 0.0573 | 0.0805  | 0.0563 | 0.0     |
| j) E * Pe   | (Pe = peso en tanto por uno de otros méritos)           | 0.2005    | 0.1     | 0.2293 | 0.2624 | 0.3975 | 0.265  | 0.3129  | 0.1943 | 0.175   |
| <b>PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRICULUM</b><br><b>(S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)</b> |   | 4.1696    | 4.5532  | 4.9659 | 3.3883 | 5.3715 | 3.9222 | 8.9634  | 3.8505 | 3.289   |
| <b>COEFICIENTE DE MÉRITO (F)</b>  |   | 0.2       | 0.2     | 0.23   | 0.3    | 0      | 0.03   | 0.3     | 0.2    | 0.03    |
| <b>PUNTUACIÓN FINAL = (S * (1+F))</b>   |   | 5.0035    | 5,46389 | 6.108  | 4.4047 | 5.3715 | 4.0398 | 11.6524 | 4.6206 | 3.38767 |