



CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

| | |
|----------------------|-----------------------|
| Nº PLAZAS | Bolsa |
| PLAZA DE: | Profesor Asociado |
| CODIGO: | B118 |
| DEPARTAMENTO | Comunicaciones |
| AREA DE CONOCIMIENTO | Ingeniería Telemática |
| CENTRO | Campus Vera |
| PERFIL | Ingeniería Telemática |

ACTA DE VALORACION DE MERITOS

Siendo las 9:30 del día 19 de mayo de 2023, se reunieron los siguientes miembros de la Comisión constituida al efecto el pasado día 5 de mayo de 2023

Presidente/a Ignacio Bosch Roig
Secretario/a Pablo Alberto Beneit Mayordomo
Vocales: Antonio León Fernández
Héctor Esteban González
María Soledad García Valls

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 12:15 del día de la fecha.

Fdo. Ignacio Bosch Roig

Fdo. Antonio León Fernández

Fdo. Héctor Esteban González

Fdo. María Soledad García Valls

Fdo. Pablo Alberto Beneit Mayordomo

DILIGENCIA: José Vicente Morro Ros, como Secretario/a del Departamento de Comunicaciones, 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 22 de mayo de 2023



CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS: Bolsa
 PLAZA DE: Profesor Asociado
 CODIGO: B118
 DEPARTAMENTO: Comunicaciones
 AREA DE CONOCIMIENTO: Ingeniería Telemática
 CENTRO: Campus Vera
 PERFIL: Ingeniería Telemática

ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS

1/3

| CANDIDATO | Nº | Apellidos y Nombre | DNI |
|-----------|----|------------------------------------|-----------|
| | 1 | Abad Rodríguez, Manuel Francisco | 2436***** |
| | 2 | Belda Ortega, Román | 2082***** |
| | 3 | Cánovas Solbes, Alejandro | 2001***** |
| | 4 | Climente Alarcón, Alfonso | 2920***** |
| | 5 | Coll Ferri, Hugo | 4485***** |
| | 6 | Fuentes Muela, Manuel | 4862***** |
| | 7 | González Usach, Régel | 2439***** |
| | 8 | Guzmán Castillo, Paola Fernanda | 1331***** |
| | 9 | Martínez Gómez, Mónica | 3560***** |
| | 10 | Pérez García de la Puente, Natalia | 2382***** |

| PESO (en tanto por uno) de cada ITEM DEL BAREMO | |
|---|-----------------|
| EXPEDIENTE ACADÉMICO: | Pa= 0.10 |
| DOCENCIA: | Pb= 0.10 |
| INVESTIGACIÓN: | Pc= 0.20 |
| EXPERIENCIA PROFESIONAL: | Pd= 0.50 |
| OTROS MÉRITOS: | Pe= 0.10 |
| SUMA = 1.00 | |

| 1 – EXPEDIENTE ACADÉMICO | | CANDIDATO | | | | | | | | | |
|---|---|-----------|------|------|------|------|------|------|-------|------|-------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| a) A1 = N | (N= nota media expediente sobre 10) | 6.86 | 6.80 | 7.50 | 8.50 | 6.90 | 7.40 | 6.10 | 6.72 | 6.30 | 6.63 |
| b) A2 = PE | (PE = Premio extraordinario Fin de carrera, de carácter nacional o autonómico) <i>Máximo 1 punto</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| c) A1 + A2 | <i>(máximo = 10 puntos)</i> | 6.86 | 6.80 | 7.50 | 8.50 | 6.90 | 7.40 | 6.10 | 6.72 | 6.30 | 6.63 |
| d) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1) | | 0.8 | 1 | 0.8 | 1 | 0.3 | 1 | 1 | 0.8 | 0.5 | 0.5 |
| 1) BAREMACIÓN EXPEDIENTE A=(c * d) | | 5.488 | 6.80 | 6 | 8.50 | 2.07 | 7.40 | 6.10 | 5.376 | 3.15 | 3.315 |

| 2 – DOCENCIA | | CANDIDATO | | | | | | | | | |
|--|--|-----------|------|------|------|---|---|---|---|------|----|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| a) B1 = 2 ∑ f _i *Coef. dedicación | (f _i = factor calidad encuesta en el año i de docencia universitaria impartida) <i>Máximo 6 puntos</i> | 6 | 2.86 | 1.88 | 1.44 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 |
| b) B2 = A2 * 0,3 | (A2 = años de docencia oficial no universitaria) <i>Máximo 2 puntos</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 <i>Máximo 2 puntos</i> | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| d) B4 = ∑C1 * Cna | C1=comunicaciones en congresos docentes Internacional= 0,5 puntos; Nacional= 0,25 puntos Cna = Coef. nº autores <i>Máximo 1 punto</i> | 0.25 | 0.25 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.25 | 0 |



ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS

| | | | | | | | | | | |
|---|--|------|------|------|------|---|---|---|---|------|
| e) B5 = P | (P=Participación en Proyectos y Programas de mejora docente, <i>máximo 1 punto</i>) | 0.10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| f) B6 = C2 | (C2=Cursos o programas de formación docente, 100 horas=1 punto. <i>Máximo 2 puntos</i>) | 0.95 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| g) B1+B2+B3+B4+B5+B6 | (<i>máximo = 10 puntos</i>) | 7.30 | 5.11 | 1.88 | 1.44 | 3 | 0 | 2 | 6 | 0.25 |
| h) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1) | | 1 | 1 | 1 | 0.3 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0.1 |
| 2) BAREMACIÓN DOCENCIA B=(g * h) | | 7.30 | 5.11 | 1.88 | 0.43 | 3 | 0 | 2 | 6 | 0.03 |

f_i: factor calidad encuesta año i

Coeficiente dedicación:

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

f_i = 1,2 si nota de encuesta ≥ 7

TC = 1 punto

Cna = 1 si n° autores ≤ 4

f_i = 1 en el resto de casos

TP = 0,5 puntos

Cna = 0,8 si n° autores = 5

Cna = 0,6 si n° autores = 6

Cna = 0,5 si n° autores ≥ 7

| 3 – INVESTIGACIÓN | | CANDIDATO | | | | | | | | | |
|---|---|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| a) 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>) | 3.67 | 4.73 | 8 | 6.90 | 2.67 | 6.83 | 4.10 | 1.20 | 0 | 0 |
| b) C2=ΣC*Cna*Cpa | (C = comunicación congreso; internacional =0,5 puntos; nacional = 0,25 puntos; Cna = Coeficiente n° autores. Exposición, comisariado y premio de carácter nacional competitivo = 0,5 puntos (<i>Máximo 2 puntos</i>) | 1.17 | 1.36 | 2 | 1.64 | 0.50 | 1.62 | 1.13 | 0.33 | 0.17 | 0 |
| 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 | 0 | 0.67 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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> . | 0.67 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0.33 |
| 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 | 1 | 0.33 | 0.33 | 0.67 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| f) C1+C2+C3+C4+ C5 | (<i>máximo 10 puntos</i>) | 5.50 | 7.09 | 10 | 9.88 | 3.50 | 10 | 6.23 | 1.53 | 0.17 | 0.33 |
| g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1) | | 0.3 | 1 | 1 | 0.3 | 1 | 0.3 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3) BAREMACIÓN INVESTIGACIÓN C=(f * g) | | 1.65 | 7.09 | 10 | 2.96 | 3.50 | 3.00 | 6.23 | 1.53 | 0.17 | 0.33 |

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



| 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 | 10 | 10 | 10 | 9.70 | 7.12 | 10 | 6.36 | 1.99 |
| b) | Coeficiente 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 | 10 | 10 | 10 | 9.70 | 7.12 | 10 | 6.36 | 1.99 |

| 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 | 3 | 0 | 5 | 2 | 3 | 5 | 0 | 0 | 3 |
| b) E2 = T | (T = Otras titulac.y becas: <i>máx. 2 puntos</i>) | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 2 |
| c) E3 = M | (M = Otros másteres y cursos no considerados: <i>máximo 1 punto</i>) | 1 | 0.28 | 0.58 | 0.60 | 0.80 | 0.20 | 0.38 | 0 | 0 | 0.12 |
| d) E4 = P | (P=exposiciones, premios, etc.: <i>máx. 2 ptos</i>) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.25 | 0.50 |
| e) E5 = Q | Q= Gestión y representación universitaria <i>máximo 1 punto</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.60 | 0 | 0 | 1 | 0.20 | 0 |
| f) E2 + E3 + E4 + E5 | (<i>máximo 5 puntos</i>) | 2 | 1.28 | 1.58 | 1.60 | 1.40 | 1.20 | 0.38 | 3 | 0.45 | 2.62 |
| g) | Coeficiente 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 | | 7 | 4.28 | 1.58 | 6.60 | 3.40 | 4.20 | 5.38 | 3 | 0.45 | 5.62 |

| – 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 |
| 6) COEFICIENTE DE MÉRITO F= (a+b) ; Máximo 0,3 puntos | | 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) | 0.55 | 0.68 | 0.60 | 0.85 | 0.21 | 0.74 | 0.61 | 0.54 | 0.32 | 0.33 |
| b) B * Pb | (Pb = peso en tanto por uno de docencia) | 0.73 | 0.51 | 0.19 | 0.04 | 0.30 | 0 | 0.20 | 0.60 | 0 | 0.20 |
| c) C * Pc | (Pc = peso en tanto por uno de investigación) | 0.33 | 1.42 | 2.00 | 0.59 | 0.70 | 0.60 | 1.25 | 0.31 | 0.03 | 0.07 |
| d) D * Pd | (Pd = peso en tanto por uno de experiencia profesional) | 5.00 | 5.00 | 5.00 | 5.00 | 5.00 | 4.85 | 3.56 | 5.00 | 3.18 | 1 |
| e) E * Pe | (Pe = peso en tanto por uno de otros méritos) | 0.70 | 0.43 | 0.16 | 0.66 | 0.34 | 0.42 | 0.54 | 0.30 | 0.05 | 0.56 |
| PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRÍCULUM (S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe) | | 7.31 | 8.04 | 7.95 | 7.15 | 6.55 | 6.61 | 6.15 | 6.74 | 3.58 | 2.16 |
| COEFICIENTE DE MÉRITO (F) | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| PUNTUACIÓN FINAL = (S * (1+F)) | | 7.31 | 8.04 | 7.95 | 7.15 | 6.55 | 6.61 | 6.15 | 6.74 | 3.58 | 2.16 |