



CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO AYUDANTE DR.

| | | | |
|---------------------------------|-----------------------------|--------------------|------|
| FECHA DE LA CONVOCATORIA | 10 de Junio de 2024 | | |
| Nº PLAZAS | UNA | Nº DE PLAZA | 7357 |
| PLAZA DE: | PROFESORADO AYUDANTE DOCTOR | | |

| | |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| DEPARTAMENTO | ING. MECÁNICA Y DE MATERIALES |
| AREA DE CONOCIMIENTO | ING. DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN |
| CENTRO | E.T.S.INGENIERÍA INDUSTRIAL |
| PERFIL | Sistemas de Producción y Fabricación |

ACTA DE VALORACION PROVISIONAL DE LA PRIMERA FASE CONCURSO DE MERITOS

ASISTENTES

Presidente FRANCISCO GONZÁLEZ CONTRERAS

Secretario SANTIAGO FERRÁNDIZ BOU

Vocales: M^a LOURDES RUBIO RUÍZ DE AGUIRRE

EVA M^a RUBIO ALVIR

EDUARDO CUESTA GONZÁLEZ

En Valencia y de forma semipresencial, siendo las 10:00 horas del día 17 de septiembre de 2024, se reúnen las personas al margen reseñadas, todos ellos miembros de la comisión de selección constituida al efecto el pasado día 10 de septiembre de 2024, llegándose a los siguientes acuerdos:

Por parte de la Comisión se procede a la valoración de los méritos alegados por las personas aspirantes y, se acuerda publicar las calificaciones obtenidas por los mismos, según se detalla en la relación que se acompaña como Anexo de la presente acta.

De acuerdo con lo establecido por la convocatoria, las personas aspirantes disponen de un plazo de 5 días hábiles para presentar las alegaciones y subsanación de la documentación presentada que estimen convenientes o se hayan requerido por la comisión, en relación a la evaluación efectuada de acuerdo con el procedimiento establecido en las bases.

CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO AYUDANTE DR.

| | | |
|--------------------------|---------------------|---------------------|
| FECHA DE LA CONVOCATORIA | 10 de Junio de 2024 | |
| Nº PLAZAS | UNA | Nº DE LA PLAZA 7357 |
| PLAZA DE: | PROFESORADO | AYUDANTE DOCTOR |

| | |
|----------------------|--------------------------------------|
| DEPARTAMENTO | ING. MECÁNICA Y DE MATERIALES |
| ÁREA DE CONOCIMIENTO | ING. DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN |
| CENTRO | E. T. S. INGENIERÍA INDUSTRIAL |
| PERFIL | Sistemas de Producción y Fabricación |

ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS 1/3

| | | |
|-------------|-------------------------|------|
| CANDIDATO/A | Manuel Juárez Varón | nº 1 |
| | Joaquín Lluch Cerezo | nº 2 |
| | Pedro Sánchez Cachinero | nº 3 |
| | 0 | nº 4 |
| | 0 | nº 5 |
| | 0 | nº 6 |
| | 0 | nº 7 |
| | 0 | nº 8 |

| | |
|--|----------|
| PESO (en tanto por uno) de cada ITEM DEL | |
| EXPEDIENTE ACADÉMICO: | Pa= 0,20 |
| DOCENCIA: | Pb= 0,30 |
| INVESTIGACIÓN: | Pc= 0,40 |
| EXPERIENCIA PROFESIONAL: | Pd= 0,05 |
| OTROS MÉRITOS: | Pe= 0,05 |
| SUMA = | 1,00 |

| 1 – EXPEDIENTE ACADÉMICO | | CANDIDATO/A | | | | | | | |
|--------------------------|--|-------------|-------------|-------------|---|---|---|---|---|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| a) | A1 = N (N= nota media expediente, sobre 10) | 6,50 | 6,25 | 7,20 | | | | | |
| b) | A2 = PE (PE = Premio Extraordinario Fin de Carrera, de carácter nacional o autonómico) Máximo 1 punto | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | | |
| c) | A1 + A2 (máximo = 10 puntos) | 6,50 | 6,25 | 7,20 | | | | | |
| d) | Coficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1) | 0,60 | 1 | 0,76 | | | | | |
| 1) | BAREMACIÓN EXPEDIENTE A= (c * d) | 3,90 | 6,25 | 5,44 | | | | | |

| 2 – DOCENCIA | | CANDIDATO/A | | | | | | | |
|--------------|---|-------------|-------------|-------------|---|---|---|---|---|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| a) | B1 = $2 \sum f_i \cdot \text{Coef. dedicación}$ (fi = factor calidad encuesta en el año i de docencia universitaria impartida) Máximo 6 puntos | 6,00 | 6,00 | 2,00 | | | | | |
| b) | B2 = A2 * 0,3 (A2 = años de docencia oficial no universitaria) Máximo = 2 puntos | 0,27 | 0,00 | 0,30 | | | | | |
| c) | B3 = $\sum L1 \cdot \text{Cna}$ L1 = Libros o artículos docente libro con ISBN = 2 puntos libro sin ISBN = 1 punto artículo docente internacional = 1 punto artículo docente nacional = 0,25 puntos Cna = Coef. nº autores Máximo 2 puntos | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | | |
| d) | B4 = $\sum C1 \cdot \text{Cna}$ C1 = Comunicaciones en congresos docentes internacional = 0,5 puntos nacional = 0,25 puntos Cna = Coef. nº autores Máximo 1 punto | 0,00 | 1,00 | 0,00 | | | | | |
| e) | B5 = P P = Participación en Proyectos y Programas de mejora docente Máximo 1 punto | 0,00 | 0,70 | 0,00 | | | | | |
| f) | B6 = C2 C2 = Cursos o programas de formación docente, 100 horas = 1 punto Máximo 2 puntos | 0,00 | 2,00 | 0,00 | | | | | |
| g) | B1+B2+B3+B4+B5+B6 (máximo=10 puntos) | 6,27 | 9,70 | 2,30 | | | | | |
| h) | Coficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1) | 0,11 | 1 | 0,8 | | | | | |
| 2) | BAREMACIÓN DOCENCIA B= (g * h) | 0,67 | 9,70 | 1,84 | | | | | |

fi: factor calidad encuesta año i
fi = 1,2 si nota de encuesta ≥ 7
fi = 1 en el resto de casos

Coficiente dedicación:
TC=1 punto
TP=0,5 puntos

Cna: coef. relativo al nº de autores que firman el tr:
Cna = 1 si nº autores ≤ 4 Cna=0,6 si nº autor.=6
Cna = 0,8 si nº autores = Cna=0,5 si nº autor.≥7

| 3 – INVESTIGACIÓN | Coficiente de Productividad del Área (Cpa) | CANDIDATO/A | | | | | | | |
|-------------------|--|-------------|------|------|---|---|---|---|---|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| a) | C1 = $\sum R \cdot \text{Cna} \cdot \text{Cpa}$ 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 Artículo revista de difusión nacional no indexada = 0,5 puntos Libro investigación o capítulo de libro de investigación con ISBN en editorial de prestigio = 1 punto Exposición, comisariado y premio de carácter internacional competitivo = 1,5 puntos Máximo de todo el apartado 8 puntos | 2,32 | 5,60 | 2,40 | | | | | |
| b) | C2 = $\sum C \cdot \text{Cna} \cdot \text{Cpa}$ C = comunicación congreso internacional=0,5 pto nacional= 0,25 puntos Cna = Coeficiente nº autores Máximo=2 puntos | 0,46 | 0,78 | 0,16 | | | | | |
| c) | C3 = (P1+P2+R)*Cpa P1= Patentes internacionales y nacionales en explotación = 2 puntos P2= patentes nacionales con examen = 0,4 puntos R= Registro propiedad intelectual = 0,4 puntos Máximo 2 puntos | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | | |
| d) | C4 = (Q + R)*Cpa Q = Proyectos de investigación competitivos (máx. 2 pto) R= Contratos de investigación con participación empresas privadas (máx. 1 pto) | 0,08 | 0,40 | 0,85 | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---|--|-------------|-------------|-------------|--|--|--|--|--|
| e) C5 = O * Cpa | O= otros méritos de investigación: Programa incorporación doctores beca de investigación Postdoctoral editor de revistas indexadas revisor artículos revistas indexadas otras acciones expositivas artísticas y literarias beca investigación predoctoral sujeta al EPIF Máximo = 1 punto | 0,32 | 0,00 | 0,00 | | | | | |
| g) C1+ C2 + C3 + C4 + C5 (máximo=10 puntos) | | 3,18 | 6,78 | 3,41 | | | | | |
| h) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1) | | 0,21 | 0,98 | 0,85 | | | | | |
| 3) BAREMACIÓN INVESTIGACIÓN C= (g * h) | | 0,68 | 6,62 | 2,90 | | | | | |

Cna: coef. relativo al nº de autores que firman el trabajo (mismo coeficiente que aparece en el apartado 2. Docencia
Cpa= Coeficiente productividad Área: (a definir por los tribunales)

| 4 – EXPERIENCIA PROFESIONAL | CANDIDATO/A | | | | | | | |
|---|-------------|--------------|-------------|---|---|---|---|---|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| a) D1 = A (A = Actividad profesional: máx. = 10 puntos) | 10 | 10,00 | 0,5 | | | | | |
| b) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1) | 0,6 | 0,8 | 0,8 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 4) BAREMACIÓN PROFESIONAL D= (a * b) | 6,00 | 10,00 | 0,40 | | | | | |

| 5.- OTROS MÉRITOS | CANDIDATO/A | | | | | | | |
|---|-------------|-------------|-------------|---|---|---|---|---|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| a) E1 = I I = Idiomas acreditados: - Idiomas extranjeros acreditados por certificados oficiales o títulos de la Escuela de idiomas. Máximo 3 puntos. - Valenciano: - Superior = 3 puntos; - Mitjà = 2 puntos; - Elemental = 1 punto. Máximo en todo el apartado 5 puntos | 2 | 1 | 0 | | | | | |
| b) E2 = T (T = Otras titulaciones oficiales y becas: máx. 2 ptos) | 2,00 | 0,00 | 0,00 | | | | | |
| c) E3 = M (M = Otros másteres y cursos no considerados: máximo 1 punto) | 1,00 | 1,00 | 1,00 | | | | | |
| d) E4 = P (P=exposiciones, premios diferentes a los extraordinarios fin carrera, etc.: máx. 2 ptos) | 0,40 | 1,00 | 0,00 | | | | | |
| e) E5 = Q Q= Gestión y representación universitaria (máximo 1 punto) | 0,00 | 1,00 | 0,00 | | | | | |
| f) E2 + E3 + E4 + E5 (máximo 5 puntos) | 5,40 | 4,00 | 1,00 | | | | | |
| g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 5) BAREMACIÓN OTROS MÉRITOS E= (e * f) + a | 5,40 | 4,00 | 1,00 | | | | | |

| MÉRITO PREFERENTE | CANDIDATO/A | | | | | | | |
|--|-------------|-------------|-------------|---|---|---|---|---|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| a) Constituirá mérito preferente 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: 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. 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. | 1 | 1,2 | 1 | | | | | |
| 6) COEFICIENTE DE MÉRITO F= 1+a+b ; Máximo 1,3 puntos | 1,00 | 1,20 | 1,00 | | | | | |

| RESUMEN | CANDIDATO/A | | | | | | | |
|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| a) A * Pa (Pa = peso en tanto por uno de exped. 0,20) | 3,90 | 6,25 | 5,44 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| b) B * Pb (Pb = peso en tanto por uno de 0,30) | 0,67 | 9,70 | 1,84 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| c) C * Pc (Pc = peso en tanto por uno de 0,40) | 0,68 | 6,62 | 2,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| d) D * Pd (Pd = peso en tanto por uno de 0,05) | 6,00 | 10,00 | 0,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| e) E * Pe (Pe = peso en tanto por uno de otros 0,05) | 5,40 | 4,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| PUNTUACIÓN FASE VALORACIÓN CURRÍCULUM: (S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe) | 1,82 | 7,51 | 2,87 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| COEFICIENTE DE MÉRITO (F) | 1,00 | 1,20 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| PUNTUACIÓN FINAL = (S * F) | 1,82 | 9,01 | 2,87 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |



Por parte de la Secretaria se procede a publicar el presente acuerdo en el Tablón de Anuncios de este Departamento y complementariamente y sin carácter oficial en la microweb del Departamento.

Dando fe de todo lo cual se levanta esta acta que es suscrita por todos los presentes a las 10:30 horas del día de la fecha. Quedando emplazados para una nueva reunión el día 1 de octubre de 2024.

Fdo. FRANCISCO GONZÁLEZ CONTRERAS Fdo. M^a LOURDES RUBIO RUÍZ DE AGUIRRE

Fdo. EVA M^a RUBIO ALVIR

Fdo. EDUARDO CUESTA GONZÁLEZ

Fdo. D. SANTIAGO FERRÁNDIZ BOU

DILIGENCIA: Santiago C. Gutiérrez Rubert, como Secretario/a del Departamento de ING. MECÁNICA Y DE MATERIALES, doy fe de que: copia del Anexo de la presente acta, que contiene la valoración de todas las personas aspirantes en la fase de concurso ha estado expuesta en el Tablón de Anuncios de este Departamento a la fecha de la firma, y complementariamente y sin carácter oficial en la microweb del Departamento.