



CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS BOLSA
PLAZA DE: ASO/1
NUMERO DE LA PLAZA S5491
DEPARTAMENTO INGENIERÍA MECÁNICA Y DE MATERIALES
AREA DE CONOCIMIENTO ING. DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN
PERFIL ING. DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN.

ACTA DE CONSTITUCIÓN DE LA COMISIÓN

Siendo las 10:00 horas del día 20 de noviembre de 2020, se reunieron los siguientes miembros de la comisión designada para la resolución del concurso reseñado:

Presidente/a D. DAVID BUSQUETS MATAIX
Secretario/a DÑA. Mª DOLORES NAVARRO MAS
Vocales: D. JOSE ANTONIO MENDOZA ROCA
D. FRANCISCO GONZÁLEZ CONTRERAS
DÑA. Mª DESAMPARADOS MESEGUER CALAS

Habiéndose cumplido todos los extremos recogidos en los Estatutos de la Universitat Politècnica de València, y en las normas emanadas por sus órganos de Gobierno, acuerdan constituirse en la Comisión que debe resolver el concurso de referencia, pasando acto seguido a elaborar los criterios para la determinación de los coeficientes de idoneidad y de afinidad que serán de aplicación para la valoración de los méritos de los aspirantes, criterios que son los que siguen:

COEFICIENTE DE IDONEIDAD Y AFINIDAD AL PERFIL QUE AFECTA AL EXPEDIENTE ACADÉMICO:

- | | |
|--|-----|
| - Ing. Industrial (especialidad Producción o Mecánica); Master Ingeniería Industrial (Especialidad en Diseño y Fabricación de Producto y en Ing. Mecánica) | 1 |
| - Ing. Industrial (otras especialidades); Ingeniero Aeronáutico; Máster en Ingeniería Industrial (otras especialidades); Máster en Ingeniería Aeronáutica | 0.7 |
| - Otras Ingenierías y Licenciaturas Técnicas de la Rama Industrial | 0.5 |
| - Otras Ingenierías y Licenciaturas Técnicas; Otras titulaciones de Máster de la Rama de Ingeniería | 0.3 |
| - Otros | 0.1 |

COEFICIENTE DE IDONEIDAD Y AFINIDAD AL PERFIL QUE AFECTA A DOCENCIA, INVESTIGACION, EXPERIENCIA PROFESIONAL Y OTROS MÉRITOS:

- | | |
|--|------------|
| - Del Área de Conocimiento de Ing. De los Procesos de Fabricación | 1 punto |
| - Del Área de Conocimiento de Mecánica y Automática | 0.8 puntos |
| - De otras Áreas de Ingeniería de la Rama Industrial | 0.6 puntos |
| - De otras Áreas poco relacionadas con Ing. De Procesos de Fabricación | 0.4 puntos |
| - Nada relacionada con la Ing. De Procesos de Fabricación | 0.1 puntos |

EN EL APARTADO DE EXPERIENCIA PROFESIONAL A= 1 pto/365 días

COEFICIENTE DE PRODUCTIVIDAD Cpa QUE AFECTA A INVESTIGACIÓN= 0.4



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

Finalmente, se acuerda fijar como fecha para su próxima reunión la del 20 de noviembre de 2020 a las 10:30

Y en fe de todo lo cual se levanta esta Acta que es suscrita por todos los presentes a las 10:25 horas del día de la fecha.

Fdo.: D. DAVID BUSQUETS MATAIX

Fdo.: D. JOSE ANTONIO MENDOZA ROCA

Fdo.: DÑA. Mª DOLORES NAVARRO MAS

Fdo.: D. FRANCISCO GONZÁLEZ CONTRERAS

Fdo.:DÑA. Mª DESAMPARADOS MESEGUER CALAS

DILIGENCIA:

D. Santiago C. Gutiérrez Rubert, como Secretario del Departamento de INGENIERÍA MECÁNICA Y DE MATERIALES, doy fe de que: los criterios de aplicación del Baremo, elaborados por la Comisión para la valoración de los méritos de los aspirantes, han estado expuestos en el Tablón de Anuncios de este Departamento desde el 20 de noviembre de 2020



CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS BOLSA
PLAZA DE: ASO/1
CODIGO: S5491
DEPARTAMENTO INGENIERÍA MECÁNICA Y DE MATERIALES
AREA DE CONOCIMIENTO ING. DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN
PERFIL ING. DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN

ACTA DE VALORACION DE MERITOS

Siendo las 10:30 horas del día 20 de noviembre de 2020, se reunieron los siguientes miembros de la Comisión constituida al efecto el día 20 de noviembre de 2020

Presidente/a D. DAVID BUSQUETS MATAIX
Secretario/a DÑA. Mª DOLORES NAVARRO MAS
Vocales: D. JOSE ANTONIO MENDOZA ROCA
D. FRANCISCO GONZÁLEZ CONTRERAS
DÑA. Mª DESAMPARADOS MESEGUER CALAS

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, y se acuerda convocar, para la realización de la segunda fase del proceso selectivo: entrevista, que se celebrará el día 30 de noviembre de 2020 a las 16:30 horas en el despacho de Dirección del Dpto de Ing. Mecánica y de Materiales sito en la 2ª planta del Edificio 5E (frente Casa del Alumno), a los siguientes aspirantes que superan la presente fase de concurso de méritos al haber obtenido 3 o más puntos:

| Nº Orden | Nombre | Puntuación Final |
|----------|---------------------------------|------------------|
| 1 | Bruixola Casani, Guillermo José | 5,95 |
| 2 | Cabot Sancho, Germán | 5,67 |
| 3 | Lorduy Alós, María | 3,13 |
| 4 | Moliner Besalduch, Vte. José | 5,42 |
| 5 | Niñerola González, Rubén | 5,50 |
| 6 | Ortíz, Masia, Genoveva | 3,85 |



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

Y en fe de todo lo cual se levanta esta Acta que es suscrita por todos los presentes a las 13:30 del día de la fecha.

Fdo.: D. DAVID BUSQUETS MATAIX

Fdo.: D. JOSE ANTONIO MENDOZA ROCA

Fdo.: DÑA Mª DOLORES NAVARRO MAS

Fdo.: D. FRANCISCO GONZÁLEZ CONTRERAS

Fdo.: DÑA Mª DESAMPARADOS MESEGUER
CALAS

DILIGENCIA:

D. Santiago C. Gutiérrez Rubert, como Secretario del Departamento de INGENIERÍA MECÁNICA Y DE MATERIALES, doy fe de que: copia del Anexo de la presente Acta, que contiene la 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 20 de noviembre de 2020.



CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS BOLSA
PLAZA DE: ASO/1
CODIGO: S5491
DEPARTAMENTO INGENIERÍA MECÁNICA Y DE MATERIALES
AREA DE CONOCIMIENTO ING. DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN
PERFIL ING. DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN.

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 | Bruixola Casani, Guillermo José | 33.463.930 | EXPEDIENTE ACADÉMICO: | Pa=0,1 |
| | 2 | Cabot Sancho, Germán | 33.471.502 | DOCENCIA: | Pb=0,1 |
| | 3 | Lorduy Alós, María | 53.608.682 | INVESTIGACIÓN: | Pc=0,2 |
| | 4 | Moliner Besalduch, Vte. José | 24.351.314 | EXPERIENCIA PROFESIONAL: | Pd=0,5 |
| | 5 | Niñerola González, Rubén | 24.362.711 | OTROS MÉRITOS: | Pe=0,1 |
| | 6 | Ortíz, Masia, Genoveva | 44.855.350 | SUMA = 1,00 | |
| | | | | | |

| 1 - EXPEDIENTE ACADÉMICO | | CANDIDATO | | | | | |
|---|---|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| a) A1 = N | (N= nota media expediente sobre 10) | 7,13 | 6,60 | 6,4 | 6,99 | 6,4 | 7,46 |
| b) A2 = PE | (PE = Premio extraordinario Fin de carrera, de carácter nacional o autonómico) <i>Máximo 1 punto</i> | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| c) A1 + A2 | <i>(máximo = 10 puntos)</i> | 8,13 | 6,6 | 6,4 | 6,99 | 6,4 | 7,46 |
| d) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1) | | 1 | 0,5 | 0,7 | 0,5 | 0,5 | 1 |
| 1) BAREMACIÓN EXPEDIENTE A= (c * d) | | 8,13 | 3,30 | 4,48 | 4,89 | 3,2 | 7,46 |

Handwritten signatures in blue ink, including a large signature on the left, a signature in the middle, and a signature on the right. Below the middle signature is a circled number '7000' with '70' written below it.



| 2 – DOCENCIA | | CANDIDATO | | | | | |
|--|--|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|----------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| a) | $B1 = 2 \sum f_i * \text{Coef. dedicación}$ (f_i = factor calidad encuesta en el año i de docencia universitaria impartida) <i>Máximo 6 puntos</i> | 0 | 1,37 | 0 | 4,91 | 0 | 0 |
| b) | $B2 = A2 * 0,3$ ($A2$ = años de docencia oficial no universitaria) <i>Máximo 2 puntos</i> | 0 | 0 | 0 | 0,9 | 0 | 0 |
| c) | $B3 = \sum L1 * Cna$ 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| d) | $B4 = \sum C1 * Cna$ C1=comunicaciones en congresos docentes Internacional= 0,5 puntos; Nacional= 0,25 puntos Cna = Coef. nº autores <i>Máximo 1 punto</i> | 0 | 0 | 0,75 | 0 | 0 | 0 |
| e) | $B5 = P$ (P=Participación en Proyectos y Programas de mejora docente, <i>máximo 1 punto</i>) | 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>) | 1,2 | 0 | 0 | 0,98 | 1,22 | 0 |
| g) | $B1+B2+B3+B4+B5+B6$ (<i>máximo = 10 puntos</i>) | 1,2 | 1,37 | 0,75 | 6,79 | 1,22 | 0 |
| h) | Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1) | 1 | 1 | 0,6 | 0,81 | 0,75 | |
| 2) BAREMACIÓN DOCENCIA B= (g * h) | | 1,2 | 1,37 | 0,45 | 5,54 | 0,92 | 0 |

f_i : factor calidad encuesta año i

$f_i = 1,2$ si nota de encuesta ≥ 7

$f_i = 1$ 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 |
| a) $C1 = \sum R * Cna * Cpa$ | 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; Artic. 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 (Máximo de todo el apartado 8 puntos) | 0 | 0 | 3,8 | 2,16 | 2,4 | 0 |
| b) $C2 = \sum C * Cna * Cpa$ | (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 Máximo 2 puntos) | 0 | 0 | 1,71 | 0,44 | 0,68 | 0 |
| 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) | 0,16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| d) $C4 = (Q + R) * Cpa$ | Q = Proyectos de investigación competitivos. Máximo 2 puntos; R= Contratos de investigación con participación de empresas privadas. Máximo 1 punto. | 0 | 0 | 0,52 | 3 | 3 | 0 |
| 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 Máximo 1 punto | 0 | 0 | 0,2 | 0 | 0 | 0 |
| f) $C1 + C2 + C3 + C4 + C5$ | (máximo 10 puntos) | 0,16 | 0 | 6,23 | 5,6 | 6,08 | 0 |
| g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1) | | 0,6 | | 0,6 | 0,6 | 0,705 | |
| 3) BAREMACIÓN INVESTIGACIÓN | $C = (f * g)$ | 0,09 | 0 | 3,73 | 3,36 | 4,28 | 0 |

Cpa= Coeficiente productividad área: 0,5



| 4 – EXPERIENCIA PROFESIONAL | CANDIDATO | | | | | | |
|---|-----------|-----------|-------------|----------|-------------|----------|--|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| a) D1 = A (A = Actividad profesional: <i>máximo 10 puntos</i>) | 10 | 10 | 4,6 | 10 | 10 | 10 | |
| b) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1) | 1 | 1 | 0,6 | 0,6 | 0,788 | 0,6 | |
| 4) BAREMACIÓN PROFESIONAL D= (a * b) | 10 | 10 | 2,76 | 6 | 7,88 | 6 | |

| 5 – OTROS MÉRITOS | CANDIDATO | | | | | | |
|---|-----------|----------|-------------|----------|-------------|----------|--|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| 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> | 0 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | |
| b) E2 = T (T = Otras titulac.y becas: <i>máx. 2 puntos</i>) | 0 | 1 | 0 | 2 | 2 | 0 | |
| c) E3 = M (M = Otros másteres y cursos no considerados: <i>máximo 1 punto</i>) | 0 | 1 | 0,657 | 1 | 0,922 | 1 | |
| d) E4 = P (P=exposiciones, premios, etc.: <i>máx. 2 ptos</i>) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| e) E5 = Q (Q= Gestión y representación universitaria <i>máximo 1 punto</i>) | 0 | 0 | 0,4 | 0 | 0 | 0 | |
| f) E2 + E3 + E4 + E5 (<i>máximo 5 puntos</i>) | 0 | 2 | 1,05 | 3 | 2,92 | 1 | |
| g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 5) BAREMACIÓN OTROS MÉRITOS E = (f * g) + a | 0 | 2 | 5,05 | 7 | 2,92 | 1 | |

| – MÉRITO PREFERENTE | CANDIDATO | | | | | | |
|---|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| 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 |
| 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> | | | | | | | |
| 6) COEFICIENTE DE MÉRITO F= (a+b) ; Máximo 0,3 puntos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| RESUMEN | CANDIDATO | | | | | | |
|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| a) A * Pa (Pa = peso en tanto por uno del expediente académico) | 0,81 | 0,33 | 0,45 | 0,49 | 0,32 | 0,75 | |
| b) B * Pb (Pb = peso en tanto por uno de docencia) | 0,12 | 0,14 | 0,05 | 0,55 | 0,09 | 0 | |
| c) C * Pc (Pc = peso en tanto por uno de investigación) | 0,02 | 0 | 0,75 | 0,67 | 0,86 | 0 | |
| d) D * Pd (Pd = peso en tanto por uno de experiencia profesional) | 5 | 5 | 1,38 | 3 | 3,94 | 3 | |
| e) E * Pe (Pe = peso en tanto por uno de otros méritos) | 0 | 0,2 | 0,51 | 0,7 | 0,29 | 0,1 | |
| PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRÍCULUM (S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe) | 5,95 | 5,67 | 3,13 | 5,42 | 5,50 | 3,85 | |
| COEFICIENTE DE MÉRITO (F) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| PUNTUACIÓN FINAL = (S * (1+F)) | 5,95 | 5,67 | 3,13 | 5,42 | 5,50 | 3,85 | |