



CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS 1
PLAZA DE: PPL
CODIGO: 7041
DEPARTAMENTO Mecánica Medios Continuos y T.E.
AREA DE CONOCIMIENTO Mecánica Medios Continuos y T.E.
CENTRO E.P.S. de Alcoy
PERFIL Elasticidad y resistencia de materiales II (Iti2). Vibraciones y acústica. Elasticidad y resistencia de materiales I (Iti 2)

ACTA DE REALIZACION DE LA DEFENSA DEL PROYECTO DOCENTE Y/O ENTREVISTA

Siendo las 10:30 del día 9 de noviembre de 2023 , se reunieron los siguientes miembros de la Comisión constituida al efecto el pasado día 5 de octubre de 2023

Presidente/a Manuel Luis Romero García
Secretario/a Jorge Gabriel Segura Alcaraz
Vocales: José María Gadea Borrell
María Isabel Gasch Molina

Realizada la entrevista y, asimismo, la defensa del proyecto docente en caso de plazas AYD y PPL y otorgadas las puntuaciones correspondientes, se acuerda publicar las calificaciones obtenidas por los aspirantes según se detalla:

CONCEPTOS	CANDIDATO N°									
	1	2								
a) Entrevista Personal (de 0 a 4 puntos; a valorar; Conocimiento de la materia, Expresión oral, Aptitud-Capacidad de Comunicar, etc.)	-	4								
b) Proyecto Docente (en plazas AYD y COD; de 0 a 4 puntos)	-	4								
PUNTUACIÓN FINAL FASE (media de los apartados valorados)	-	4								

Y en fe de todo lo cual se levanta este Acta que es suscrita por todos los presentes a las 11:35 del día de la fecha.

Fdo. D. Manuel Luis Romero García

Fdo. D. José María Gadea Borrell

Fdo. D^a María Isabel Gasch Molina

Fdo. D. Jorge Gabriel Segura Alcaraz

DILIGENCIA:

Ricardo Perelló Roso, como Secretario/a del Departamento de Mecánica Medios Continuos y T.E., doy fe de que copia de este Acta y su documentación anexa han estado expuestos en el Tablón de Anuncios de este Departamento desde el día de la firma



CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS	1
PLAZA DE:	PPL
CODIGO:	7041
DEPARTAMENTO	Mecánica Medios Continuos y T.E.
AREA DE CONOCIMIENTO	Mecánica Medios Continuos y T.E.
CENTRO	E.P.S. de Alcoy
PERFIL	Elasticidad y resistencia de materiales II (Iti2). Vibraciones y acústica. Elasticidad y resistencia de materiales I (Iti 2)

RESOLUCIÓN DEL PROCESO SELECTIVO

Por la presente se acuerda publicar, como Anexo I, las puntuaciones obtenidas por cada uno de los aspirantes, ordenados de mayor a menor, que han superado las dos fases del proceso de selección.

Asimismo, se acuerda elevar al rector la relación de aspirantes aprobados y consecuentemente propuesta de contratación a favor de:

D. Isaac Montava Belda

(el listado de aprobados no puede ser superior al número plazas convocadas)

Tal y como dispone la convocatoria, se acuerda conformar, con el resto de aspirantes que han superado las dos fases del proceso de selección, una lista de reserva que se utilizará para formalizar, en su caso, contrataciones de duración determinada para atender necesidades de docencia sobrevenidas o sustituciones.

Contra el presente acuerdo, que no pone fin a la vía administrativa, se podrá interponer recurso de alzada, en el plazo de un mes contado a partir del día siguiente al de la publicación, todo ello de conformidad con lo dispuesto en los artículos 121 y 122, de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas. Este recurso se podrá interponer ante el órgano que dictó el acto que se impugna o ante el rector como órgano competente para resolverlo.

Asimismo, se comunica a los concursantes que cuentan con un plazo de **dos meses**, contado a partir de la fecha de expiración del plazo anterior, para retirar la documentación complementaria que hubieran aportado, y que se encuentra depositada en la Secretaría del Departamento, donde podrán recabar la información adicional que deseen.

Fdo: D. Manuel Luis Romero García

Fdo: D. Jorge Gabriel Segura Alcaraz

Por la presente Certifico que el presente Acuerdo y su Anexo se publican en el Tablón de Anuncios del Departamento el día de la firma

EL/LA SECRETARIO/A DEL DEPARTAMENTO

Fdo: Ricardo Perelló Roso



CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS 1
PLAZA DE: PPL
CODIGO: 7041
DEPARTAMENTO Mecánica Medios Continuos y T.E.
AREA DE CONOCIMIENTO Mecánica Medios Continuos y T.E.
CENTRO E.P.S. de Alcoy
PERFIL Elasticidad y resistencia de materiales II (Iti2). Vibraciones y acústica. Elasticidad y resistencia de materiales I (Iti 2)

ANEXO ACTA DE RESOLUCIÓN DEL PROCESO SELECTIVO

VALORACIÓN DEL PROCESO SELECTIVO

	CANDIDATO N°									
	1	2								
PUNTUACION FINAL FASE CONCURSO DE MERITOS	6,71	8,75								
PUNTUACION FASE DEFENSA PROJ. DOCENTE Y/O ENTREVISTA	-	4								
PUNTUACIÓN TOTAL	-	12,75								

ASPIRANTES APROBADOS Y PUNTUACION TOTAL

(por orden de prelación)

Nª orden	Candidato N°	Nombre	Puntuación Total
1	2	Issac Montava Belda	12,75



INFORME FINAL

Tan sólo hace acto de presencia en la fase de defensa el candidato número 2, D. Isaac Montava Belda

El candidato ha presentado ante la comisión el proyecto docente de la asignatura “Elasticidad y Resistencia de Materiales I”, demostrando su conocimiento de la materia y capacidad expositiva. Posteriormente, el tribunal ha debatido con el candidato acerca de su trayectoria académica y profesional y la planificación docente de la asignatura presentada. En base a la defensa realizada, el tribunal considera que el candidato reúne los méritos suficientes para optar a la plaza objeto de concurso.

Valencia, a 9 de noviembre de 2023



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA