



CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS	Bolsa de Trabajo
PLAZA DE:	Profesor Asociado
CODIGO:	S5408
DEPARTAMENTO	Máquinas y Motores Térmicos
AREA DE CONOCIMIENTO	Máquinas y Motores Térmicos
CENTRO	Campus de Valencia
PERFIL	Máquinas y Motores Térmicos

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

Siendo las 12:30 horas del día 14 de octubre, se reunieron los siguientes miembros de la Comisión constituida al efecto el pasado día 7 de octubre de 2020

Presidente/a D. Vicente Macián Martínez
 Secretario/a D. Santiago Molina Alcaide
 Vocales: D. Raúl Payri Marín
 D. Jesús Vicente Benajes Calvo
 D. José Manuel Luján Martínez

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

CONCEPTOS	CANDIDATO Nº									
	1	4								
a) Entrevista Personal (de 0 a 4 puntos; a valorar; Conocimiento de la materia, Expresión oral, Aptitud-Capacidad de Comunicar, etc.)	4,0	4,0								
b) Proyecto Docente (en plazas AYD y COD; de 0 a 4 puntos)	4,0	4,0								
PUNTUACIÓN FINAL FASE (media de los apartados valorados)	4,0	4,0								

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

Fdo. D. Vicente Macián Martínez

Fdo. D. Raúl Payri Marín

Fdo. D. Jesús Vicente Benajes Calvo

Fdo. D. José Manuel Luján Martínez

Fdo. D. Santiago Molina Alcaide

DILIGENCIA:

D. José Ramón Serrano Cruz, como Secretario/a del Departamento de Máquinas y Motores Térmicos, doy fe de que copia de este Acta y su documentación anexa han estado expuestos en el Tablón de Anuncios de este Departamento desde 14 de octubre de 2020.





CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS	Bolsa de Trabajo
PLAZA DE:	Profesor Asociado
CODIGO:	S5408
DEPARTAMENTO	Máquinas y Motores Térmicos
AREA DE CONOCIMIENTO	Máquinas y Motores Térmicos
CENTRO	Campus de Valencia
PERFIL	Máquinas y Motores Térmicos

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.
- D.

(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. Vicente Macián Martínez

Fdo: D. Santiago Molina Alcaide

Por la presente Certifico que el presente Acuerdo y su Anexo se publican en el Tablón de Anuncios del Departamento el día 14 de octubre de 2020

EL/LA SECRETARIO/A DEL DEPARTAMENTO

Fdo: D. José Ramón Serrano Cruz





CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS	Bolsa de Trabajo
PLAZA DE:	Profesor Asociado
CODIGO:	S5408
DEPARTAMENTO	Máquinas y Motores Térmicos
AREA DE CONOCIMIENTO	Máquinas y Motores Térmicos
CENTRO	Campus de Valencia
PERFIL	Máquinas y Motores Térmicos

ANEXO ACTA DE RESOLUCIÓN DEL PROCESO SELECTIVO

VALORACIÓN DEL PROCESO SELECTIVO

	CANDIDATO Nº							
	1	4						
PUNTUACION FINAL FASE CONCURSO DE MERITOS	6.873	8.463						
PUNTUACION FASE DEFENSA PROY. DOCENTE Y/O ENTREVISTA	4,0	4,0						
PUNTUACIÓN TOTAL	10,873	12,463						

ASPIRANTES APROBADOS Y PUNTUACION TOTAL

(por orden de prelación)

Nº orden	Candidato Nº	Nombre	Puntuación Total
1	4	JOSÉ MANUEL PASTOR ENGUIDANOS	12,463
2	1	ADOLFO GUZMÁN ESTÉVEZ	10,873

(Large blue scribble covering the lower half of the page)

(Four handwritten signatures in blue ink)



INFORME FINAL

Los candidatos 2 y 3 no han obtenido la puntuación suficiente en la valoración de méritos para pasar a la segunda fase del proceso de selección.

Los candidatos 1 y 4 han obtenido una elevada puntuación en la calificación de sus méritos por la cantidad, calidad y afinidad con el perfil de la plaza.

En la fase de entrevista de los candidatos, tanto el 1 como el 4 han demostrado sus conocimientos sobre las posibles materias a impartir, así como su la afinidad laboral y experiencia profesional con las asignaturas del Área de Conocimiento.

El candidato 4 ha obtenido la máxima calificación, superando ambos los requisitos esperados para la plaza, proponiendo a ambos para este Bolsa de Trabajo.

Valencia, a 14 de octubre de 2020

~~Vicente~~