

## CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

N° PLAZAS 1 PLAZA DE: COD CODIGO: 6383

DEPARTAMENTO INGENIERÍA MECÁNICA Y DE MATERIALES

AREA DE CONOCIMIENTO INGENIERÍA MECÁNICA

CENTRO E.T.S.I.DISEÑO

PERFIL Máquinas y Mecanismos (Iti. 1,3,4), Diseño de Máquinas I (Iti. 1,3,4),

Ferrocarriles.

### ACTA DE REALIZACION DE LA DEFENSA DEL PROYECTO DOCENTE Y ENTREVISTA

Siendo las 16:00 h del día 14 de octubre de 2020, se reunieron los siguientes miembros de la Comisión constituida al efecto el pasado día 18 de septiembre de 2020.

Presidente/a D. EUGENIO GINER MARAVILLA

Secretario/a D. MANUEL TUR VALIENTE

Vocales: D. JUAN ANTONIO MONSORIU SERRA

D. JUAN MIGUEL MARTÍNEZ RUBIO

D. LUIS M. BAEZA GONZÁLEZ

Realizada la defensa del proyecto docente y/o entrevista y		CANDIDATO				
otorgadas las puntuaciones correspondientes a esta fase, se acuerda publicar las calificaciones obtenidas por los	1	2	3	4		
aspirantes según se detalla:CONCEPTOS						
a) Entrevista Personal (de 0 a 4 puntos; a valorar; Conocimiento de la		4	3.8	3.1		
materia, Expresión oral, Aptitud-Capacidad de Comunicar, etc.)	presentado					
b) Proyecto Docente (en plazas AYD y COD; de 0 a 4 puntos)	No	4	3.7	3.5		
	presentado					
NOTA FINAL (media de los apartados valorados)	-	4	3.75	3.3		

Y en fe de todo lo cual se levanta esta Acta que es suscrita por todos los presentes a las 13.30 h del día 15 de octubre de 2020.

Fdo.: D. EUGENIO GINER MARAVILLA Fdo.: D. JUAN ANTONIO MONSORIU SERRA

Fdo.: D. JUAN MIGUEL MARTÍNEZ RUBIO Fdo.: D. LUIS M. BAEZA GONZÁLEZ

## Fdo. D. MANUEL TUR VALIENTE

# DILIGENCIA:

D. Santiago C. Gutiérrez Rubert, como Secretario del Departamento de Ingeniería Mecánica y de Materiales, doy fe de que copia de esta Acta y su documentación anexa han estado expuestos en el Tablón de Anuncios de este Departamento desde el 16 de octubre de 2020.



## CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

N° PLAZAS 1 PLAZA DE: COD CODIGO: 6383

DEPARTAMENTO INGENIERÍA MECÁNICA Y DE MATERIALES

AREA DE CONOCIMIENTO INGENIERÍA MECÁNICA

CENTRO E.T.S.I.DISEÑO

PERFIL Máquinas y Mecanismos (Iti. 1,3,4), Diseño de Máquinas I (Iti. 1,3,4),

Ferrocarriles

#### 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:

#### Da. PALOMA VILA TORTOSA

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 podrá interponerse el recurso de alzada previsto en el artículo 114 de la ley de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común redactada conforme a la Ley 4/99 de 13 de enero, en el plazo de un mes contado desde el día siguiente a la publicación de este acuerdo. El recurso podrá interponerse ante el órgano que dictó el acto que se impugna o ante el Rector de la Universidad Politécnica de Valencia como órgano competente para resolverlo.

Asimismo se comunica a los concursantes que cuentan con un plazo de un mes, 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.

Valencia, 15 de octubre de 2020

Fdo.: D. EUGENIO GINER MARAVILLA Fdo.: D. MANUEL TUR VALIENTE

Por la presente Certifico que el presente Acuerdo y su Anexo se publican en el Tablón de Anuncios del Departamento el día 16 de octubre de 2020

EL SECRETARIO DEL DEPARTAMENTO

Fdo.: D. Santiago C. Gutiérrez Rubert



## CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

N° PLAZAS 1 PLAZA DE: COD CODIGO: 6383

DEPARTAMENTO INGENIERÍA MECÁNICA Y DE MATERIALES

AREA DE CONOCIMIENTO INGENIERÍA MECÁNICA

CENTRO E.T.S.I.DISEÑO

PERFIL Máquinas y Mecanismos (Iti. 1,3,4), Diseño de Máquinas I (Iti. 1,3,4),

Ferrocarriles

## ANEXO ACTA DE RESOLUCIÓN DEL PROCESO SELECTIVO

## VALORACIÓN DEL PROCESO SELECTIVO

	CANDIDATO				
	1	2	3	4	
PUNTUACION FINAL FASE CONCURSO DE MERITOS	6.44	6.22	4.76	7.64	
PUNTUACION FASE DEFENSA PROY. DOCENTE Y ENTREVISTA	-	4	3.75	3.3	
PUNTUACIÓN TOTAL	-	10.22	8.51	10.94	

# ASPIRANTES APROBADOS Y PUNTUACION TOTAL

(por orden de prelación)

Candidato Nº	<u>Nombre</u>	<u>DNI</u>	Puntuación Total
4	María Paloma Vila Tortosa	48289638B	10.94
2	Santiago Gregori Verdú	48336374B	10.22
3	José Manuel Navarro Jiménez	53217726G	8.51



# **INFORME FINAL**

con la experiencia docente e investigadora, el conocimiento de la materia, la aptitud de expresión oral y la				
capacidad de comunicación. El resultado final de la valoración de la comisión se muestra en el acta.				
_	_			
	Valencia a 15 de octubre de 202			