



CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS	1
PLAZA DE:	AYD
CODIGO:	6806
DEPARTAMENTO	INGENIERÍA MECÁNICA Y DE MATERIALES
AREA DE CONOCIMIENTO	INGENIERÍA MECÁNICA
CENTRO	E.P.S.ALCOY
PERFIL	Teoría y Diseño de Máquinas (IT1.2); Diagnóstico y Corrección de fallos en Componentes de Máquinas

ACTA DE VALORACION DE MERITOS –DEFINITIVA-

Siendo las 12:00 horas del día 14 de noviembre de 2022, se reunieron los siguientes miembros de la Comisión constituida al efecto el pasado día 21 de septiembre de 2022

Presidente/a D. EUGENIO GINER MARAVILLA
Secretario/a D. T. VICENTE ESQUERDO LLORET
Vocales: D. RAFAEL PLÁ FERRANDO
DÑA. ANA VERCHER MARTÍNEZ

Finalizado el plazo de alegaciones contra la evaluación de los candidatos y, no habiéndose presentado ninguna, se acuerda publicar las calificaciones definitivas obtenidas por los mismos, y se acuerda convocar, para la realización de la segunda fase del proceso selectivo “defensa del Proyecto Docente y/o Entrevista”, que se celebrará el día **23 de noviembre de 2022 a las 18:00 horas en la Sala de Juntas del Edificio Carbonell de la EPSA-UPV**, a los siguientes aspirantes que superan la presente fase de concurso de méritos al haber obtenido **3** o más puntos:

Candidato Nº	Nombre	Puntuación Final Fase
2	Sergi Montava Jordá	5.50
1	Rafael Merlí Gisbert	3.04



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

Y en fe de todo lo cual se levanta este Acta que es suscrita por todos los presentes a las 13:00 horas del día de la fecha.

Fdo.: D. EUGENIO GINER MARAVILLA

Fdo.: D. RAFAEL PLÁ FERRANDO

Fdo.: .DÑA. ANA VERCHER MARTÍNEZ

Fdo. D. T. VICENTE ESQUERDO LLORET

DILIGENCIA:

D. Santiago C. Gutiérrez Rubert, como Secretario/a del Departamento de INGENIERÍA MECÁNICA Y DE MATERIALES, doy fe de que: copia del Anexo de la presente Acta, que contiene nueva 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 a la fecha de la firma