



## 6-ACTA DE CELEBRACIÓN DE LA SEGUNDA PRUEBA

Fecha convocatoria: 30 de junio de 2021, pub. BOCyL: 7 de julio de 2021			
Nº de plazas:	1	Ref. del concurso	LF-2021-31.11
Código de la RPT:	IEL-IME-CD-2		
Categoría y dedicación	Profesor Contratado Doctor Fijo a Tiempo Completo		
Área de Conocimiento:	INGENIERÍA MECÁNICA		
Departamento:	INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA		
Centro:	ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR		
Perfil Docente :	Docencia en Tecnología Mecánica I del GIM y DG MEC-ELEC, Sistemas de Producción y Fabricación Industrial del DG MEC-ELEC y GIEIA, Diseño de Máquinas I del GIM y DG MEC-ELEC. Mantenimiento y Mantenimiento Industrial del MIND, TFG-GIM y TFM-MIND.		
Perfil Investigador:	"Tecnologías avanzadas de fabricación: Fabricación aditiva y evaluación de sus propiedades mecánicas y de fluencia"		
Naturaleza de la segunda prueba	Exposición, en sesión pública, de un trabajo de investigación realizado por el candidato sobre una materia señalada en el perfil investigador de la plaza.		

En Burgos, a las 12:55 horas, del día 14 de Octubre de 2021 se reúnen los siguientes miembros de la Comisión de Selección del concurso público arriba referenciado,

Presidente/a	Jesús Manuel Alegre Calderón
Vocal	Jesús Peláez Vara
Vocal	Inés Peñuelas Sánchez
Vocal	Vanesa Ortega López
Secretario/a	Jose Manuel Vasco Olmo

Según lo establecido en la base 7.5.2 se procede a la celebración de la segunda fase.

Esta segunda fase será puntuada entre 0 y 100 puntos. La puntuación mínima para superar esta fase, que también tendrá carácter eliminatorio, será de 50 puntos (base 7.5.2.3).

Una vez expuesto el tema docente o el trabajo de investigación y de acuerdo con los criterios fijados en el Acta de Constitución de la Comisión se procede a valorar a los candidatos.



## PLAZAS DE PROFESOR CONTRATADO DOCTOR FIJO CONCURSO Nº 31 PLAZA LF-2021-31.11 R.R. DE 30 DE JUNIO DE 2021

Candidato 1º Apellidos y nombre		Puntuación del Presidente	Puntuación del Vocal 1	Puntuación del Vocal 2	Puntuación del Vocal 3	Puntuación del Secretario	<b>Media aritmética</b>	PUNTUACIÓN FINAL DE LA SEGUNDA FASE (2)
MIRIAM LORENZO BAÑUELOS	Puntuación	90	90	85	90	85	88	88
	% de discrepancia (1)	2.2%	2.2%	3.4%	2.2%	3.4%		
Candidato 2º Apellidos y nombre		Puntuación del Presidente	Puntuación del Vocal 1	Puntuación del Vocal 2	Puntuación del Vocal 3	Puntuación del Secretario	<b>Media aritmética</b>	PUNTUACIÓN FINAL DE LA SEGUNDA FASE (2)
	Puntuación							
	% de discrepancia (1)							
Candidato 3º Apellidos y nombre		Puntuación del Presidente	Puntuación del Vocal 1	Puntuación del Vocal 2	Puntuación del Vocal 3	Puntuación del Secretario	<b>Media aritmética</b>	PUNTUACIÓN FINAL DE LA SEGUNDA FASE (2)
	Puntuación							
	% de discrepancia (1)							

(1) Se refiere al tanto por ciento de discrepancia respecto a la media aritmética

(2) La puntuación final se obtendrá aplicando lo dispuesto en la base 7.5.2.3. de la convocatoria



# UNIVERSIDAD DE BURGOS

## PLAZAS DE PROFESOR CONTRATADO DOCTOR FIJO CONCURSO Nº 31 PLAZA LF-2021-31.11 R.R. DE 30 DE JUNIO DE 2021

La Comisión acuerda que han superado la segunda fase los aspirantes que se señalan a continuación:

Nombre y apellidos	Puntuación obtenida
MIRIAM LORENZO BAÑUELOS	88

### PUNTUACIÓN FINAL DE LOS ASPIRANTES QUE HAN SUPERADO LAS DOS FASES

Según lo dispuesto en la base 7.5.3 de la convocatoria, han superado ambas pruebas, por orden de mayor a menor puntuación, los siguientes aspirantes:

Nombre y apellidos	Puntos Fase 1	Puntuación ponderada Fase 1 (65%)	Puntos Fase 2	Puntuación ponderada Fase 2 (35%)	Suma de las fases ponderadas
MIRIAM LORENZO BAÑUELOS	<b>86.03</b>	<b>55.9</b>	<b>88</b>	<b>30.8</b>	<b>86.7</b>

En Burgos, a 14 de Octubre de 2021

EL SECRETARIO,  Fdo.: Jose Manuel Vasco Olmo	EL PRESIDENTE,  Fdo.: Jesús Manuel Alegre Calderón	
VOCAL,  Fdo.: Jesús Peláez Vara	VOCAL,  Fdo.: Inés Peñuelas Sánchez	VOCAL,  Fdo.: Vanesa Ortega López

Una copia de este documento debe ser publicado en el Tablón de Anuncios Oficial del Centro y en la entrada del lugar donde se realicen las pruebas una vez finalizado el Acto de valoración.