

	CONSTITUCIÓN DE LA COMISIÓN de 22 de marzo de 2004, de la Universidad de Salamanca)		
Convocatoria: 2022/D/LDF/MDF/4	Fecha Resolución de Convocatoria: 05/05/2022		
ódigo: G071A/DD7108 Plaza: Profesor Contratado Doctor			
rea: Ingeniería de los Procesos de Fabricación Dpto: Ingeniería Mecánica			
Centro: E. Politécnica Superior de Zamora			
Perfil: Docente: Gestión de la Calidad, Mantenimiento Productivo Investigador: Sistemas Automatizados de Control de Calid			

REUNIDOS LOS MIEMBROS DE LA COMISIÓN DE SELECCIÓN, nombrados por el Consejo de Gobierno de fecha veinticuatro de marzo de dos mil veintidos, y Resolución Rectoral de fecha doce de julio de dos mil veintidos, por la que se acuerda el nombramiento de Presidente y Secretario de la Comisión, se constituye en este acto la Comisión que ha de juzgar el Concurso arriba mencionado.

La Comisión acuerda convocar a los aspirantes admitidos para la celebración de la prueba para la siguiente fecha:

- Primera Prueba: (lugar, fecha y hora). Seminario 228 Edificio de la Politécnica. Escuela Politécnica Superior de Zamora. Día 7 de octubre. 8:30h
- Acto de Presentación de los Candidatos (2 horas antes del comienzo de las pruebas).

Seminario 228 - Edificio de la Politécnica. Escuela Politécnica Superior de Zamora. Día 6 de octubre. 19:30h

Y para que así conste, firman la presente Acta los miembros reunidos en León a 13 de Septiembre de 2022

PRESIDENTE:	Maria del Rosario Domingo Navas	Firm Fdo.RO	nado por DOMINGO SARIO - DNI ***6659	NAVAS MARIA ** el día 13/09/2022
SECRETARIO:	Susana Martínez Pellitero	Fdo.:	MARTINEZ PELLITERO SUSANA - 09779844Z	Firmado digitalmente por MARTINEZ PELLITERO SUSANA - 09779844Z Fecha: 2022.09.13 10:37:49 +02'00'
VOCAL:	Joaquín Barreiro García	Fdo.:	- Rauf.	Mambre de reconscir cinto (DRI: c+ IS. schallweither (DCE-09770413N; glicinitere: sIOAQUIN; pre-8AMERIO CASCA: ce-bAMRRID CASCA IOAQUIN- 09770412N Fecha: 202209131321:23 +02001
VOCAL:	Carlos Manuel Suérez Álvarez	Fd&irm	ado por Carlos Manue 11062064F) el día	el Suárez Alvarez 13/09/2022 con
VOCAL:	Raquel Acero Cacho	Fdo.:	ACERO CACHO RAQUEL - 25471538G	Firmado digitalmente por ACERO CA 0 HO RAQUEL - 25471538G Fecha: 2022.09.13 12:42:54 +02:00*



PROFESOR CONTRATADO DOCTOR

ACTO DE PRI (Art. 19.3 de la Resolución d	ESENTACIÓN DE LOS de 22 de marzo de 2004, de la	CANDIDATOS a Universidad de Sal	amanca)
Convocatoria: 2022/D/LDF/MDF/4	Fecha Reso	lución de Convocato	oria: 05/05/2022
Código: G071A/DD7108		esor Contratado Doct	The state of the s
Área: Ingeniería de los Procesos de Fabricación	The state of the s	niería Mecánica	
Centro: E. Politécnica Superior de Zamora	2 prot ange		
Perfil: Docente: Gestión de la Calidad, Mantenimiento Prod Investigador: Sistemas Automatizados de Control de	luctivo. Calidad; Soldadura.		
Fecha de la reunión: 06/10/2022 Hora: 19:		reunión: Seminario	228. Edificio de la Politécnica (Zamora)
1 2 3 4 A continuación, los concursantes, por el orden establecio uintuplicado:	5 6 7 8 do, proceden a poner a disp	posición de la Comi	isión Técnica su curriculum vitae por
Concursante 1: Manuel Rodríguez Martín Concursante 2: Concursante 3: Concursante 4: Concursante 5: Concursante 6: Concursante 7: Concursante 8: PRESIDENTE: Ma del Rosario Domingo Navas DOMINGO NAVAS MARIA ROSARIO - DNI 51366592W	☐ Curriculum Vitae	Firmado digitalmente por MARTIN PELLITERO SUSANA - 09779844Z Fecha: 2022.10.07 10:40:55 +02'00	
	AL: Carlos Manuel Suárez Ál		AL: Raquel Acero Cacho
Firmado digitalmente por	UAREZ ALVAREZ CARLOS MANUEL - *	***6206**	

BARREIRO GARCIA JOAQUIN JOAQUIN - 09770412N -09770412N

BARREIRO GARCIA Fecha: 2022.10.07 10:45:26 el día 07/10/2022 con un certificado emitido por AC FNMT Usuarios

Firmado digitalmente por ACERO CACHO, ACERO CACHO, RAQUEL **RAQUEL** (AUTENTICACIÓN) (AUTENTICACIÓN) Fecha: 2022.10.07 10:44:47



Ex	xposición oral: Méritos	PRIMERA PRUEBA alegados y labor científica descrita en currículum
Convocatoria: 2022/D/LDF/MDF/4		Fecha Resolución de Convocatoria: 05/05/2022
Código: G071A/DD7108 Plaza: Profesor Contratado Do		Plaza: Profesor Contratado Doctor
Área: Ingeniería de los Procesos de Fabricación		Dpto: Ingeniería Mecánica
Centro: E. Politécnica Superior de Zamor	·a	
Perfil: Docente: Gestión de la Calidad, M Investigador: Sistemas Automatiza	antenimiento Productivo. dos de Control de Calidad;	Soldadura.
Fecha de la reunión: 07/10/2022 Hora: 8:30h Lugar de la reunión: Seminario 228. Edificio de la Politécnica		

A las 8:30 h. se inicia la exposición oral de los méritos alegados y de la labor científica descrita en el vitae de cada uno de los aspirantes del concurso indicado, según el orden determinado por sorteo, para lo cual cada aspirante dispondrá un tiempo máximo de sesenta minutos, seguidamente se inicia el debate sobre el contenido de la exposición del mismo, hasta un máximo de noventa minutos cada aspirante, conforme se establece en el artículo 20.1 de la Resolución de 22 de marzo de 2004 (BOCyL de 2 de abril), de la Universidad de Salamanca.

		DOMINGO NAVAS M	ARIA ROSARIO -
PRESIDENTE: María del Rosario Domingo Navas	Fdo.:	DNI 51366592W	
SECRETARIO: Susana Martínez Pellitero	Fdo.:	MARTINEZ PELLITERO	Firmado digitalmente por MARTINEZ PELLITERO SUSANA - 09779844Z
VOCAL: Joaquín Barreiro García	Fdo.:	SUSANA - 09779844Z BARREIRO GARCIA	Fecha: 2022.10.07 10:04:15 +02'00' Firmado digitalmente por BARREIRO
VOCAL: Carlos Manuel Suárez Álvarez		JOAQUIN - 09770412N	GARCIA JOAQUIN - 09770412N Fecha: 2022.10.07 10:11:34 +02'00'
VOCAL: Raquel Acero Cacho	Fdo.: *	irmado por SUAREZ ALVAR **6206** el día 07/10/2 ertificado emitido por	EZ CARLOS MANUEL - 022 con un AC FNMT Usuarios
VOCAL:	Fdo.:		
		ACERO CACHO, RAQUE (AUTENTICACIÓN)	L Firmado digitalmente por ACERO CACHO, RAQUEL (AUTENTICACIÓN)



Convocatoria: 2022/D/LDF/MDF/4

Código Plaza G071A/DD7108

Fecha de la reunión: 07/10/22 Hora: 10h

PRIMERA PRUEBA (Exposición oral de los méritos alegados y de la labor científica descrita en el currículum)

CANDIDATO: Manuel Rodríguez Martín

INFORME EMITIDO POR EL MIEMBRO DE LA COMISIÓN SEGÚN LOS DISTINTOS APARTADOS DEL BAREMO: Baremo - Anexo I de la Resolución de 22 de marzo de 2004 de la Universidad de Salamanca (BOCyL 2 de abril de 2004)

El candidato ha expuesto los méritos alegados en su curriculum de acuerdo a la estructura expuesta en el baremo de la Universidad de Salamanca. La exposición se ha realizado con claridad y rigor.

A lo largo de la exposición, Manuel Rodríguez Martín ha mostrado solvencia en el propio conocimiento de su actividad docente, extensa por los años que lleva impartiéndose y amplia en cuanto al número de diferentes asignaturas que ha impartido. Similares afirmaciones podrían referirse a su actividad investigadora, los factores motivacionales, su desarrollo y los resultados de la misma. Se aprecia también un fuerte compromiso del candidato con la Universidad de Salamanca, por los cargos asumidos.

El candidato y según ha expuesto y se evidencia documentalmente, cuenta con la acreditación a Profesor Titular de Universidad desde julio de 2021 y mantiene una relación contractual con la Universidad de Salamanca de 5 años. En consecuencia, se emite un informe favorable respecto a la exposición oral de los méritos alegados y de la labor científica descrita en el curriculum, por parte de Manuel Rodríguez Martín.

EL MIEMBRO DE LA COMISIÓN: María del Rosario Domingo Navas

Fdo:

DOMINGO NAVAS MARIA ROSARIO - DNI 51366592W



Convocatoria: 2022/D/LDF/MDF/4	Código Plaza G071A/DD7108	Fecha de la reunión: 07/10/2022	Hora:

PRIMERA PRUEBA (Exposición oral de los méritos alegados y de la labor científica descrita en el currículum)

CANDIDATO: Manuel Rodríguez Martín

INFORME EMITIDO POR EL MIEMBRO DE LA COMISIÓN SEGÚN LOS DISTINTOS APARTADOS DEL BAREMO: Baremo - Anexo I de la Resolución de 22 de marzo de 2004 de la Universidad de Salamanca (BOCyL 2 de abril de 2004)

El candidato ha realizado una exposición excelente de su CV, sintetizando de forma clara y eficiente todos aspectos más relevantes de su trayectoria académica y profesional.

EL MIEMBRO DE LA COMISIÓN:

Susana Martínez Pellitero

Fdo:

MARTINEZ Firmado digitalmente por MARTINEZ PELLITERO SUSANA - 09779844Z Fecha: 2022.10.07 10:28:07 +02'00'



Convocatoria: 2022/D/LDF/MDF/4

Código Plaza G071A/DD7108

Fecha de la reunión: 07/10/2022 Hora: 10:00

PRIMERA PRUEBA (Exposición oral de los méritos alegados y de la labor científica descrita en el currículum)

CANDIDATO: Manuel Rodríguez Martín

INFORME EMITIDO POR EL MIEMBRO DE LA COMISIÓN SEGÚN LOS DISTINTOS APARTADOS DEL BAREMO: Baremo - Anexo I de la Resolución de 22 de marzo de 2004 de la Universidad de Salamanca (BOCyL 2 de abril de 2004)

El candidato muestra un amplio currículum en diversos aspectos, pudiendo decirse que muestra una formación y preparación integral adecuado al perfil de la plaza.

El candidato ha participado en numerosos proyectos de investigación con generación de una elevada cantidad de resultados en forma de publicaciones de impacto, patentes, congresos relevantes. Se observa, no obstante, que su actividad como investigador principal no es elevada aún, lógico dada la juventud del candidato y el tipo de plaza a la que opta.

Destaca también su participación en proyectos de innovación docente,

Ha desarrollado una intensa labor en el ámbito de la gestión universitaria, no como cargos unipersonales pero si como coordinador de estudios, de movilidad, de reconocimiento de créditos, etc.

El candidato cumple, a mi juicio, con los requisitos para optar a la plaza, demostrando iniciativa y trabajo en diversos ámbitos. Por todo ello, emito informe favorable.

> **BARREIRO** GARCIA JOAQUIN JOAQUIN - 09770412N -09770412N

Firmado digitalmente por BARREIRO GARCIA

Fecha: 2022.10.07

10:06:03 +02'00'



Convocatoria: 2022/D/LDF/MDF/4	Código Plaza G071A/DD7108	Fecha de la reunión: 07/10/2022 Hora:
PRIMERA PRUEBA (Exposición oral de	e los méritos alegados y de la labor científi	ca descrita en el currículum)
CANDIDATO: Manuel Rodríguez Martín		,
aremo - Anexo I de la Resolución de 22 de	DE LA COMISIÓN SEGÚN LOS DISTINT marzo de 2004 de la Universidad de Salama	inca (BOCyL 2 de abril de 2004)
candidato ha expuesto de forma correcta y o	ordenada su curriculum, y ha respondido com	rectamente a las preguntas realizadas, por lo que
sidero que ha pasado esta prueba holgadam	iente.	



Convocatoria: 2022/D/LDF/MDF/4

Código Plaza G071A/DD7108

Fecha de la reunión: 07/10/2022 Hora: 10:00

PRIMERA PRUEBA (Exposición oral de los méritos alegados y de la labor científica descrita en el currículum)

CANDIDATO: Manuel Rodríguez Martín

INFORME EMITIDO POR EL MIEMBRO DE LA COMISIÓN SEGÚN LOS DISTINTOS APARTADOS DEL BAREMO: Baremo - Anexo I de la Resolución de 22 de marzo de 2004 de la Universidad de Salamanca (BOCyL 2 de abril de 2004)

El candidato ha realizado una exposición de los méritos del curriculum de manera detallada y completa en los distintos ámbitos de docencia, investigación y gestión académica.

La presentación del curriculum es muy detallada y muestra la inquietud del candidato por tratar de abrir nuevas líneas de investigación , aplicación de la innovación docente en el ámbito universitario y colaboración con distintas universidades y grupos de investigación nacionales e internacionales.

EL MIEMBRO DE LA COMISIÓN: Raquel Acero Cacho

Fdo:

ACERO CACHO, RAQUEL (AUTENTICACIÓN)

Firmado digitalmente por ACERO CACHO, RAQUEL (AUTENTICACIÓN) Fecha: 2022.10.07 10:08:42



Convocatoria: 2022/D/LDF/MDF/4

Código Plaza G071A/DD7108

Fecha de la reunión: 07/10/2022 Hora: 10h

PRIMERA PRUEBA (Debate sobre el contenido de la exposición oral de los méritos alegados y de la labor científica descrita en el currículum)

CANDIDATO: Manuel Rodríguez Martín

INFORME EMITIDO POR EL MIEMBRO DE LA COMISIÓN SEGÚN LOS DISTINTOS APARTADOS DEL BAREMO: Baremo - Anexo I de la Resolución de 22 de marzo de 2004 de la Universidad de Salamanca (BOCyL 2 de abril de 2004)

El candidato ha respondido con claridad y precisión a los comentarios, preguntas y observaciones realizadas por los miembros de la Comisión de Selección, pudiendo observar un buen conocimiento sobre todos los puntos planteados. También pudo obsevarse el conocimiento que tiene el candidato de la contribución que pueden dar a la Universidad, sus aportaciones curriculares en el ámbito docente y en el ámbito investigador, mucho más allá del propio enriquecimiento del CV personal.

En consecuencia, dado lo expuesto anteriormente, se emite un informe favorable respecto al debate sobre el contenido de la exposición oral de los méritos alegados y de la labor científica descrita en el curriculum.

EL MIEMBRO DE LA COMISIÓN: María del Rosario Domingo Navas

Fdo: DOMINGO NAVAS MARIA ROSARIO - DNI 51366592W



PROFESOR CONTRATADO DOCTOR

Convocatoria: 2022/D/LDF/MDF/4

Código Plaza G071A/DD7108

Fecha de la reunión: 07/10/2022

Hora:

PRIMERA PRUEBA (Debate sobre el contenido de la exposición oral de los méritos alegados y de la labor científica descrita en el currículum)

CANDIDATO: Manuel Rodríguez Martín

INFORME EMITIDO POR EL MIEMBRO DE LA COMISIÓN SEGÚN LOS DISTINTOS APARTADOS DEL BAREMO: Baremo - Anexo I de la Resolución de 22 de marzo de 2004 de la Universidad de Salamanca (BOCyL 2 de abril de 2004)

El candidato ha respondido con seguridad y detalle a todas las preguntas formuladas por los distintos miembros de la Comisión de Selección, demostrando en todo momento su experiencia y conocimiento en los diferentes aspectos descritos durante la exposición oral.

EL MIEMBRO DE LA COMISIÓN: Susana Martínez Pellitero

Fdo:

MARTINEZ PELLITERO SUSANA -

Firmado digitalmente por MARTINEZ PELLITERO SUSANA -09779844Z Fecha: 2022.10.07 10:30:51 +02'00'



PROFESOR CONTRATADO DOCTOR

Convocatoria: 2022/D/LDF/MDF/4

Código Plaza G071A/DD7108

Fecha de la reunión: 07/10/2022

Hora: 10:00

PRIMERA PRUEBA (Debate sobre el contenido de la exposición oral de los méritos alegados y de la labor científica descrita en el currículum)

CANDIDATO: Manuel Rodríguez Martín

INFORME EMITIDO POR EL MIEMBRO DE LA COMISIÓN SEGÚN LOS DISTINTOS APARTADOS DEL BAREMO:

Baremo - Anexo I de la Resolución de 22 de marzo de 2004 de la Universidad de Salamanca (BOCyL 2 de abril de 2004)

El candidato ha sintetizado de forma clara su currículum en el tiempo establecido en la convocatoria. Se ha expresado con firmeza y seguridad, aclarando todas las cuestiones que el tribunal ha planteado. Emito informe favorable.

> BARREIRO GARCIA JOAQUIN -

09770412N

Firmado

digitalmente por

BARREIRO GARCIA

JOAQUIN -

09770412N

Fecha: 2022.10.07

10:06:29 +02'00'



Convocatoria: 2022/D/LDF/MDF/4	Código Plaza G071A/DD7108	Fecha de la reunión: 07/10/2022	Hora:
PRIMERA PRUEBA (Debate sobre el co currículum) CANDIDATO: Manuel Rodríguez Martín	ontenido de la exposición oral de l	os méritos alegados y de la labor científica d	escrita en el
INFORME EMITIDO POR EL MIEMBRO D Baremo - Anexo I de la Resolución de 22 de n	DE LA COMISIÓN SEGÚN LOS DI narzo de 2004 de la Universidad de S	STINTOS APARTADOS DEL BAREMO: Salamanca (BOCyL 2 de abril de 2004)	
El curriculum del candidato D. Manuel Rodrígu todos los puntos del baremo	nez Martín es adecuado al perfil de la	plaza convocada y supera con creces lo que se p	odría exigir er



Convocatoria: 2022/D/LDF/MDF/4 Código Plaza G071A/DD7108 Fecha de la reunión: 07/10/2022 Hora: 10:00 PRIMERA PRUEBA (Debate sobre el contenido de la exposición oral de los méritos alegados y de la labor científica descrita en el currículum) CANDIDATO: Manuel Rodríguez Martín INFORME EMITIDO POR EL MIEMBRO DE LA COMISIÓN SEGÚN LOS DISTINTOS APARTADOS DEL BAREMO: Baremo - Anexo I de la Resolución de 22 de marzo de 2004 de la Universidad de Salamanca (BOCyL 2 de abril de 2004) El candidato ha respondido durante el debate de la exposición oral con solvencia y detalle a las preguntas realizadas por los miembros del tribunal.

EL MIEMBRO DE LA COMISIÓN: Raquel Acero Cacho

ACERO CACHO, Firmado digitalmente

por ACERO CACHO,

5

RAQUEL

RAQUEL (AUTENTICACI (AUTENTICACIÓN)

ÓN)

Fdo:

Fecha: 2022.10.07 10:07:47 +02'00'



PROFESOR CONTRATADO DOCTOR

Convocatoria: 2022/D/LDF/MDF/4 Código: G071A/DD7108	Plaza: Profesor Contratado Doctor	Fecha reunión: 07/10/2022
PRIMERA PRUEBA (Valoración de los méritos alegados) / Cand PUNTUACIÓN OTORGADA POR LA COMISIÓN DE SELECCIÓ Baremo - Anexo I de la Resolución de 22 de marzo de 2004 de la Un	ON SEGÚN LOS DISTINTOS APARTADO	S DEL BAREMO: e 2004)
	CULUM (Total hasta 6)	
- Expediente licenciatura (hasta 2) = 1.72	- Becas FPI-FPU o análogas (hast	$(a \ 1) = 0.25$
- Grado Salamanca o análogos (0,15) = 0		conocido prestigio (hasta 1) = 0.4
- Premio Ext. Fin de carrera y/o de Grado (hasta 0,15) = 0	- Master o especializaciones de po	
- Premio Ext. Doctorado (0,15) 0.15	- Titulaciones de segundo ciclo (ha	
- Puestos docentes en Universidad (hasta 0,75) = 0.75	- Diplomatura (no incorporada al t	The state of the s
- Gestión Acad. y otros méritos (hasta 0,35) = 0.1		
DOCENCIA (hasta 0,75/año) (Total hasta 5)	
proyectos subvencionados de innovación didáctica = 2.1 - Docencia en tercer ciclo = 2 - Dirección de trabajos tutelados y/o de grado = 0.37		
- Dirección de tesis doctorales = 0		
INVES	STIGACIÓN (hasta 5)	
La ponderación de la investigación tendrá en cuenta:		
a) Relación del contenido de las publicaciones con la actividad a deser	mpeñar = 1	and broad by a fire manager age for the
b) Significación de la revista (índice de impacto de existir) y lugar que		rabajo (según los usos de cada disciplina) = 1
c) Las publicaciones en que se acredite aceptación para su publicación	se asimilarán a las ya impresas =0	
d) En las titulaciones técnicas se ponderarán los trabajos y proyectos p		das = 0.4
e) Participación en proyectos subvencionados en convocatorias compe	etitivas = 0.4	
f) Comunicaciones, póster en congresos = 0.15		
EL PRESIDENTE EL SECRETARIO		(continúa)

PELLITERO SUSANA -

MARTINEZ

09779844Z

DOMINGO NAVAS MARIA ROSARIO -DNI 51366592W VOCAL

BARREIRO GARCIA Firmado digitalmente por BARREIRO GARCIA JOAQUIN JOAQUIN -09770412N Fecha: 2022.10.07 10:47:18 09770412N +02'00'

VOCAL: Firmado por SUAREZ ALVAREZ CARLOS MANUEL - ***6206** el día 07/10/2022 con un certificado emitido por AC FNMT Usuarios

Firmado digitalmente por MARTINEZ PELLITERO SUSANA -09779844Z

Fecha: 2022.10.07 10:13:10 +02'00'

VOCAL:

RAQUEL

Firmado digitalmente por ACERO CACHO, RAQUEL ACERO CACHO, (AUTENTICACIÓN) (AUTENTICACIÓN) Fecha: 2022.10.07 10:32:59



PROFESOR CONTRATADO DOCTOR

(continuación)

Convocatoria: 2022/D/LDF/MDF/4

Código: G071A/DD7108

Plaza: Profesor Contratado Doctor

Fecha reunión: 07/10/2022

PRIMERA PRUEBA (Valoración de los méritos alegados) / Candidato:

Manuel Rodríguez Martín

PUNTUACIÓN OTORGADA POR LA COMISIÓN DE SELECCIÓN SEGÚN LOS DISTINTOS APARTADOS DEL BAREMO:

Baremo - Anexo I de la Resolución de 22 de marzo de 2004 de la Universidad de Salamanca (BOCyL 2 de abril de 2004)

PERFIL (Total hasta 5)

Para su ponderación, la Comisión atenderá como elementos indicativos a: Experiencia formativa y actividad académica continuada en aspectos relacionados con el perfil docente que se solicita = 4

MÉRITOS PREFERENTES

- Acreditación (2) = 2

- Por año 1 (Total hasta 7): Haber mantenido relación como PDI con la Universidad de Salamanca y/o disfrutado de Beca de formación de PDI u otras similares o disfrutado de la condición de contratado del programa Ramón y Cajal en esta Universidad =

EL PRESIDENTE

DOMINGO NAVAS MARIA ROSARIO - DNI 51366592W

EL SECRETARIO

MARTINEZ **PELLITERO** SUSANA -

09779844Z

por MARTINEZ PELLITERO SUSANA -097798447 Fecha: 2022.10.07 10:13:27 +02'00'

Firmado digitalmente

VOCAL

VOCAL:

VOCAL:

BARREIRO GARCIA JOAQUIN -09770412N

Firmado digitalmente por BARREIRO GARCIA JOAQUIN - 09770412N Fecha: 2022.10.07 10:14:45 +02'00'

Firmado por SUAREZ ALVAREZ CARLOS MANUEL - ***6206** el día 07/10/2022 con un certificado emitido por AC FNMT Usuarios

ACERO CACHO, Firmado digitalmente por ACERO CACHO, RAQUEL RAQUEL (AUTENTICACIÓN) Fecha: 2022.10.07 10:14:26 (AUTENTICACIÓN) +02'00'



Convocatoria: 2022/D/LDF/N	MDF/4 Código P	laza: G071A/DD	7108	Fecha de la r	eunión:	07/10/2022	
PRIMERA PRUEBA VALORACIÓN DE LOS MÉRITOS ALEGADOS							
NOMBRE Y APELLIDOS	CURRICULUM	DOCENCIA	INVESTIGACIÓN	PERFIL		ERITOS ERENTES	TOTAL
					Hab.	Rel. Univ	
Manuel Rodríguez Martín	3.6	4.47	2.95	4	2	5	22.02

Suma aritmética de las puntuaciones otorgadas por los miembros de la Comisión de Selección.

Para superar esta primera prueba será necesario alcanzar un mínimo de diez puntos (artículo 20.1) del máximo cuantificado en el Baremo, Anexo I de la Resolución de 22 de marzo de 2004, de la Universidad de Salamanca (BOCyL de 2 abril).

EL PRESIDENTE

EL SECRETARIO

DOMINGO NAVAS MARIA ROSARIO - DNI 51366592W

MARTINEZ Firmado digitalmente por MARTINEZ PELLITERO MARTINEZ PELLITERO SUSANA - 09779844Z Fecha: 2022.10.07 10:21:16 +02'00'



Para superar la primera prueba será necesario alcanzar un mínimo de 10 puntos del máximo cuantificado en el Anexo I de la Resolución de 22 de marzo de 2004, de la Universidad de Salamanca.

En su virtud, han superado la Primera Prueba los concursantes que a continuación se relacionan:

Convatoria: 2022/D/LDF/MDF/4 Código: G071.	A/DD7108
RELACIÓN DE CONCURSANTES QU (Art. 20 de la Resolución de 22 de mar	E HAN SUPERADO LA PRIMERA PRUEBA rzo de 2004, de la Universidad de Salamanca)
CONCURSANTE	PUNTUACIÓN
Manuel Rodríguez Martín	22.02

Los aspirantes que han superado la primera prueba serán convocados, al menos, con 24 horas desde la finalización de esta primera prueba, para la realización de la segunda prueba (art. 19.5), y deberán presentar ante la Comisión de Selección un resumen escrito de los aspectos básicos de la propuesta académica (art. 20.2), conforme se detalla en el Anexo II de la Resolución de 22 de marzo de 2004, de la Universidad de Salamanca (BOCyL de 2 de abril).

En Zamora , a 07, de Octubre , de 20.22

EL PRESIDENTE

EL SECRETARIO

DOMINGO NAVAS MARIA ROSARIO - DNI 51366592W MARTINEZ Firmado digitalmente por MARTINEZ PELLITERO SUSANA - 09779844Z Fecha: 2022.10.07 10:14:49 +02'00'



		SEGUNDA PRUEBA cadémica Investigadora y/o Docente
Convocatoria: 2022/D/LDF/MDF/4		Fecha Resolución de Convocatoria: 05/05/2022
Código:G071A/DD7108		Plaza: Profesor Contratado Doctor
Área: Ingeniería de los Procesos de Fabr	icación	Dpto: Ingeniería Mecánica
Centro: E. Politécnica Superior de Zamo	ra	
Perfil: Docente: Gestión de la Calidad, M Investigador: Sistemas Automatiz	lantenimiento Productivo. ados de Control de Calidad;	Soldadura.
Fecha de la reunión: 07/10/2022	Hora: 10:30	Lugar de la reunión: Seminario 228. Edificio de la Politécnica (Zamora)

MIEMBROS ASISTENTES DE LA COMISIÓN DE SELECCIÓN:

PRESIDENTE:	María del Rosario Domingo Navas	DOMINGO NAVAS MARIA ROSARIO - DNI 51366592W
SECRETARIO:	Susana Martínez Pellitero	Fdo: MARTINEZ PELLITERO SUSANA - 09779844Z Fecha: 2022.10.07 10-59:34 +02'00'
VOCAL:	Joaquín Barreiro García	BARREIRO GARCIA Firmado digitalmente por BARREIRO GARCIA JOAQUIN - 09770412N Fecha: 2022.10.07 10:40:43 +02:00
VOCAL:	Carlos Manuel Suárez Álvarez	Firmado por SUAREZ ALVAREZ CARLOS MANUEL - ***6206** el día 07/10/2022 con un certificado emitido por AC FIGO FIMIT Usuarios
VOCAL:	Raquel Acero Cacho	ACERO CACHO, RAQUEL Firmado digitalmente por ACERO (AUTENTICACIÓN) CACHO, RAQUEL (AUTENTICACIÓN) Fecha: 2022.10.07 10:39:35 +02'00'

La Comisión de Selección acuerda aprobar los siguientes índices de valoración (en Anexo), que han de tenerse en cuenta para la puntuación y criterios de valoración de la segunda prueba, en el presente concurso de selección, en el marco de las bases fijadas en el anexo II de la Resolución de 22 de marzo de 2004 de la Universidad de Salamanca, y que se harán públicos antes de inicio de las pruebas, conforme al artículo 21.3 de la mencionada Resolución.

Asimismo, se acuerda convocar a los aspirantes que han superado la primera prueba, con al menos, veinticuatro horas desde la finalización de aquella, para la realización de la segunda prueba, para el día: ..07/10/2022 ,hora: ...11:15 ,Lugar: Seminario 228. Edificio de la Politécnica (Zamora)



Convocatoria: 2022/D/LDF/MDF/4

Código Plaza G071A/DD7108

Fecha de la reunión: 007/10/2022Hora: 13.45

SEGUNDA PRUEBA (Propuesta Académica Docente)

INFORME EMITIDO POR EL MIEMBRO DE LA COMISIÓN SOBRE LA EXPOSICIÓN ORAL DE LA PROPUESTA ACADÉMICA

CANDIDATO: Manuel Rodríguez Martín

Los objetivos establecidos en el proyecto docente de las asignaturas objeto del concurso -Mantenimiento productivo y Gestión de la Calidad-, se encuadrán dentro del plan de estudios y son coherentes con las competencias de cada título, Grado en Ingeniería Mecánica y Grados en Arquitectura Técnica y en Ingeniería Agroalimentaria, respectivamente. Esto ha sido puesto de manifiesto en la exposición, donde además se han relacionado estos objetivos con los de otras asignaturas y los del título, dentro del contexto de Castilla y León.

Los contenidos se han focalizado hacia la consecución de los objetivos y competencias de la asignatura y de la titulación, atendiendo además a las peculiaridades de la Comunidad de Castilla y León.

Similares comentarios se pueden indicar en relación a la organización y secuenciación de contenidos, la metodología didáctica y el sistema de evaluación, dodne el condidato ha mostrado un programa con una buena organización de contenidos y la aplicación de metodologías activas y sistemas de evaluación continua, dentro de u nsistema global, compaginando teoría y prácticas.



Convocatoria: 2022/D/LDF/MDF/4

Código Plaza G071A/DD7108

Fecha de la reunión: 07/10/2022 Hora:13:45h

SEGUNDA PRUEBA (Propuesta Académica Docente)

INFORME EMITIDO POR EL MIEMBRO DE LA COMISIÓN SOBRE LA EXPOSICIÓN ORAL DE LA PROPUESTA ACADÉMICA

CANDIDATO: Manuel Rodríguez Martín

La programación docente presentada por el candidato es adecuada al perfil especificado en la convocatoria en cuanto a objetivos, contenidos y metodología docente.

La programación muestra coherencia entre la parte práctica y teórica de acuerdo a las titulaciones y cursos en los que se imparten, así como al Área de Ingeniería de los Procesos de Fabricación.

En la programación de las asignaturas, el candidato aplica tareas innovadoras, combinando adecuadamente actividades docentes novedosas (online) con tradicionales (presenciales).

EL MIEMBRO DE LA COMISIÓN Susana Martínez Pellitero

Fdo:

MARTINEZ PELLITERO SUSANA -09779844Z Firmado digitalmente por MARTINEZ PELLITERO SUSANA -09779844Z Fecha: 2022.10.07 13:48:55 +02'00'



Convocatoria: 2022/D/LDF/MDF/4	Código Plaza G071A/DD7108	Fecha de la reunión: 07/10/2022 Hora: 13:4
SEGUNDA PRUEBA (Propuesta Académ	ica Docente)	
INFORME EMITIDO POR EL MIEMBRO I CANDIDATO: Manuel Rodríguez Martín	DE LA COMISIÓN SOBRE LA EXPOSICIÓ	ON ORAL DE LA PROPUESTA ACADÉMICA
El candidato ha expuesto con seguridad, cl visualmente adecuada y se han respondido	laridad y síntesis, en el plazo establecido, el producto adecuadamente las cuestiones planteadas por	royecto docente. La presentación ha sido el tribunal.

EL MIEMBRO DE LA COMISIÓN Joaquín Barreiro García

Fdo:

11

BARREIRO GARCIA

JOAQUIN - 09770412N

Parting dig BARREIRO GIA BARREIR



Convocatoria: 2022/D/LDF/MDF/4	Código Plaza G071A/DD7108	Fecha de la reunión: 07/10/2022 Hora:
SEGUNDA PRUEBA (Propuesta Académ	nica Docente)	
INFORME EMITIDO POR EL MIEMBRO I CANDIDATO: Manuel Rodríguez Martín	DE LA COMISIÓN SOBRE LA EXPOSICIÓ	ÓN ORAL DE LA PROPUESTA ACADÉMICA
El candidato ha realizado una excelente o perfil de la plaza, por lo que considero su	exposición sobre el plan docente de vari uperada esta fase de la segunda prueba	ias asignaturas del Area, las más próximas al



Convocatoria: 2022/D/LDF/MDF/4

Código Plaza G071A/DD7108

Fecha de la reunión: 07/10/2022 Hora: 13:35

SEGUNDA PRUEBA (Propuesta Académica Docente)

INFORME EMITIDO POR EL MIEMBRO DE LA COMISIÓN SOBRE LA EXPOSICIÓN ORAL DE LA PROPUESTA ACADÉMICA

CANDIDATO: Manuel Rodríguez Martín

El candidato ha presentado una propuesta docente de tres asignaturas Mantenimiento Productivo, Gestión de Calidad (GIA) y Gestión de Calidad (GAT) de manera correcta contextualizada en los correspondientes grados. Plantea una estructura de contenidos, metodologías docentes a utilizar, actividades formativas y evaluación.

En el caso de la asignatura Gestión de Calidad realiza una contextualización adecuada a los grados en Arquitectura Técnica e ingeniería Agrogalimentaria, incluyendo dos módulos específicos aplicables a Arquitectura Ténica e Ing. Agroalimentaria, focalizando la aplicabilidad de herramientas y técnicas de calidad en estos ámbitos.

Igualmente trae de manera correcta en la exposición, la explicación de como incluir técnicas de tratamiento de datos aplicada en la asignatura de Mantenimiento productivo y su relación con Industria 4.0.



PROFESOR CONTRATADO DOCTOR

Convocatoria: 2022/D/LDF/MDF/4	Código Plaza:	G071A/DD7108	Fecha de la reunión: 07/10/2022 Hora: 13.45
SEGUNDA PRUEBA (Debate sobre los cont	tenidos de la propues	ta académica docente)	
CANDIDATO: Manuel Rodríguez Martín			
INFORME EMITIDO POR EL MIEMBRO DE Baremo - Anexo I de la Resolución de 22 de ma	E LA COMISIÓN SEC arzo de 2004 de la Uni	GÚN LOS DISTINTOS A versidad de Salamanca (APARTADOS DEL BAREMO: (BOCyL 2 de abril de 2004)
OBJETIVOS: El candidato ha evidenciado qu	e los objetivos estable	cidos en el proyecto doc	ente de las asignaturas objeto del concurso -
Mantenimiento productivo y G	estión de la Calidad-, s	se encuadrán dentro del	plan de estudios y son coherentes con las
competencias de cada título, Gr Agroalimentaria, respectivamer	ado en Ingeniería Med	cánica y Grados en Arqu	itectura Técnica y en Ingeniería
CONTENIDOS: Los contenidos se han focalizada atendiendo además a las peculidebate.	do hacia la consecució iaridades de la Comun	n de los objetivos y com idad de Castilla y León,	petencias de la asignatura y de la titulación, como el candidato ha mostrado a lo largo del
ORGANIZACIÓN Y SECUENCIACIÓN DE LO	OS CONTENIDOS:	Se ha mostrado una org	ganización de los contenidos coherente entre lso
		de los contenidos a lo la	que ha de tener el estudiante y la secuenciación argo del curso académico.
METODOLOGÍA DIDÁCTICA: Las metodolo cuanto al apre	ogías activas, por probl endizaje de los estudia	emas o proyecto, han qu ntes.	nedado expuestas, y mostrando sus ventajas en
SISTEMA DE EVALUACIÓN: El candidato ha evaluaciones de	e evidenciado el conoc e los estudiantes.	imiento de sistems de ev	valuación activos y la incidencia de ellos e l as

EL MIEMBRO DE LA COMISIÓN: María del Rosario Domingo Navas



Convocatoria: 2022/D/LDF/MDF/4	Código Plaza:	G071A/DD7108	Fecha de la reunión: 07/10/2022 Hora:13:45h
SEGUNDA PRUEBA (Debate sobre los con	ntenidos de la propues	ta académica docente)	
CANDIDATO: Manuel Rodríguez Martín			
INFORME EMITIDO POR EL MIEMBRO D	DE LA COMISIÓN SEC	GÚN LOS DISTINTOS A	APARTADOS DEL BAREMO:
Baremo - Anexo I de la Resolución de 22 de n	narzo de 2004 de la Uni	versidad de Salamanca (BOCyL 2 de abril de 2004)
OBJETIVOS:			
Bien estructurados y orientados a la ad-	quisición de las compet	encias definidasSI bien,	se ha visto una falta de análisis iniciial de las
de contenidos entre asignaturas (coordi	ion a otras asignaturas	de las titulaciones corres	spondientes, con el fin de justificar la coordinación
and a service and a service (cooler	The state of the s	ui)	
CONTENIDOS:			
Contenidos adecuados para los objetiv	os contemplados		
ORGANIZACIÓN Y SECUENCIACIÓN DE I	LOS CONTENIDOS:		
Cada asignatura presenta una organiza		ntenidos y objetivos plant	teados
METODOLOGÍA DIDÁCTICA:			
El candidato presenta una metodología a	adecuada a los contenid	os planteados y al núme	ro de alumnos y horas de cada asgiantrua
SISTEMA DE EVALUACIÓN:			
El candidato ha pensado en las actividades d	le evaluación, de maner	a adecuada v en función	de las necesidades de cada asignatura del
proyecto docente presentado. Ha establecido	criterios de mínimos y	de presencialidad en las	de las necesidades de cada asignatura del actividades de evaluación en las que es necesaria
L MIEMBRO DE LA COMISIÓN: Susana	Martínez Pellitero	Fd	o:

SUSANA -

MARTINEZ Firmado digitalmente por MARTINEZ **PELLITERO** PELLITERO SUSANA -09779844Z Fecha: 2022.10.07 13:49:32 +02'00'



Convocatoria: 2022/D/LDF/MDF/4	Código Plaza:	G071A/DD7108	Fecha de la reunión: 07/10/2022 Hora: 13
SEGUNDA PRUEBA (Debate sobre los co	ntenidos de la propues	ta académica docente)	
CANDIDATO: Manuel Rodríguez Martín			
INFORME EMITIDO POR EL MIEMBRO I	DE LA COMISIÓN SEC	ÚN LOS DISTINTOS	APARTADOS DEL BAREMO:
Baremo - Anexo I de la Resolución de 22 de r	marzo de 2004 de la Uni	versidad de Salamanca (BOCyL 2 de abril de 2004)
OBJETIVOS:			
Se definen claramente los objetivos para las o	diferentes asignaturas in	cluidas en el perfil docer	nte v son coherentes
		porm doce.	no y son conciences
CONTENIDOS:			
Los contenidos indicados para cada asignatur	a y tema se detallan de f	forma correcta, cubren la	necesidad impuesta por los objetivos v
competencias y se aprecia que se ha hecho un	esfuerzo para adaptarlo	s a las necesidades de ca	nda titulación.
ODC ANIZACIÓN V GEGLENGVA GIÓN DE			
ORGANIZACIÓN Y SECUENCIACIÓN DE LA scontenidos se estructuran en mádulos y fo	LOS CONTENIDOS:		
Los contenidos se estructuran en módulos y és	stos a su vez en capitulos	s y temas, siguiendo un e	squema desde conceptos básicos y generales
hacia conceptos de aplicación al entorno indus	strial relevante a cada titi	ulación. La secuenciació	n en este sentido se valora positivamente.
adquiridos y los que yengen parte i	s presentadas con las res	tantes del grado, indican	do la coordinación entre los contenidos previos
adquiridos y los que vengan posteriormente. METODOLOGIA DIDACTICA:			
Se identifican y usan las principales metodolo	gías activas y pasivas, d	e forma que se motive a	los estudiantes y se favorezca un aprendizaia
progresivo y eficiente. Se plantea una sinergia	de métodos de enseñan	za que combina clases m	nagistrales con casos prácticos, seminarios, visitas
a empresas, etc.		1	
SISTEMA DE EVALUACIÓN:			
Se ha definido en cada una de las asignaturas	presentadas una serie de	pruebas de evaluación e	equilibradas en función de la estructuración y
metodologías usadas.			

EL MIEMBRO DE LA COMISIÓN: Joaquín Barreiro García

Fdo:

BARREIRO

GARCIA JOAQUIN

- 09770412N

Firmado digitalmente por BARREIRO GARCIA

JOAQUIN - 09770412N

Fecha: 2022.10.07

13:43:34 + 02'00'



Convocatoria: 2022/D/LDF/MDF/4	Código Plaza:	G071A/DD7108	Fecha de la reunión: 07/10/2022 Hora:
SEGUNDA PRUEBA (Debate sobre los con	itenidos de la propues	ta académica docente)	
CANDIDATO: Manuel Rodríguez Martín	* * *	,	
INFORME EMITIDO POR EL MIEMBRO DE Baremo - Anexo I de la Resolución de 22 de m	E LA COMISIÓN SEG arzo de 2004 de la Univ	ÚN LOS DISTINTOS A versidad de Salamanca (APARTADOS DEL BAREMO: BOCyL 2 de abril de 2004)
OBJETIVOS:			
Están bien concebidos			
CONTENIDOS:			
Son apropiados para las asignaturas propuestas, en el co	ontexto de cada titulación		
ORGANIZACIÓN Y SECUENCIACIÓN DE L	OS CONTENIDOS:		
Correcta			
METODOLOGÍA DIDÁCTICA:			
Utiliza varias metodologías complementarias entre sí, y aprop	piadas a los contenidos		
0 1 mm on the only opposite	oladas a los contenidos		
SISTEMA DE EVALUACIÓN:			
Está adecuado a las metodologías y contenidos			
Por todo lo anterior, emito un informe favorable para el candida	-t-		
and the anterior, critico art informe lavorable para el candida	alu		

EL MIEMBRO DE LA COMISIÓN: Carlos Manuel Suárez Álvarez

Fdo:



PROFESOR CONTRATADO DOCTOR

Convocatoria: 2022/D/LDF/MDF/4	Código Plaza:	G071A/DD7108	Fecha de la reunión: 07/10/2022 Hora: 13:45
SEGUNDA PRUEBA (Debate sobre los conten	nidos de la propues	ta académica docente)	12010. 15.15
CANDIDATO: Manuel Rodríguez Martín		,	
INFORME EMITIDO POR EL MIEMBRO DE L	A COMISIÓN SEC	SÚN LOS DISTINTOS A	APARTADOS DEL BAREMO:
Baremo - Anexo I de la Resolución de 22 de marzo	o de 2004 de la Uni	versidad de Salamanca (BOCyL 2 de abril de 2004)
OBJETIVOS: Se han definido e integrado correcta	mente los objetivos	de las tres asignaturas in	cluidas en el proyecto docente
CONTENIDOS:			
Los contenidos de las asignaturas se han estructura plantea una estructuración de contenidos en dos blocontenidos presentados previamente, lo cual se conse	ques, uno genérico y	en las tres asignaturas. E y otro específico contexto	n las asignaturas de gestión de gestión calidad se ualizado en la aplicación al grado de los
ORGANIZACIÓN Y SECUENCIACIÓN DE LOS			
Se considera correcta la organización de contenido	s y la secuenciación	n temporal de los mismos	S
METODOLOGÍA DIDÁCTICA:			
Se valora el hecho que el candidato proponga la in	tagración de metod		
realizando casos prácticos en el aula y ejemplos pr	ácticos en los que e	l alumno participe	teamiento metodológico de las asignaturas,
	mented on too que of	aranno participe.	
SISTEMA DE EVALUACIÓN:			
El sistema de evaluación planteado es adecuado			
EL MIEMBRO DE LA COMISIÓN: Raquel Ace	ero Cacho	Fdd	N.

ACERO CACHO, Firmado digitalmente por ACERO CACHO, **RAQUEL** RAQUEL (AUTENTICACI (AUTENTICACIÓN) Fecha: 2022.10.07 ÓN) 14:03:20 +02'00'



Convatoria: 2022/D/LDF/	MDF/4	Código Plaza:	G071A/DD7108		Fecha de la reu	nión: 07/10/2022
SEGUNDA PRUEBA (Propuesta Académica Docente)						
NOMBRE Y APELLIDOS	OBJETIVOS	CONTENIDOS	ORGANIZACIÓN Y SECUENCIACIÓN DE LOS CONTENIDOS	METODOLOGÍA DIDÁCTICA	SISTEMA DE EVALUACIÓN	TOTAL
Manuel Rodríguez Martín	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	4

ANEXO II del Reglamento de la Resolución de 22 de marzo de 2004, de la Universidad de Salamanca (BOCyL de 2 de abril). Se puntuará hasta un máximo de cinco puntos / cuatro en las plazas de investigación preferente.

EL PRESIDENTE

EL SECRETARIO

DOMINGO NAVAS MARIA ROSARIO - DNI 51366592W MARTINEZ Firmado digitalmente por MARTINEZ PELLITERO SUSANA - 09779844Z Fecha: 2022.10.07 13:52:07 +02'00'

13



Convocatoria: 2022/D/LDF/MDF/4 Código Plaza G071A/DD7108

Fecha de la reunión: 07/10/2022 Hora: 13.45

SEGUNDA PRUEBA (Propuesta Académica Investigadora)

INFORME EMITIDO POR EL MIEMBRO DE LA COMISIÓN SOBRE LA EXPOSICIÓN ORAL DE LA PROPUESTA ACADÉMICA

CANDIDATO: Manuel Rodríguez Martín

La propuesta académica investigadora presentada ha mostrado innovación en sus objetivos y rigor en cuanto al plan de trabajo, además de realista.

Muestra objetivos y resultados adecuados al contexto de la Universidad de Salamanca y de la Comunicad de Castilla y León, asumiendo resultados en publicacioens muy relevantes, y dentro del programa marco de la Unión Europea.

En definitiva, la propuesta investigadora se considera viable y de interés industrial y científico.



Convocatoria: 2022/D/LDF/MDF/4

Código Plaza G071A/DD7108

Fecha de la reunión: 07/10/2022 Hora: 13:45h

SEGUNDA PRUEBA (Propuesta Académica Investigadora)

INFORME EMITIDO POR EL MIEMBRO DE LA COMISIÓN SOBRE LA EXPOSICIÓN ORAL DE LA PROPUESTA ACADÉMICA

CANDIDATO: Manuel Rodríguez Martín

El proyecto investigador presentado por el candidato se adecúa al perfil de la plaza especificado en la convocatoria. El candidato ha presentado un proyecto de interés en la evolución de la monitorización de los procesos de soldadura que pueden tener una aplicación directa e inmediata a la industria.

El proyecto investigador se considera adecuado, y el candidato ha propuesto una serie de tareas bien definidas y coherentes, adecuadas a la planificación y bien orientadas a los objetivos establecidos. Presenta el plan de contingencias para cada etapa de la investigación, así como las colaboraciones con otros centros e instituciones y las posibles empresas receptoras de los resultados de la investigación.

Aunque el proyecto no incluye un estudio económico aproximado, en general, se considera que el proyecto investigador presentado es bastante completo y ambicioso.

EL MIEMBRO DE LA COMISIÓN Susana Martínez Pellitero

Fdo:

MARTINEZ PELLITERO SUSANA -09779844Z Firmado digitalmente por MARTINEZ PELLITERO SUSANA - 09779844Z Fecha: 2022.10.07 13:50:14 +02'00'



Convocatoria: 2022/D/LDF/MDF/4	Código Plaza: G071A/DD7108	Fecha de la reunión: 07/10/2022 Hora: 13:4:
SEGUNDA PRUEBA (Propuesta Académ	ica Investigadora)	
INFORME EMITIDO POR EL MIEMBRO I CANDIDATO: Manuel Rodríguez Martín	DE LA COMISIÓN SOBRE LA EXPOSICIÓN	N ORAL DE LA PROPUESTA ACADÉMICA
El candidato ha expuesto con seguridad, claric visualmente adecuada y se han respondido ade	dad y síntesis, en el plazo establecido, el proyec ecuadamente las cuestiones planteadas por el tr	cto investigador. La presentación ha sido ribunal.

EL MIEMBRO DE LA COMISIÓN Joaquín Barreiro García

Fdo:

14

BARREIRO GARCIA Firmado digitalmente por BARREIRO GARCIA JOAQUIN -JOAQUIN -09770412N

09770412N Fecha: 2022.10.07 13:48:46 +02'00'



Convocatoria: 2022/D/LDF/MDF/4	Código Plaz	ca G071A/DD7108	Fecha de la reunión: 07/10/2022 Hora:
SEGUNDA PRUEBA (Propuesta Ac	adémica Investigador	a)	
INFORME EMITIDO POR EL MIEMI CANDIDATO: Manuel Rodríguez M	BRO DE LA COMISIĆ artín	ON SOBRE LA EXPOSIC	IÓN ORAL DE LA PROPUESTA ACADÉMICA
El candidato realiza una buen expos financiación, por lo que considero q	sición sobre una pos ue supera ampliame	ible línea de investigac ente lo exigido en esta p	ión a seguir y sobre las posibilidades de orueba



Convocatoria: 2022/D/LDF/MDF/4

Código Plaza G071A/DD7108

Fecha de la reunión: 07/10/2022 Hora: 13:45

SEGUNDA PRUEBA (Propuesta Académica Investigadora)

INFORME EMITIDO POR EL MIEMBRO DE LA COMISIÓN SOBRE LA EXPOSICIÓN ORAL DE LA PROPUESTA ACADÉMICA

CANDIDATO: Manuel Rodríguez Martín

El candidato ha presentado una propuesta de proyecto de investigación con temática focalizada en inspección no destructiva de procesos de soldadura utilizando técnicas de termografía y fotogrametría. Contextualiza la propuesta de proyecto en las líneas estratégicas de investigación a nivel de programas marco europeo y estrategia española de ciencia y tecnología (2021-2027). Para ello ha identificado posibles convocatorias y programas de proyectos donde podría encajarse esta propuesta a nivel europeo y nacional. Igualmente se realiza una búsqueda de grupos de investigación trabajando en estas líneas de inspección de calidad en soldadura así como sensores y cámaras termográficas y fotogrametría que podrían ser posibles partners del proyecto.

Se plantea una hipótesis de investigación, objetivos del proyecto, metodología y planificación del mismo de manera adecuada. Igualmente se identifica el impacto científico, económico y empresarial que podría tener la propuesta en empresas del sector. Asimismo se plantea un plan de difusión de resultados en revistas específicas y congresos especializados.

Se recomienda al candidato la inclusión de una planificación detallada de recursos (material y personal) con la definición de un equipo de proyecto y trabajo, así como inversiones necesarias detalladas en equipamiento y material específico.

13:47:47 +02'00'



Convocatoria: 2022/D/LDF/MDF/4	Código Plaza:	G071A/DD7108	Fecha de la reunión: 07/10/2022 Hora: 13.45
SEGUNDA PRUEBA (Debate sobre los con	tenidos de la propues	ta académica Investiga	dora)
CANDIDATO: Manuel Rodríguez Martín			
INFORME EMITIDO POR EL MIEMBRO DI	E LA COMISIÓN SEC	GÚN LOS DISTINTOS A	APARTADOS DEL BAREMO:
Baremo - Anexo I de la Resolución de 22 de m	arzo de 2004 de la Uni	versidad de Salamanca (BOCyL 2 de abril de 2004)
ANTECEDENTES Y SITUACIÓN ACTUAL	DE LA INVESTIGAC	IÓN:	
La propuesta ha identificado los anteced	entes más relevantes de	la temática propuesta, le	o que garantiza un preeycto con un cierto grado
de innovación.		Ta terratica propuesta, it	o que garantiza un precycto con un cierto grado
<u>ORIGINALIDAD, COHERENCIA Y RELEVA</u>	NCIA CIENTIFICA D	DEL PLAN INVESTIGA	DOR:
Se considera demostrada la orig	inalidad de la propuest	a la cohorancia da las ab	jetivos y plan de trabajo, y la relevancia de los
posibles objetivos a alcanzar, de	esde el punto de vista ci	entífico y académico	genvos y pian de trabajo, y la relevancia de los
	1		
METODOLOGÍA: OBJETIVOS, HIPÓTESIS Y	Y PLAN DE TRABAJO):	

La metodologia propuesta es a	corde con los objetivos	y reune metodos experi	mentales y métodos de análisis matemáticos.
BENEFICIOS Y RESULTADOS PROVISIONA	ALES (si los hubiero):		
	aportar mejoras al ente	orno y claramente al gruj	po de investigación que desarrolle la presente
propuesta.			

EL MIEMBRO DE LA COMISIÓN: María del Rosario Domingo Navas

Fdo: DOMINGO NAVAS MARIA ROSARIO - DNI 51366592W



PROFESOR CONTRATADO DOCTOR

Convocatoria: 2022/D/LDF/MDF/4	Código Plaza:	G071A/DD7108	Fecha de la reunión:07/10/2022 Hora:13:45
SEGUNDA PRUEBA (Debate sobre los con	tenidos de la propues	ta académica Investiga	
CANDIDATO: Manuel Rodríguez Martín			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
INFORME EMITIDO POR EL MIEMBRO DI	E LA COMISIÓN SEG	ÚN LOS DISTINTOS	APARTADOS DEL BAREMO:
Baremo - Anexo I de la Resolución de 22 de m	arzo de 2004 de la Univ	versidad de Salamanca	(BOCyL 2 de abril de 2004)
ANTECEDENTES Y SITUACIÓN ACTUAL	DE LA INVESTIGAC	IÓN:	
las estrategias y líneas europeas y nacionales q	e los antecedentes y la	situación actual de la lí	nea de investigación propuesta Se han identificad
The strategies y inicas suropeas y nacionales q	de terioriari relacion co	ii esta iiilea de iiivestiga	acion
ODICINALIDAD COLIEDENCIA VIDEVENIA	Not l'armine		
ORIGINALIDAD, COHERENCIA Y RELEVA	NCIA CIENTIFICA D	EL PLAN INVESTIGA	ADOR:
La experiencia del candidato en el tema de la in- relación entre las necesidades en esta línea de la	vestigación propuesta,	le ha permitido relacion	ar adecuadamente v de manera muy eficiente la
relación entre las necesidades en esta línea de	trabajo y la relevancia d	científica en la situación	actual industrial
METODOLOGÍA: OBJETIVOS, HIPÓTESIS Y	PLAN DE TRABAJO):	
Se considere que el condidate ha establacida			
Se considera que el candidato ha establecido con de equipos y propuesta económica, así como de	n conerencia los objetiv las necesidades huma	os y el plan de trabajo, nas o equipo de trabajo	si bien adolece de un estudio de necesidades
		nac o oquipo do tidoajo	
DEVICE OF A DECLIP TARREST DATE OF THE OWNER OWNER OF THE OWNER			
BENEFICIOS Y RESULTADOS PROVISIONA	ALES (si los hubiere):		
Los resultados de esta investigación prdrían tene	er repercusión inmediat	a en el sector industrial	relacionado con los procesos de soldadura
			The second of th

EL MIEMBRO DE LA COMISIÓN: Susana Martínez Pellitero

Fdo:

MARTINEZ PELLITERO SUSANA -09779844Z Firmado digitalmente por MARTINEZ PELLITERO SUSANA -09779844Z Fecha: 2022.10.07 13:50:43 +02'00'



PROFESOR CONTRATADO DOCTOR

Convocatoria: 2022/D/LDF/MDF/4	Código Plaza:	G071A/DD7108	Fecha de la reunión: 07/10/2022 Hora: 10:45
SEGUNDA PRUEBA (Debate sobre los conte	nidos de la propuest	a académica Investiga	dora)
CANDIDATO: Manuel Rodríguez Martín			
INFORME EMITIDO POR EL MIEMBRO DE I	LA COMISIÓN SEG	ÚN LOS DISTINTOS	APARTADOS DEL BAREMO:
Baremo - Anexo I de la Resolución de 22 de mar	zo de 2004 de la Univ	versidad de Salamanca (BOCyL 2 de abril de 2004)
ANTECEDENTES Y SITUACIÓN ACTUAL DI	E LA INVESTIGAC	IÓN:	
Se ha hecho un estudio de principales trabajos er	n el tema propuesto, i	dentificando el nicho de	trabajo, que resulta de interés y transcendencia
industrial			
OPIGINALIDAD COHEDENCIA V DELEVAN	CIA CIENTIFICA D	EL DI AN DIVECTICA	Pop
ORIGINALIDAD, COHERENCIA Y RELEVAN En base al estudio de los trabajos actuales en el á	mbito de estudio, se i	olantea una nueva propu	ADOR:
avance en el estado de la tecnología. En este sent	ido la propuesta es or	iginal. Las posibilidade	s de transferencia a la empresa es clara.
METODOLOGÍA: OBJETIVOS, HIPÓTESIS Y I	PLAN DE TRABAJO):	
Se definen los paquetes de trabajo, las actividades plan de contingencia en cada actividad. Se echa er	a desarrollar, relacio	nandolas con los objetiv	vos iniciales. Se ha identificado además un
de trabajo. La planificación temporal es adecuada.	i iaita uli iliayor delli	ncion en cuanto a recurs	sos necesarios, presupuesto estimado y grupo
3			
BENEFICIOS Y RESULTADOS PROVISIONAL	ES (si los hubiere):		
El plan de difusión de resultados en claro y de im	pacto y se identificar	n posibles sectores indus	striales y empresas potencialmente interesadas.
No se detallan, no obstante, acciones de transfere	ncia industrial,		

EL MIEMBRO DE LA COMISIÓN: Joaquín Barreiro García

Fdo:



Convocatoria: 2022/D/LDF/MDF/4	Código Plaza:	G071A/DD7108	Fecha de la reunión:07/10/2022	Hora:
SEGUNDA PRUEBA (Debate sobre los conte	enidos de la propues	ta académica Investiga	dora)	
CANDIDATO: Manuel Rodríguez Martín				
INFORME EMITIDO POR EL MIEMBRO DE	LA COMISIÓN SEG	ÚN LOS DISTINTOS	APARTADOS DEL BAREMO:	
Baremo - Anexo I de la Resolución de 22 de mar	zo de 2004 de la Univ	versidad de Salamanca (BOCyL 2 de abril de 2004)	
ANTECEDENTES Y SITUACIÓN ACTUAL D	E I A INIVESTICAC	IÓN.		
Hace una exposición correcta y suficientemente extensa, centr	rada en la plaza a concurs	ION:		
	plane a control			
ORIGINALIDAD, COHERENCIA Y RELEVAN	ICIA CIENTIFICA D	EL PLAN INVESTIGA	DOR:	
Es un plan original, poco visto en el Area,pero con gran aplicado	ión			
METODOLOGÍ: ODMINIO				
METODOLOGÍA: OBJETIVOS, HIPÓTESIS Y I	<u>PLAN DE TRABAJO</u>):		
BENEFICIOS Y RESULTADOS PROVISIONAL	ES (si los hubiere):			
Correcto	. Lo (bi los nucicio).			
Por todo lo anterioir, emito un informe favorable sobre el candid	ato			

EL MIEMBRO DE LA COMISIÓN: Carlos Manuel Suárez Álvarez

Fdo:



Convocatoria: 2022/D/LDF/MDF/4	Código Plaza:	G071A/DD7108	Fecha de la reunión: 07/10/2022 Hora: 14:05
SEGUNDA PRUEBA (Debate sobre los conte	nidos de la propues	ta académica Investig	
CANDIDATO: Manuel Rodríguez Martín			State Control
INFORME EMITIDO POR EL MIEMBRO DE I Baremo - Anexo I de la Resolución de 22 de marz	zo de 2004 de la Univ	versidad de Salamanca	(BOCyL 2 de abril de 2004)
ANTECEDENTES Y SITUACIÓN ACTUAL DI	E LA INVESTIGAC	IÓN El análisis del esta	ado del arte realizado al respecto de la investigación
que se plantea en el proyecto y del marco legal y c manera lógica y detallada:	contexto de la investi	gación a nivel naciona	Ly europeo se considera adecuado y realizado de una
ORIGINALIDAD, COHERENCIA Y RELEVANO investigador en el ámbito de la inspección no destrinvestigación que tiene aplicación directa industria	uctiva de procesos de	e soldadura mediante te	Senicas da termografía y foto como etal.
METODOLOGÍA: OBJETIVOS, HIPÓTESIS Y P al candidato el análisis detallado de recursos necesa	LAN DE TRABAJO arios del proyecto.): el planteamiento real	izado se considera correcto, si bien se recomienda
BENEFICIOS Y RESULTADOS PROVISIONALI documento resultados provisionales, si bien es una prevee un impacto directo de la investigación en cas	propuesta que enlaza	con trabaine de invecti	o es una propuesta con lo cual no se indican en el igación previos realizados por el candidato. Se

EL MIEMBRO DE LA COMISIÓN: Raquel Acero Cacho

Fdo:

ACERO CACHO, RAQUEL (AUTENTICACIÓ

Firmado digitalmente por ACERO CACHO, RAQUEL (AUTENTICACIÓN) Fecha: 2022.10.07 14:11:03 +02'00'



Convatoria: 2022/D/LDF/MDF/4	Código Pla	aza: G071A/DD71	08	Fecha de la re	eunión: 07/10/2022	
SEGUNDA PRUEBA (Propuesta Académica Investigadora)						
NOMBRE Y APELLIDOS	ANTECEDENTES Y SIT. ACTUAL DE LA INVEST.	ORIGINALIDAD COHER. Y RELEV. CIENTIF. P. INVEST.	METODOLOGÍA: OBJET., HIPOT. PLAN TRABAJO	BENEFICIOS Y RESULT. PROV. (si los hubiere)	TOTAL	
Manuel Rodríguez Martín	1	1	1	1	4	
		-				

ANEXO II del Reglamento de la Resolución de 22 de marzo de 2004, de la universidad de Salamanca (BOCyL de 2 abril). Se puntuará adjudicando hasta un máximo de cinco puntos / seis en las plazas de investigación preferente.

EL PRESIDENTE

EL SECRETARIO

DOMINGO NAVAS MARIA ROSARIO -DNI 51366592W MARTINEZ Firmado digitalmente por MARTINEZ PELLITERO SUSANA - 09779844Z Fecha: 2022.10.07

13:53:47 +02'00'

16



Según se establece en el artículo 20.3 de la Resolución de 22 de marzo de 2004 (BOCyL de 2 de abril), de la Universidad de Salamanca, para superar la segunda prueba será necesario alcanzar un mínimo de cinco puntos del máximo cuantificado en el Anexo II de dicha Resolución.

En su virtud, han superado la Segunda Prueba los concursantes que a continuación se relacionan:

Convatoria: 2022/D/LDF/MDF/4	Código: G071A/DD7108				
RELACIÓN DE CONCURSANTES QUE HAN SUPERADO LA SEGUNDA PRUEBA					
CONCURSANTE	PROP. ACAD. DOC.	PROP. ACAD. INV.	PUNTUACIÓN		
Manuel Rodríguez Martín	4	4	8		

EnZamora, a .07.., de ...Octubre, de 2022

EL PRESIDENTE

EL SECRETARIO

DOMINGO NAVAS MARIA ROSARIO -DNI 51366592W

MARTINEZ Firmado digitalmente por MARTINEZ PELLITERO SUSANA - 09779844Z

O97798447

17



Convocatoria: 2022/D/LDF/MDF/4	F	echa Resolución	de Convocatoria	: 05/05/2022	
Código: G071A/DD7108		Código Plaza: G071A/DD7108			
Área: Ingeniería de los Procesos de Fabricación	niería de los Procesos de Fabricación Dpto: Ingeniería Mecánica				
Centro: E. Politécnica Superior de Zamora		pro. Angenteria i	recamea		
Perfil: Docente: Gestión de la Calidad, Manter Investigador: Sistemas Automatizados d	nimiento Productivo. de Control de Calidad; Soldadu	ra.			
(Art. 19.6 de la R NOMBRE Y APELLIDOS	PUNTUACIÓN VALO esolución de 22 de marzo de	e 2004, de la Un	iversidad de Sa	lamanca)	
TOMBRE 1 AFELLIBOS	PRIMERA PRUEBA	SEGUNDA	PRUEBA	PUNTUACIÓN FINAL	
		PR.AC.DOC.	PR.AC.INV.		
Manuel Rodríguez Martín	22.02	4	4	30.02	
omo consecuencia de la anterior valoración,	y de acuerdo con lo establec	ido en el art. 19.	7 del Reglamen	to de concursos,	esta Comisión
elección ha resuelto hacer la PROPUESTA D azo de DIEZ DÍAS, a partir de la publicación prrespondiente contrato.	B. PRIVINITE IN LINE	DI A / A a / la a a			
ontra la presente propuesta de provisión, los áximo de diez días a partir de la publicación de	candidatos admitidos podrán i e la misma.	nterponer reclam	ación ante el se	ñor Rector Magn	úfico., en el plaz
EL PRESIDENTE DO	Zamora , a MINGO NAVAS MARIA ROSAR 51366592W	0 -	e, de 2022 CRETARIO,	MARTINEZ PELLITERO SUSANA - 09779844Z	Firmado digitalmente por MARTINEZ PELLITERO SUSANA - 09779844Z Fecha: 2022.10.07 14:17:59 +02'00'