

ACTA DE LA COMISIÓN DE SELECCIÓN
PROFESOR CONTRATADO DOCTOR

ACTO DE PRESENTACIÓN DE LOS CANDIDATOS (Art. 19.3 de la Resolución de 22 de marzo de 2004, de la Universidad de Salamanca)	
Convocatoria: 2022/D/LDF/MDF/7	Fecha Resolución de Convocatoria: 01/06/2022
Código: G040G/DD4006	Plaza: Profesor Contratado Doctor
Área: Química Inorgánica	Dpto: Química Inorgánica
Centro: Fac. Ciencias Químicas	
Perfil: Química Inorgánica.	
Fecha de la reunión: 27- octubre -2022 Hora: 9.00	Lugar de la reunión: Sala de Juntas, Edificio de Ciencias

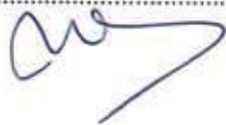
Reunidos los miembros de la Comisión de Selección, nombrados al efecto, y en presencia de los concursantes presentados, se procede a efectuar el sorteo para determinar el orden de actuación de los mismos, con el siguiente resultado:

- | | |
|-----------------------------|-----|
| 1.- ELENA LÓPEZ MAYA | 5.- |
| 2.- | 6.- |
| 3.- | 7.- |
| 4.- | 8.- |

A continuación, los concursantes, por el orden establecido, proceden a poner a disposición de la Comisión Técnica su curriculum vitae por quintuplicado:

Concursante 1: ELENA LÓPEZ MAYA	<input checked="" type="checkbox"/> Curriculum Vitae	<input checked="" type="checkbox"/> Publicaciones	<input checked="" type="checkbox"/> Otros Documentos o Trabajos
Concursante 2:	<input type="checkbox"/> Curriculum Vitae	<input type="checkbox"/> Publicaciones	<input type="checkbox"/> Otros Documentos o Trabajos
Concursante 3:	<input type="checkbox"/> Curriculum Vitae	<input type="checkbox"/> Publicaciones	<input type="checkbox"/> Otros Documentos o Trabajos
Concursante 4:	<input type="checkbox"/> Curriculum Vitae	<input type="checkbox"/> Publicaciones	<input type="checkbox"/> Otros Documentos o Trabajos
Concursante 5:	<input type="checkbox"/> Curriculum Vitae	<input type="checkbox"/> Publicaciones	<input type="checkbox"/> Otros Documentos o Trabajos
Concursante 6:	<input type="checkbox"/> Curriculum Vitae	<input type="checkbox"/> Publicaciones	<input type="checkbox"/> Otros Documentos o Trabajos
Concursante 7:	<input type="checkbox"/> Curriculum Vitae	<input type="checkbox"/> Publicaciones	<input type="checkbox"/> Otros Documentos o Trabajos
Concursante 8:	<input type="checkbox"/> Curriculum Vitae	<input type="checkbox"/> Publicaciones	<input type="checkbox"/> Otros Documentos o Trabajos

PRESIDENTE:



SECRETARIO:



VOCAL:



VOCAL:

Elisa Barea

VOCAL:

Carmen
am
h

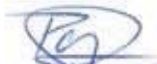
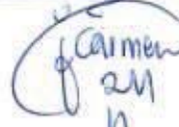


ACTA DE LA COMISIÓN DE SELECCIÓN
PROFESOR CONTRATADO DOCTOR

PRIMERA PRUEBA		
Exposición oral: Méritos alegados y labor científica descrita en curriculum		
Convocatoria: 2022/D/LDF/MDF/7	Fecha Resolución de Convocatoria: 01/06/2022	
Código: G040G/DD4006	Plaza: Profesor Contratado Doctor	
Área: Química Inorgánica	Dpto: Química Inorgánica	
Centro: Fac. Ciencias Químicas		
Perfil: Química Inorgánica.		
Fecha de la reunión: 27 - oct. 2022	Hora: 11.00	Lugar de la reunión: Sala de Juntas. Edificio de Ciencias

A las 11:00 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.

PRESIDENTE: Miguel Angel Vicente Rodríguez
 SECRETARIO: M. Vicente Villa García
 VOCAL: FRANCISCO MARTÍN LABAJOS
 VOCAL: ELISA M^a BAREA MARTÍNEZ
 VOCAL: CARMEN RODRIGUEZ MALDONADO

Fdo.: 
 Fdo.: 
 Fdo.: 
 Fdo.: 
 Fdo.: 



ACTA DE LA COMISIÓN DE SELECCIÓN
PROFESOR CONTRATADO DOCTOR

Convocatoria: 2022/D/LDF/MDF/7

Código Plaza G040G/DD4006

Fecha de la reunión: 27/10/2022 Hora: 11.00

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

CANDIDATO : Elena López Maya

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)

La candidata expone durante 46 minutos sus méritos alegados. La exposición es brillante con un soporte audiovisual muy atractivo. Expone de forma clara sus méritos docentes, con indicación de las asignaturas impartidas, horas de las mismas, etc. La labor investigadora es escrita de forma muy brillante, haciendo hincapié en los resultados más significativos.

La candidata ha impartido 439 horas de docencia, como becaria predoctoral y postdoctoral en diferentes cursos y titulaciones, y desde su incorporación como P.A.D. Incluye docencia de Grado y Máster. La docencia es amplia y variada, y se ve complementada con la tutorización de TFG y TFM.

La labor investigadora es excelente, con 12 artículos publicados, destacando que la mayoría lo están en revistas D1, en algunos casos en las revistas más prestigiosas del campo de investigación. Esta tarea se complementa con la participación en numerosos proyectos, presentaciones en congresos y dos patentes.

Con todo, los méritos son más que suficientes para la plaza objeto del concurso

EL MIEMBRO DE LA COMISIÓN:

Miguel Ángel Vicente Rodríguez Fdo:

ACTA DE LA COMISIÓN DE SELECCIÓN
PROFESOR CONTRATADO DOCTOR

Convocatoria: 2022/D/LDF/MDF/7

Código Plaza G040G/DD4006

Fecha de la reunión: 27/10/2022 Hora: 11.46

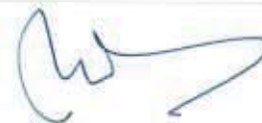
PRIMERA PRUEBA (Debate sobre el contenido de la exposición oral de los méritos alegados y de la labor científica descrita en el currículum)

CANDIDATO : Elena López Maya

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 debate con la Comisión se extiende durante 61 minutos. En él, la candidata responde con claridad a todas las dudas y observaciones que se le plantean. Aclara algunas dudas surgidas sobre su trayectoria académica, y también algunos aspectos sobre su investigación. El debate confirma el dominio de su tema de investigación y la amplitud de su formación tanto docente como investigadora.

EL MIEMBRO DE LA COMISIÓN: Miguel Ángel Vicente Rodríguez Fdo:





ACTA DE LA COMISIÓN DE SELECCIÓN
PROFESOR CONTRATADO DOCTOR

Convocatoria: 2022/D/LDF/MDF/7

Código Plaza G040G/DD4006

Fecha de la reunión: 27-10-2022 Hora: 11

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

CANDIDATO : Elena López Maya

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)

Dña Elena López Maya, ha realizado una exposición detallada de los méritos alegados tanto docente como investigador. Destaca las becas obtenidas desde su inicio predoctoral y la concesión y participación en proyectos con gran cuantía de financiación económica. También se destaca los proyectos de transferencia y la publicación de patentes y la elección de trabajos de investigación como partes principales e incluso en revistas científicas de docencia realizada mayor de 430 h. y más que suficiente para optar a la plaza de contratado doctor. Se destaca la trayectoria impartida en el master de Química Supramolecular de investigación realizada en sus exposiciones con claridad y los resultados han sido reflejados en revistas de alto impacto, con un total de 16 publicaciones, tales como en el área de la Química y Química Física.

EL MIEMBRO DE LA COMISIÓN:

M. Urrutia Villa García
M. Urrutia

Fdo:

M. Urrutia

ACTA DE LA COMISIÓN DE SELECCIÓN
PROFESOR CONTRATADO DOCTOR

Convocatoria: 2022/D/LDF/MDF/7

Código Plaza G040G/DD4006

Fecha de la reunión: 27-10-2022 Hora: 11:46

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

CANDIDATO : Elena López Maya

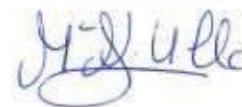
INFORME EMITIDO POR EL MIEMBRO DE LA COMISIÓN SEGÚN LOS DISTINTOS APARTADOS DEL BAREMO:
Baremo - Anexo I de la Resolución de 22 de marzo de 2004 de la Universidad de Salamanca (BOCyL 2 de abril de 2004)

La candidata, Dña Elena López Maya, ha respondido con claridad a las preguntas realizadas, demostrando un gran dominio en todas las relacionadas con su curriculum investigador y docente:

Demuestra un gran dominio en la síntesis y caracterización de los MOFs, así como en la utilización de técnicas experimentales en la caracterización de redes metalorgánicas.

EL MIEMBRO DE LA COMISIÓN: M. Vicente Ulla García

Fdo:





ACTA DE LA COMISIÓN DE SELECCIÓN
PROFESOR CONTRATADO DOCTOR

Convocatoria: 2022/D/LDF/MDF/7

Código Plaza G040G/DD4006

Fecha de la reunión: 27/10 Hora: 11 00

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

CANDIDATO : Elena López Maya

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)

La candidata ha expuesto de forma clara, didáctica y concisa su CV en 46 min. la presentación estaba ordenada y las diapositivas contenían la información necesaria sobre los diferentes méritos. El CV de la candidata es muy completo y equilibrado y se ajusta perfectamente al perfil de la plaza. la candidata posee una trayectoria investigadora brillante avalada por 12 publicaciones en revistas de alto índice de impacto, estancias en centros de investigación de prestigio y 2 patentes. la candidata también ha impartido \approx 500h de docencia en diferentes grados e incluso en máster. Asimismo ha dirigido TFGs y TFM's. Su CV demuestra su clara capacitación para el puesto en concurso.

EL MIEMBRO DE LA COMISIÓN:

Fdo:

ELISA MA BAREA MARTINEZ

ACTA DE LA COMISIÓN DE SELECCIÓN
PROFESOR CONTRATADO DOCTOR

Convocatoria: 2022/D/LDF/MDF/7

Código Plaza G040G/DD4006

Fecha de la reunión: 27/10 Hora: 11.40

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

CANDIDATO : Elena López Maya

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)

La candidata responde de forma satisfactoria a todas las preguntas que realiza (a) la comisión evaluadora. Demuestra su implicación en todos los méritos (tanto investigadores como docentes) presentados.

EL MIEMBRO DE LA COMISIÓN:

ELISA MA BAREA MARTÍNEZ

Fdo:





ACTA DE LA COMISIÓN DE SELECCIÓN
PROFESOR CONTRATADO DOCTOR

Convocatoria: 2022/D/LDF/MDF/7

Código Plaza G040G/DD4006

Fecha de la reunión: 27/11/2022 Hora: 11:00

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

CANDIDATO : Elena López Maya

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)

La candidata ha expuesto a lo largo de 45 minutos los aspectos más relevantes de su actividad académica; docente e investigadora

De manera ordenada, siguiendo un orden cronológico ha expuesto su formación académica, mostrando su parte una formación sólida y actualizada. La actividad académica de la candidata está diferenciada por el tiempo de desarrollo y está ~~condicionada~~ en los últimos años, a ser PAF

Es destacable la calidad de su actividad investigadora, ya se plasma en una docencia de alto nivel y de alta exigencia. La exposición de los aspectos más relevantes de sus actividades de investigación han sido expuestas de manera clara y secuencial, apoyándose en tests y figuras claras que proporcionan una interpretación adecuada. La exposición puede calificarse de muy buena.

EL MIEMBRO DE LA COMISIÓN:

FRANCISCO MARTÍN LABAY

Fdo:

ACTA DE LA COMISIÓN DE SELECCIÓN
PROFESOR CONTRATADO DOCTOR

Convocatoria: 2022/D/LDF/MDF/7

Código Plaza G040G/DD4006

Fecha de la reunión: 27/4/2022 Hora: 11:46

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

CANDIDATO : Elena López Maya

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)

La candidata ha debatido con los miembros de la comisión durante un periodo de unos treinta minutos, un brevedo pero conciso y con capacidad de respuesta muy buena.

Ha podido demostrar, de manera brillante, el dominio y capacidad de transmisión, de su trabajo investigador.

La candidata ha ampliado las explicaciones, dadas en la presentación, sobre su currículum de manera adecuada, mostrando gran soltura.

Las explicaciones y comentarios sobre su participación en la tarea de investigación han puesto de manifiesto un alto grado de implicación en la tarea.

EL MIEMBRO DE LA COMISIÓN: FRANCISCO JAVIER LASO

Fdo:





ACTA DE LA COMISIÓN DE SELECCIÓN
PROFESOR CONTRATADO DOCTOR

Convocatoria: 2022/D/LDF/MDF/7

Código Plaza G040G/DD4006

Fecha de la reunión: 27/10/22 Hora: 11:00

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

CANDIDATO : Elena López Maya

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)

La exposición oral de la candidata se ha adecuado al tiempo permitido (un total de 46 min).

La exposición ha sido muy clara y amena demostrando las cualidades innatas de la candidata para la exposición oral y la capacidad de síntesis.

El CV presentado por la candidata es muy completo y equilibrado tanto en el ámbito docente como investigador. Además sus méritos quedan enmarcados perfectamente en el área de Química Inorgánica. Entre otros cabe destacar un total de 12 publicaciones científicas de alto impacto, 2 patentes, 1 capítulo de libro así como participación en numerosos proyectos internacionales, nacionales, locales y de transferencia. En dichas publicaciones el grado de implicación es muy alto siendo 1^{era}/2^a autora de la mayoría de ellas. Respecto al ámbito docente ha impartido más de 400 horas de docencia reglada en diferentes titulaciones y ha co-dirigido TFG/TFMs

EL MIEMBRO DE LA COMISIÓN:

CARMEN RODRÍGUEZ MALDONADO

Fdo:

ACTA DE LA COMISIÓN DE SELECCIÓN
PROFESOR CONTRATADO DOCTOR

Convocatoria: 2022/D/LDF/MDF/7

Código Plaza G040G/DD4006

Fecha de la reunión: 27/10/22 Hora: 11:46

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

CANDIDATO : Elena López Maya

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)

Respecto al debate, la candidata ha respondido adecuadamente a todas las preguntas y curiosidades que se le han formulado. Durante dicho debate ha quedado demostrado, en lugar a dudas, su grado de implicación/participación en las publicaciones científicas de las que es co-autora, en sus labores docentes.

EL MIEMBRO DE LA COMISIÓN:

CARMEN RODRÍGUEZ MALDONADO

Fdo:



ACTA DE LA COMISIÓN DE SELECCIÓN
PROFESOR CONTRATADO DOCTOR

Convocatoria: **2022/D/LDF/MDF/7** Código: **G040G/DD4006** Plaza: **Profesor Contratado Doctor** Fecha reunión: *27-04-2022*

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

CURRICULUM (Total hasta 6)

- Expediente licenciatura (hasta 2) = <i>0,99</i>	- Becas FPI-FPU o análogas (hasta 1) = <i>1</i>
- Grado Salamanca o análogos (0,15) = <i>-</i>	- Becas o estancias en centro de reconocido prestigio (hasta 1) = <i>1</i>
- Premio Ext. Fin de carrera y/o de Grado (hasta 0,15) = <i>-</i>	- Master o especializaciones de postgrado (hasta 0,10) = <i>0,10</i>
- Premio Ext. Doctorado (0,15) = <i>-</i>	- Titulaciones de segundo ciclo (hasta 0,25) = <i>-</i>
- Puestos docentes en Universidad (hasta 0,75) = <i>0,3</i>	- Diplomatura (no incorporada al título) (hasta 0,10) = <i>-</i>
- Gestión Acad. y otros méritos (hasta 0,35) = <i>0,1</i>	

DOCENCIA (hasta 0,75/año) (Total hasta 5)

- Se valorará el número de asignaturas y créditos totales impartidos en enseñanzas regladas, la responsabilidad de grupos y docencia no obligatoria en grado (libre elección, optativas) en materias relacionadas con la plaza. Se ponderará la puntuación valorando la elaboración de materiales didácticos y participación en proyectos subvencionados de innovación didáctica = *1,55*

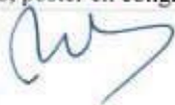
- Docencia en tercer ciclo = *-*
- Dirección de trabajos tutelados y/o de grado = *0,30*
- Dirección de tesis doctorales = *-*

INVESTIGACIÓN (hasta 5)

La ponderación de la investigación tendrá en cuenta:

- a) Relación del contenido de las publicaciones con la actividad a desempeñar =
- b) Significación de la revista (índice de impacto de existir) y lugar que ocupa el solicitante entre los firmantes del trabajo (según los usos de cada disciplina) = *2,8*
- c) Las publicaciones en que se acredite aceptación para su publicación se asimilarán a las ya impresas =
- d) En las titulaciones técnicas se ponderarán los trabajos y proyectos profesionales realizados y las patentes registradas = *0,4*
- e) Participación en proyectos subvencionados en convocatorias competitivas = *1,2*
- f) Comunicaciones, póster en congresos = *0,6*

EL PRESIDENTE



EL SECRETARIO



(continúa)

VOCAL



VOCAL:

Elisa Barca

VOCAL:

Carmen

ACTA DE LA COMISIÓN DE SELECCIÓN
PROFESOR CONTRATADO DOCTOR

(continuación)

Convocatoria: 2022/D/LDF/MDF/7 Código: G040G/DD4006 Plaza: Profesor Contratado Doctor Fecha reunión: 27-04-2022

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

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 = 5,0

MÉRITOS PREFERENTES

- Acreditación (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 = 5,2

EL PRESIDENTE



EL SECRETARIO



VOCAL



VOCAL



VOCAL:





ACTA DE LA COMISIÓN DE SELECCIÓN
PROFESOR CONTRATADO DOCTOR

Convocatoria : 2022/D/LDF/MDF/7 Código Plaza: G040G/DD4006 Fecha de la reunión: 27/10/2022

PRIMERA PRUEBA
VALORACIÓN DE LOS MÉRITOS ALEGADOS

NOMBRE Y APELLIDOS	CURRICULUM	DOCENCIA	INVESTIGACIÓN	PERFIL	MERITOS PREFERENTES		TOTAL
					Hab.	Rel. Univ	
ELENA LOPEZ MAYA	3,49	1,85	5,0	5,0	-	5,2	20,54
	Exposición y debate con la Comisión : 30						
	Puntuación total : 66,66% de 20,54 + 33,33% de 30 = 23,69						

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

ACTA DE LA COMISIÓN DE SELECCIÓN
PROFESOR CONTRATADO DOCTOR

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:

Convocatoria: 2022/D/LDF/MDF/7 Código: G040G/DD4006	
RELACIÓN DE CONCURSANTES QUE HAN SUPERADO LA PRIMERA PRUEBA (Art. 20 de la Resolución de 22 de marzo de 2004, de la Universidad de Salamanca)	
CONCURSANTE	PUNTUACIÓN
ELENA LÓPEZ MAYA	23,69

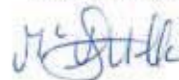
Los aspirantes que han superado la primera prueba serán convocados, al menos, con 24 horas desde la finalización de esta primera prueba, para la realización de la segunda prueba (art. 19.5), y deberán presentar ante la Comisión de Selección un resumen escrito de los aspectos básicos de la propuesta académica (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 Salamanca, a 27 de octubre, de 2022

EL PRESIDENTE



EL SECRETARIO





ACTA DE LA COMISIÓN DE SELECCIÓN
PROFESOR CONTRATADO DOCTOR

SEGUNDA PRUEBA		
Propuesta Académica Investigadora y/o Docente		
Convocatoria: 2022/D/LDF/MDF/7	Fecha Resolución de Convocatoria: 01/06/2022	
Código: G040G/DD4006	Plaza: Profesor Contratado Doctor	
Área: Química Inorgánica	Dpto: Química Inorgánica	
Centro: Fac. Ciencias Químicas		
Perfil: Química Inorgánica.		
Fecha de la reunión: 27/10/2022	Hora: 13.15	Lugar de la reunión: Sala de Juntas. Edificio de Ciencias

MIEMBROS ASISTENTES DE LA COMISIÓN DE SELECCIÓN:

PRESIDENTE: Miguel Angel Vicente Rodu'jes

Fdo.: 

SECRETARIO: M^a Vicenta Villa Garcia

Fdo.: 

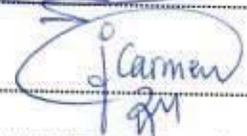
VOCAL: FRANCISCO MARTIN LABOJAY

Fdo.: 

VOCAL: ELISA M^a BAREA MARTÍNEZ

Fdo.: 

VOCAL: CARMEN RODRÍGUEZ MALDONADO

Fdo.: 

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: 27/ octubre / 2022, hora: 16.30, Lugar: Sala de Juntas. Edificio de Ciencias.

ACTA DE LA COMISIÓN DE SELECCIÓN
PROFESOR CONTRATADO DOCTOR

Convocatoria: 2022/D/LDF/MDF/7

Código Plaza G040G/DD4006

Fecha de la reunión: 27-10-2022 Hora: 16.33

SEGUNDA PRUEBA (Propuesta Académica Docente)

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

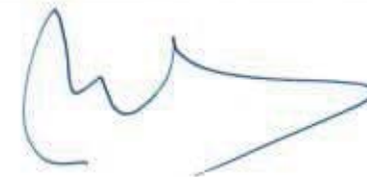
CANDIDATO : Elena López Maya

La candidata realiza una brillante exposición de 1 hora de duración. Sobre la propuesta docente, la centra en la asignatura Química Inorgánica II. Para ello, hace una brillante disertación de la situación de esta asignatura en la titulación de Grado en Química, y de ésta en la Universidad de Salamanca y en el contexto general de la enseñanza universitaria. La propuesta contiene todos los aspectos que deben contemplarse, el programa de la asignatura, su temporalización, su evaluación, la bibliografía recomendada, etc. Toda la propuesta está presentada de forma muy detallada y justificando perfectamente todos los aspectos contemplados.

El debate con la comisión se extiende durante 80 minutos. En lo que se refiere a la parte docente, la candidata responde perfectamente a todas las dudas y cuestiones planteadas, aclarando todos los aspectos sobre los que se le pregunta, y demostrando un excelente conocimiento de la asignatura y del Grado en el que se encuadra.

EL MIEMBRO DE LA COMISIÓN

Miguel Ángel Vicente Rodríguez Fdo:





ACTA DE LA COMISIÓN DE SELECCIÓN
PROFESOR CONTRATADO DOCTOR

Convocatoria: 2022/D/LDF/MDF/7

Código Plaza: G040G/DD4006

Fecha de la reunión: 27. 10. 2022 Hora: 17.32

SEGUNDA PRUEBA (Debate sobre los contenidos de la propuesta académica docente)

CANDIDATO : Elena López Maya

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)

OBJETIVOS:

Muy bien planteados. Ambiciosos, pero factibles con la propuesta que se realiza.

CONTENIDOS:

Muy adecuados para la asignatura. Hice la memoria del Grado y presenta un programa adecuado. Cambia algunos aspectos del programa que se está impartiendo actualmente, pero justifica estos cambios adecuadamente.

ORGANIZACIÓN Y SECUENCIACIÓN DE LOS CONTENIDOS:

Muy correcta. La organización de la asignatura es muy adecuada. La temporalización también. La duración de algunos temas puede ser discutible, pero justifica de forma muy adecuada las dudas que se le plantean al respecto.

METODOLOGÍA DIDÁCTICA:

Muy adecuada. Plantea clases magistrales, de problemas, seminarios, así como sesiones de repaso utilizando Kahoot. Al igual que en los apartados anteriores, responde muy adecuadamente sobre las dudas planteadas.

SISTEMA DE EVALUACIÓN:

Muy adecuado. Disiente ampliamente sobre la evaluación continua y la prueba final. Es un aspecto muy debatido en los preceptos del tribunal, y justifica muy adecuadamente su propuesta.

EL MIEMBRO DE LA COMISIÓN:

Miguel Ángel Vicente Rodríguez Fdo:

ACTA DE LA COMISIÓN DE SELECCIÓN
PROFESOR CONTRATADO DOCTOR

Convocatoria: 2022/D/LDF/MDF/7

Código Plaza G040G/DD4006

Fecha de la reunión: 27-10-2022 Hora: 16:33

SEGUNDA PRUEBA (Propuesta Académica Docente)

INFORME EMITIDO POR EL MIEMBRO DE LA COMISIÓN SOBRE LA EXPOSICIÓN ORAL DE LA PROPUESTA ACADÉMICA
CANDIDATO : Elena López Maya

Dña Elena López Maya inicia la exposición con una breve exposición de la Química Inorgánica desde un contexto legal, curricular, profesional y personal.

Justifica la decisión y correlación de la asignatura propuesta "Química Inorgánica II" con otras asignaturas del grado en Química, puesto que la plaza será adscrita a la Facultad de Ciencias Químicas.

Propone un temario estructurado en grupos y además plantea un programa de prácticas que se podría aplicar a la asignatura técnica de GECTS de "Química Inorgánica II". Estructura la programación en tareas, módulos, problemas, seminarios, exámenes que justifiquen las competencias que deben adquirir los alumnos.

EL MIEMBRO DE LA COMISIÓN M^a Urcante Ulla García

Fdo:





ACTA DE LA COMISIÓN DE SELECCIÓN
PROFESOR CONTRATADO DOCTOR

Convocatoria: 2022/D/LDF/MDF/7

Código Plaza: G040G/DD4006

Fecha de la reunión: 27-10-22 Hora: 17:30

SEGUNDA PRUEBA (Debate sobre los contenidos de la propuesta académica docente)

CANDIDATO : Elena López Maya

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)

OBJETIVOS:

de candidata, Elena López Maya, presenta una objetivos claros y bien estructurados. Presenta una relación coherente con las competencias específicas y generales que deben adquirir los alumnos.

CONTENIDOS:

Desglosa los contenidos teóricos y la relación con contenidos prácticos que se ajustan a las competencias específicas y generales que deben adquirir los alumnos.

ORGANIZACIÓN Y SECUENCIACIÓN DE LOS CONTENIDOS:

los contenidos están bien organizados y estructurados y secuenciados, ajustando los horas a los tipos de actividad.

METODOLOGÍA DIDÁCTICA:

Utiliza los herramientas adecuadas, estructuradas en clases magistrales, problemas y seminarios para la comprensión de los contenidos de la asignatura.

SISTEMA DE EVALUACIÓN:

Utiliza un sistema de evaluación continua con una valoración del 40% y un examen final con una valoración del 60%. Se ajusta a lo que propone la Memoria de Grado de Química. El sistema utilizado permite evaluar los objetivos planteados.

EL MIEMBRO DE LA COMISIÓN:

M^a Vicenta Villa García

Fdo:

ACTA DE LA COMISIÓN DE SELECCIÓN
PROFESOR CONTRATADO DOCTOR

Convocatoria: 2022/D/LDF/MDF/7

Código Plaza G040G/DD4006

Fecha de la reunión: 27/10 Hora: 16:33

SEGUNDA PRUEBA (Propuesta Académica Docente)

INFORME EMITIDO POR EL MIEMBRO DE LA COMISIÓN SOBRE LA EXPOSICIÓN ORAL DE LA PROPUESTA ACADÉMICA
CANDIDATO : Elena López Maya

la candidata ha presentado su propuesta académica docente de forma clara y concisa durante, aproximadamente, media hora. Ha expuesto el contexto legal e institucional, el contexto curricular (Grado en Química), el contexto profesional y el contexto personal. Finalmente, ha presentado la propuesta docente de la asignatura Química II. Tanto la guía de la asignatura como los objetivos de la misma ~~to~~ son adecuados. Asimismo, el contenido de la asignatura, y la propuesta metodológica y el sistema de evaluación son adecuados para esta asignatura.

EL MIEMBRO DE LA COMISIÓN

ELISA MARÍA PAREJA MARTÍNEZ

Fdo:



11

ACTA DE LA COMISIÓN DE SELECCIÓN
PROFESOR CONTRATADO DOCTOR

Convocatoria: 2022/D/LDF/MDF/7

Código Plaza: G040G/DD4006

Fecha de la reunión: 27/10 Hora: 17:32

SEGUNDA PRUEBA (Debate sobre los contenidos de la propuesta académica docente)

CANDIDATO : Elena López Maya

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)

OBJETIVOS: la candidata ha defendido de forma correcta los objetivos de la asignatura

CONTENIDOS: la candidata ha discutido el contenido de la asignatura propuesta de forma adecuada.

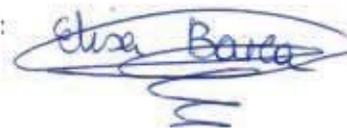
ORGANIZACIÓN Y SECUENCIACIÓN DE LOS CONTENIDOS: la organización de los contenidos ha sido defendida de forma adecuada.

METODOLOGÍA DIDÁCTICA: la metodología didáctica se ha defendido proponiendo diferentes actividades para dinamizar la asignatura,

SISTEMA DE EVALUACIÓN: la candidata ha discutido con el tribunal adecuadamente su sistema de evaluación

EL MIEMBRO DE LA COMISIÓN: ELISA M^a BAREA MARTÍNEZ

Fdo:





ACTA DE LA COMISIÓN DE SELECCIÓN
PROFESOR CONTRATADO DOCTOR

Convocatoria: 2022/D/LDF/MDF/7

Código Plaza G040G/DD4006

Fecha de la reunión: 27/1/2022 Hora: 17:33

SEGUNDA PRUEBA (Propuesta Académica Docente)

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

CANDIDATO : Elena López Maya

La candidata ha expuesto, durante treinta minutos, los aspectos más relevantes de la propuesta académica, tanto docente como investigadora, presentando en su memoria de "Proyecto Docente e Investigador"

La memoria es un documento escrito de manera clara y bien redactada. Se articulo abordando los aspectos esenciales en el proyecto docente, así la gestión de manera correcta a la programación docente de una asignatura troncal de Químico Superior.

La segunda parte de la exposición ha estado dedicada a la presentación de un proyecto de investigación, dentro de un Proyecto Investigador, de gran pertinencia y actualidad. Con objetivo general marcado y articulados en objetivos particulares bien estructurados. El desarrollo de las actividades es claro.

EL MIEMBRO DE LA COMISIÓN

Francisco MARTÍN LABAJOS

Fdo:



ACTA DE LA COMISIÓN DE SELECCIÓN
PROFESOR CONTRATADO DOCTOR

Convocatoria: 2022/D/LDF/MDF/7

Código Plaza: G040G/DD4006

Fecha de la reunión: 27/1/2021 Hora: 17:32

SEGUNDA PRUEBA (Debate sobre los contenidos de la propuesta académica docente)

CANDIDATO : Elena López Maya

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)

OBJETIVOS:

Buen planteamiento, dentro de un proyecto docente general.
Se adecuan a lo que se dice sobre un curso de Química Inorgánica

CONTENIDOS:

Los contenidos son adecuados y acordes con los objetivos que se
han planteados

ORGANIZACIÓN Y SECUENCIACIÓN DE LOS CONTENIDOS:

La organización de los contenidos está estructurada siguiendo una
secuencia lógica, la candidata lo justifica perfectamente en el examen y en el

METODOLOGÍA DIDÁCTICA:

Presenta diversas actividades docentes que aplican métodos
para el aprendizaje, respetando la importancia de los contenidos y las necesidades del estudiante

SISTEMA DE EVALUACIÓN:

Los sistemas de evaluación abordan distintos tipos de pruebas que
permiten hacer un seguimiento del desarrollo de los contenidos y comprobar la evolución del estudiante

EL MIEMBRO DE LA COMISIÓN: TRENTINO MARTÍN TABAZO

Fdo:

ACTA DE LA COMISIÓN DE SELECCIÓN
PROFESOR CONTRATADO DOCTOR

Convocatoria: 2022/D/LDF/MDF/7

Código Plaza G040G/DD4006

Fecha de la reunión: 27/10/22 Hora: 16:33

SEGUNDA PRUEBA (Propuesta Académica Docente)

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

CANDIDATO : Elena López Maya

La candidata durante un periodo aproximado de 7h. ha expuesto su propuesta académica docente e investigadora.

Respecto a la propuesta académica docente esta ha sido clara, concisa y muy didáctica. En ella ha destacado los cuatro contextos dentro de los que se enmarca el Proyecto Docente. Además ha incluido la Programación Docente relativa a la asignatura de Química Inorgánica II incluyendo los objetivos específicos y generales, el temario, las actividades a realizar, la temporización y el sistema de evaluación. Igualmente ha correlacionado esta asignatura con la Química Inorgánica I y la Experimentación en Química Inorgánica.

EL MIEMBRO DE LA COMISIÓN

CARMEN RODRÍGUEZ MALDONADO

Fdo:



11



ACTA DE LA COMISIÓN DE SELECCIÓN
PROFESOR CONTRATADO DOCTOR

Convocatoria: 2022/D/LDF/MDF/7

Código Plaza: G040G/DD4006

Fecha de la reunión: 27/10/22 Hora: 17:32

SEGUNDA PRUEBA (Debate sobre los contenidos de la propuesta académica docente)

CANDIDATO : Elena López Maya

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)

OBJETIVOS:

Los objetivos han sido defendidos correctamente y se adecuan a los esperados en un perfil docente de las asignaturas de Química Inorgánica

CONTENIDOS:

Los contenidos propuestos por la candidata han sido los adecuados al perfil docente de la plaza y los ha defendido correctamente

ORGANIZACIÓN Y SECUENCIACIÓN DE LOS CONTENIDOS:

La candidata ha demostrado una gran capacidad de organización y secuenciación de los contenidos, debatiendo el motivo por el que ha decidido invertir el orden de algunos temas

METODOLOGÍA DIDÁCTICA:

La candidata ha propuesto una metodología didáctica en la que combina clases magistrales con seminarios, problemas y actividades. Durante el debate ha discutido con madurez las posibilidades que cada una de estas metodologías puede aportar en el proceso de enseñanza-aprendizaje

SISTEMA DE EVALUACIÓN:

El sistema de evaluación propuesto ha sido defendido claramente, exponiendo razonadamente los motivos de esta elección y analizando las ventajas e inconvenientes del mismo.

EL MIEMBRO DE LA COMISIÓN:

CARMEN RODRIGUEZ MALDONADO.

Fdo:

Carmen
an
N



ACTA DE LA COMISIÓN DE SELECCIÓN
PROFESOR CONTRATADO DOCTOR

Convocatoria: 2022/D/LDF/MDF/7

Código Plaza: G040G/DD4006

Fecha de la reunión: 27/10/2022

SEGUNDA PRUEBA (Propuesta Académica Docente)						
NOMBRE Y APELLIDOS	OBJETIVOS	CONTENIDOS	ORGANIZACIÓN Y SECUENCIACIÓN DE LOS CONTENIDOS	METODOLOGÍA DIDÁCTICA	SISTEMA DE EVALUACIÓN	TOTAL
ELENA LÓPEZ MAYA	1	1	1	1	1	5,0

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

ACTA DE LA COMISIÓN DE SELECCIÓN
PROFESOR CONTRATADO DOCTOR

Convocatoria: 2022/D/LDF/MDF/7

Código Plaza G040G/DD4006

Fecha de la reunión: 27/10/2022 Hora: 16.33

SEGUNDA PRUEBA (Propuesta Académica Investigadora)

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

CANDIDATO : Elena López Maya

La propuesta investigadora ocupa la segunda parte de su propuesta académica. Presenta un proyecto investigador brillante, que con algunos retoques podría presentar a alguna convocatoria pública para su financiación. Centra perfectamente el tema de investigación y los objetivos del proyecto, y desarrolla la metodología para su realización, proponiendo una serie de tareas a realizar y de hitos a alcanzar. Todo ello está soportado por un profundo conocimiento de la bibliografía sobre esta línea de investigación. En el debate con la Comisión, responde adecuadamente a todas las dudas que se le plantean sobre esta parte, demostrando de nuevo su profundo conocimiento sobre este tema de investigación.

EL MIEMBRO DE LA COMISIÓN

Miguel Ángel Vicente Rodríguez

Fdo:



14



ACTA DE LA COMISIÓN DE SELECCIÓN
PROFESOR CONTRATADO DOCTOR

Convocatoria: 2022/D/LDF/MDF/7

Código Plaza: G040G/DD4006

Fecha de la reunión: 27/10/2022 Hora: 17.32

SEGUNDA PRUEBA (Debate sobre los contenidos de la propuesta académica Investigadora)

CANDIDATO : Elena López Maya

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)

ANTECEDENTES Y SITUACIÓN ACTUAL DE LA INVESTIGACIÓN:

Muy adecuado. Presenta la situación de este tema de investigación de forma muy brillante, discutiendo las posibilidades de avance del mismo.

ORIGINALIDAD, COHERENCIA Y RELEVANCIA CIENTÍFICA DEL PLAN INVESTIGADOR:

Muy adecuado. El tema es original y el trabajo propuesto es factible y coherente. El tema, basado en preparación de nuevos materiales para descontaminación, tiene una relevancia científica, y también social, muy elevada.

METODOLOGÍA: OBJETIVOS, HIPÓTESIS Y PLAN DE TRABAJO:

Muy adecuada. Los objetivos están bien planteados, así como la metodología para alcanzarlos. Los hitos a alcanzar y las tareas a desarrollar son coherentes.

BENEFICIOS Y RESULTADOS PROVISIONALES (si los hubiere):

Los beneficios del proyecto son innegables, al centrarse en la descontaminación de aguas. Es un proyecto nuevo, sin resultados ya propuestos.

EL MIEMBRO DE LA COMISIÓN: Miguel Ángel Vicente Rodríguez

Fdo:

ACTA DE LA COMISIÓN DE SELECCIÓN
PROFESOR CONTRATADO DOCTOR

Convocatoria: 2022/D/LDF/MDF/7

Código Plaza G040G/DD4006

Fecha de la reunión: 27/10/22 Hora: 16:32

SEGUNDA PRUEBA (Propuesta Académica Investigadora)

INFORME EMITIDO POR EL MIEMBRO DE LA COMISIÓN SOBRE LA EXPOSICIÓN ORAL DE LA PROPUESTA ACADÉMICA
CANDIDATO : Elena López Maya

La candidata, Elena López Maya, propone un proyecto de investigación que abarca dos áreas importantes en el campo de la Química Inorgánica, como es la Química de Coordinación y el Estado Sólido y Catalisis Heterogénea.

El proyecto presentado cuyo objetivo es "cuidar los recursos hídricos" en sintonía dentro del Programa Horizonte 2030, con objetivos sostenibles que plantean los Planes Estratégicos Internacionales, nacionales y regionales.

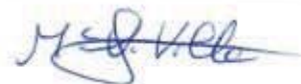
Indica las técnicas que necesitará para la caracterización de los materiales híbridos de COFs-MOFs, técnicas disponibles en el USAL.

Es un tema novedoso y ambicioso que probablemente en las convocatorias competitivas obtendrá financiación.

EL MIEMBRO DE LA COMISIÓN

M^c Vicente Ulla García

Fdo:



14



ACTA DE LA COMISIÓN DE SELECCIÓN
PROFESOR CONTRATADO DOCTOR

Convocatoria: 2022/D/LDF/MDF/7

Código Plaza: G040G/DD4006

Fecha de la reunión: 27-10-22 Hora: 17:32

SEGUNDA PRUEBA (Debate sobre los contenidos de la propuesta académica Investigadora)

CANDIDATO : Elena López Maya

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)

ANTECEDENTES Y SITUACIÓN ACTUAL DE LA INVESTIGACIÓN:

La candidata tiene experiencia a la síntesis de MOFs y a su caracterización.
de bibliografía está actualizada aunque existe pocas artículos publicados
sobre materiales híbridos LDHs-MOFs. En el último año he publicado 2 artículos
relacionados con la síntesis y caracterización de MOFs

ORIGINALIDAD, COHERENCIA Y RELEVANCIA CIENTÍFICA DEL PLAN INVESTIGADOR:

El tema es original y ambicioso, intenta resolver uno de los grandes objetivos
de desarrollo sostenible propuesta por los organismos estatales, europeos y regionales.
El tema es de gran relevancia puesto que forma parte de los objetivos del Plan Horizonte Europa
2030.

METODOLOGÍA: OBJETIVOS, HIPÓTESIS Y PLAN DE TRABAJO:

Expone claramente los objetivos y plantea las hipótesis con sus tareas
correspondientes. Establece un cronograma para tres años.

BENEFICIOS Y RESULTADOS PROVISIONALES (si los hubiere):

Es un tema novedoso, plantea nuevas moléculas híbridas LDHs-MOFs. El proyecto
se presentará en convocatorias competitivas y se espera que consiga financiación.
Los resultados son muy esperanzadores pues el equipo investigador tiene gran
experiencia en LDHs y ella misma en MOFs, tal como demuestra en su currículum investigador.

EL MIEMBRO DE LA COMISIÓN:

M^{ca} Vicenta Villa García

Fdo:

M^{ca} Vicenta Villa

ACTA DE LA COMISIÓN DE SELECCIÓN
PROFESOR CONTRATADO DOCTOR

Convocatoria: 2022/D/LDF/MDF/7

Código Plaza G040G/DD4006

Fecha de la reunión: 27/10

Hora: 16:33

SEGUNDA PRUEBA (Propuesta Académica Investigadora)

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

CANDIDATO : Elena López Maya

la candidata ha presentado un proyecto investigador de alto nivel científico. la Dra. López-Maya ha expuesto su propuesta investigadora de forma clara, amena y concisa. En el proyecto se definen perfectamente los objetivos, así como las tareas a realizar con su metodología. la metodología expuesta es adecuada y la experiencia previa de la investigadora hace que la propuesta sea altamente viable. el proyecto es innovador y supone un avance en el área.

EL MIEMBRO DE LA COMISIÓN

ELISA M^a BAREA MARTÍNEZ

Fdo:



14

ACTA DE LA COMISIÓN DE SELECCIÓN
PROFESOR CONTRATADO DOCTOR

Convocatoria: **2022/D/LDF/MDF/7**

Código Plaza: **G040G/DD4006**

Fecha de la reunión: **27/10** Hora: **17:32**

SEGUNDA PRUEBA (Debate sobre los contenidos de la propuesta académica Investigadora)

CANDIDATO : Elena López Maya

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)

ANTECEDENTES Y SITUACIÓN ACTUAL DE LA INVESTIGACIÓN: *Se han expuesto de forma adecuada indicando en los pocos ejemplos existentes en bibliografía de materiales LDH@MOF.*

ORIGINALIDAD, COHERENCIA Y RELEVANCIA CIENTÍFICA DEL PLAN INVESTIGADOR: *El plan investigador es altamente innovador y de alta calidad científica*

METODOLOGÍA: OBJETIVOS, HIPÓTESIS Y PLAN DE TRABAJO: *Son adecuados y sustentan la viabilidad de la propuesta*

BENEFICIOS Y RESULTADOS PROVISIONALES (si los hubiere): *No procede*

EL MIEMBRO DE LA COMISIÓN: *ELISA M^a BAREA MARTÍNEZ*

Fdo:



ACTA DE LA COMISIÓN DE SELECCIÓN
PROFESOR CONTRATADO DOCTOR

Convocatoria: 2022/D/LDF/MDF/7

Código Plaza G040G/DD4006

Fecha de la reunión: 27/5/2022 Hora: 16:22

SEGUNDA PRUEBA (Propuesta Académica Investigadora)

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

CANDIDATO : Elena López Maya

La candidata ha expuesto un proyecto investigador, que
basado en su experiencia investigadora, amplía hacia
el estudio de conjugatos híbridos LDH-MOF, aplicados
a procesos de descontaminación de aguas.

El tema es de gran relevancia y pertinencia y
su desarrollo está perfectamente estructurado.

La experiencia de la candidata y del grupo de investigación
es sobresaliente y suponen una garantía para su desarrollo.

EL MIEMBRO DE LA COMISIÓN Francisco Martín Lázaro

Fdo:





ACTA DE LA COMISIÓN DE SELECCIÓN
PROFESOR CONTRATADO DOCTOR

Convocatoria: 2022/D/LDF/MDF/7

Código Plaza: G040G/DD4006

Fecha de la reunión: 27/1/2022 Hora: 17:32

SEGUNDA PRUEBA (Debate sobre los contenidos de la propuesta académica Investigadora)

CANDIDATO : Elena López Maya

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)

ANTECEDENTES Y SITUACIÓN ACTUAL DE LA INVESTIGACIÓN:

El proyecto se ha desarrollado, y así lo he justificado en reuniones de
le campos, en un tema de gran actualidad y pertinencia de un enfoque multidisciplinar

ORIGINALIDAD, COHERENCIA Y RELEVANCIA CIENTÍFICA DEL PLAN INVESTIGADOR:

El tema es novedoso, de gran actualidad y pertinencia. He justificado
los aspectos innovadores y la actualidad del problema que se pretende resolver

METODOLOGÍA: OBJETIVOS, HIPÓTESIS Y PLAN DE TRABAJO:

La metodología de la propuesta articula el proyecto de
manera adecuada. Los objetivos de su plan de trabajo bien estructurados

BENEFICIOS Y RESULTADOS PROVISIONALES (si los hubiere):

La ejecución del proyecto supone un avance en el estudio de
los MOFs y su interacción con otros compuestos, además de un beneficio
de los aspectos científicos de este línea de investigación

EL MIEMBRO DE LA COMISIÓN: FRANCISCO MARÍA LABAJO

Fdo:

ACTA DE LA COMISIÓN DE SELECCIÓN
PROFESOR CONTRATADO DOCTOR

Convocatoria: 2022/D/LDF/MDF/7

Código Plaza: G040G/DD4006

Fecha de la reunión: 27/10/22 Hora: 16:33

SEGUNDA PRUEBA (Propuesta Académica Investigadora)

INFORME EMITIDO POR EL MIEMBRO DE LA COMISIÓN SOBRE LA EXPOSICIÓN ORAL DE LA PROPUESTA ACADÉMICA
CANDIDATO: : Elena López Maya

La candidata durante un periodo aproximado de 1h ha expuesto su propuesta académica ~~en~~ docente e investigadora.

Respecto a la propuesta académica investigadora, la candidata ha presentado un proyecto de investigación con unos objetivos claros, una metodología detallada y un plan de trabajo concreto (incluyendo tres tareas principales a realizar en un periodo de 3 años)

El proyecto investigador es novedoso, ambicioso y muy interesante ya que se enmarca dentro de los objetivos europeos del programa Horizonte.

Asimismo, la experiencia previa tanto de la candidata como del grupo de investigación en el que trabaja actualmente es la adecuada para que el proyecto pueda ser viable. Se espera que los resultados obtenidos puedan publicarse en revistas científicas de alto impacto.

EL MIEMBRO DE LA COMISIÓN

CARMEN RODRÍGUEZ MALDONADO

Fdo:





ACTA DE LA COMISIÓN DE SELECCIÓN
PROFESOR CONTRATADO DOCTOR

Convocatoria: 2022/D/LDF/MDF/7

Código Plaza: G040G/DD4006

Fecha de la reunión: 27/10/22 Hora: 17:32

SEGUNDA PRUEBA (Debate sobre los contenidos de la propuesta académica Investigadora)

CANDIDATO : Elena López Maya

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)

ANTECEDENTES Y SITUACIÓN ACTUAL DE LA INVESTIGACIÓN:

La candidata ha hecho una búsqueda exhaustiva de los antecedentes y situación actual de la investigación y conoce perfectamente la bibliografía relacionada con el proyecto propuesto.

ORIGINALIDAD, COHERENCIA Y RELEVANCIA CIENTIFICA DEL PLAN INVESTIGADOR:

El proyecto presentado es original y muy novedoso. Además es coherente con la experiencia previa de la candidata.

METODOLOGÍA: OBJETIVOS, HIPÓTESIS Y PLAN DE TRABAJO:

Los objetivos, metodología y plan de trabajo han sido discutidos durante el debate posterior de manera muy adecuada y la candidata ha demostrado su conocimiento profundo del proyecto investigador propuesto.

BENEFICIOS Y RESULTADOS PROVISIONALES (si los hubiere):

El proyecto presentado aportaría nuevas técnicas para el tratamiento de aguas contaminadas con contaminantes orgánicos emergentes y por tanto sería altamente beneficioso para la sociedad.

EL MIEMBRO DE LA COMISIÓN:

CARMEN RODRÍGUEZ MALDONADO

Fdo:



ACTA DE LA COMISIÓN DE SELECCIÓN
PROFESOR CONTRATADO DOCTOR

Convocatoria: 2022/D/LDF/MDF/7		Código Plaza: G040G/DD4006		Fecha de la reunión: 27/10/2022	
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
ELENA LÓPEZ MAYA	1	2	1	1	5,0

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



ACTA DE LA COMISIÓN DE SELECCIÓN
PROFESOR CONTRATADO DOCTOR

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:

Convocatoria: 2022/D/LDF/MDF/7 Código: G040G/DD4006			
RELACIÓN DE CONCURSANTES QUE HAN SUPERADO LA SEGUNDA PRUEBA			
CONCURSANTE	PROP. ACAD. DOC.	PROP. ACAD. INV.	PUNTUACIÓN
ELENA LÓPEZ MAYA	5,0	5,0	10,0

En Salamanca, a 27 de octubre, de 2022

EL PRESIDENTE

EL SECRETARIO

ACTA DE LA COMISIÓN DE SELECCIÓN
PROFESOR CONTRATADO DOCTOR

Convocatoria: 2022/D/LDF/MDF/7	Fecha Resolución de Convocatoria: 01/06/2022
Código: G040G/DD4006	Código Plaza: G040G/DD4006
Área: Química Inorgánica	Dpto: Química Inorgánica
Centro: Fac. Ciencias Químicas	
Perfil: Química Inorgánica.	

PUNTUACIÓN VALORACIÓN FINAL

(Art. 19.6 de la Resolución de 22 de marzo de 2004, de la Universidad de Salamanca)

NOMBRE Y APELLIDOS	PRIMERA PRUEBA	SEGUNDA PRUEBA		PUNTUACIÓN FINAL
		PR.AC.DOC.	PR.AC.INV.	
ELENA LÓPEZ MAYA	23,69	10,0		33,69

Como consecuencia de la anterior valoración, y de acuerdo con lo establecido en el art. 19.7 del Reglamento de concursos, esta Comisión de Selección ha resuelto hacer la **PROPUESTA DE PROVISIÓN DE DICHA PLAZA**, el/la concursante de mayor puntuación, que dispondrá de un plazo de DIEZ DÍAS, a partir de la publicación en el Tablón de Anuncios de la Sede Electrónica de la Universidad de Salamanca, para formalizar el correspondiente contrato.

Contra la presente propuesta de provisión, los candidatos admitidos podrán interponer reclamación ante el señor Rector Magnífico., en el plazo máximo de diez días a partir de la publicación de la misma.

En Salamanca a 27 de octubre de 20...22

EL PRESIDENTE,



EL SECRETARIO,

