



Nº PROCEDIMIENTO	PUI/2016-017	Nº PLAZAS CONVOCADAS	1
------------------	--------------	----------------------	---

CATEGORÍA	N3-Investigador Iniciado	F. CONVOCATORIA	19/01/2016
DEPARTAMENTO	Catálisis y Procesos Catalíticos		
CENTRO	INSTITUTO DE SÍNTESIS QUÍMICA Y CATÁLISIS HOMOGÉNEA (ISQCH)		

ANEXO I

La Comisión de selección que resuelve el concurso reseñado, en la sesión constitutiva celebrada el 2 de febrero de 2016 en la Facultad de Ciencias, establece los siguientes criterios para resolver el concurso objeto de esta plaza, que servirán de método de cuantificación para los miembros de esta comisión.

CRITERIOS PARA RESOLVER EL CONCURSO:

Apartado 1: Adecuación al perfil de la plaza	Puntos: hasta 50
-Experiencia en síntesis de compuestos orgánicos y en procesos catalíticos tanto homogéneos como heterogéneos, así como el seguimiento de las reacciones. Experiencia en la producción y caracterización de poliamida. Hasta 25	
-Dominio de técnicas cromatográficas (cromatografía de gases y HPLC), espectroscópicas y espectrofotométricas (RMN, IR, RAMAN) para la caracterización de compuestos y materiales orgánicos y la determinación cuantitativa de los resultados de reacción Hasta 15	
-Publicaciones y comunicaciones a congresos en relación con el perfil de la plaza (se valorará calidad, impacto de las publicaciones, número de autores y relevancia del congreso) Hasta 10	
Apartado 2: Formación específica	Puntos: hasta 25
-Licenciatura o Grado en Química (Expediente, premio extraordinario...) Hasta 7	
-Máster en área afín al perfil del contrato (Expediente, premio extraordinario...) Hasta 10	
-Otras titulaciones relacionadas con el perfil de la plaza Hasta 8	
Apartado 3: Prueba objetiva	Puntos: hasta 25
Prueba oral o escrita sobre los siguientes puntos: -Métodos y tareas propias de un laboratorio de síntesis orgánica -Métodos de caracterización de materiales -Métodos de determinación e interpretación de los resultados de las reacciones	
Prueba práctica, sobre los siguientes puntos: -Habilidad en el manejo de un cromatógrafo/espectrofotómetro -Habilidad en la preparación de muestras, desarrollo de métodos y análisis -Habilidad en la interpretación de resultados	

En caso de no comparecer a la entrevista y/o prueba objetiva se considerará que el interesado desiste de su solicitud de participación en el procedimiento selectivo.

Puntuación mínima requerida para superar el proceso selectivo: 65 puntos

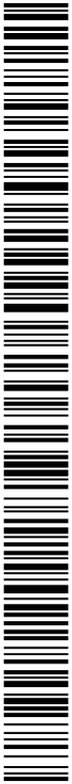
Lo que se hace público para general conocimiento, de conformidad con lo dispuesto en la base 4.4 de la convocatoria.

En ZARAGOZA, a 2 de FEBRERO de 2016

El Presidente

Fdo.: Luis Salvatella

ID. DOCUMENTO: (CSV) 5x93HjPikQcngwYYZgsKfQ\$\$		ID. TIPO: 1	PÁGINA 1 / 3
FIRMADO POR	CARGO FIRMANTE	FECHA FIRMA	ID. FIRMA
Universidad de Zaragoza	Sello de Organo	02/02/2016	33518



(CSV) 5x93HjPikQcngwYYZgsKfQ\$\$

Copia electrónica auténtica de documento papel. Para verificar la validez de la firma acceda a <http://sede.unizar.es/validacion>



Nº PROCEDIMIENTO	PUI/2016-017	Nº PLAZAS CONVOCADAS	1
------------------	--------------	----------------------	---

CATEGORÍA	N3-Investigador Iniciado	F. CONVOCATORIA	19/01/2016
DEPARTAMENTO	Catálisis y Procesos Catalíticos		
CENTRO	INSTITUTO DE SÍNTESIS QUÍMICA Y CATÁLISIS HOMOGÉNEA (ISQCH)		

ANEXO II

La Comisión de selección que resuelve el concurso reseñado, en la sesión constitutiva celebrada el 2 de febrero de 2016 en la Facultad de Ciencias, acuerda convocar a todos los aspirantes admitidos al concurso objeto de esta plaza, para la **celebración de la entrevista** que tendrá lugar:

- el día 4 de febrero de 2014
- en la Facultad de Ciencias, Edificio D (Químicas), planta 2ª, despacho 7170.
- sito en la Universidad de Zaragoza, C/Pedro Cerbuna, 12, 50009, Zaragoza
- a la hora indicada a continuación:

DNI	Apellidos y Nombre	Hora
72804289C	MARTÍNEZ ESTEBAN, ALEJANDRO VÍCTOR	10:00h

Lo que se hace público para general conocimiento, de conformidad con lo dispuesto en la base 4.4 de la convocatoria.

En Zaragoza, a 2 de febrero de 2016

El Presidente

Fdo.: Luis Salvatella

ID. DOCUMENTO: (CSV) 5x93HjPikQcngwYYZgsKfQ\$\$		ID. TIPO: 1	PÁGINA 2 / 3
FIRMADO POR	CARGO FIRMANTE	FECHA FIRMA	ID. FIRMA
Universidad de Zaragoza	Sello de Organo	02/02/2016	33518



Copia electrónica auténtica de documento papel. Para verificar la validez de la firma acceda a <http://sede.unizar.es/validacion>
(CSV) 5x93HjPikQcngwYYZgsKfQ\$\$



CONCURSO PUBLICO CONTRATACION TEMPORAL PERSONAL INVESTIGADOR	 Universidad Zaragoza <small>1542</small>	CONVOCATORIA PRUEBA OBJETIVA
--	---	--

Nº PROCEDIMIENTO	PUI/2016-017	Nº PLAZAS CONVOCADAS	1
------------------	--------------	----------------------	---

CATEGORÍA	N3-Investigador Iniciado	F. CONVOCATORIA	19/01/2016
DEPARTAMENTO	Catálisis y Procesos Catalíticos		
CENTRO	INSTITUTO DE SÍNTESIS QUÍMICA Y CATÁLISIS HOMOGÉNEA (ISQCH)		

ANEXO III

La Comisión de selección que resuelve el concurso reseñado, en la sesión constitutiva celebrada el 2 de febrero de 2016 en la Facultad de Ciencias, acuerda convocar a todos los aspirantes admitidos al concurso objeto de esta plaza, para la **celebración de la prueba objetiva** que tendrá lugar:

- el día 4 de febrero de 2016
- a las 9:30h horas
- en la Facultad de Ciencias, Edificio D (Químicas), planta 2ª, despacho 7170
- sito en la Universidad de Zaragoza, C/Pedro Cerbuna, 12, 50009, Zaragoza

Lo que se hace público para general conocimiento, de conformidad con lo dispuesto en la base 4.4 de la convocatoria.

En Zaragoza, a 2 de febrero de 2016

El Presidente



Fdo.: Luis Salvatella

Copia electrónica auténtica de documento papel. Para verificar la validez de la firma acceda a <http://sede.unizar.es/validacion>
 (CSV) 5x93HjPikQcngwYYZgsKfQ\$\$

ID. DOCUMENTO: (CSV) 5x93HjPikQcngwYYZgsKfQ\$\$		ID. TIPO: 1	PÁGINA 3 / 3
FIRMADO POR	CARGO FIRMANTE	FECHA FIRMA	ID. FIRMA
Universidad de Zaragoza	Sello de Organo	02/02/2016	33518

