

CONCURSO PUBLICO CONTRATACION TEMPORAL PERSONAL INVESTIGADOR	 Universidad Zaragoza 1542	CRITERIOS PARA RESOLVER EL CONCURSO
---	--	--

Nº PROCEDIMIENTO	PUI/2019-167	Nº PLAZAS CONVOCADAS	1
-------------------------	--------------	-----------------------------	---

CATEGORÍA	N4	F. CONVOCATORIA	10/06/2019
DEPARTAMENTO	IUI en Ingeniería de Aragón – I3A		
CENTRO			

ANEXO I

La Comisión de selección que resuelve el concurso reseñado, en la sesión constitutiva celebrada el (indicar lugar y fecha) 9 de Julio de 2019 en Zaragoza, establece los siguientes criterios para resolver el concurso objeto de esta plaza, que servirán de método de cuantificación para los miembros de esta comisión.

Apartado 1: Titulación	Puntos: 30
Título: Grado o Licenciatura en Ingeniería Química: hasta 30 puntos	
Apartado 2: Formación y experiencia previa	Puntos: 45
2.1 Prácticas en empresa: hasta 5 puntos 2.2 Estancias en centros de investigación distintos al centro de obtención de la titulación: hasta 10 puntos 2.3 Manejo de equipos de laboratorio (reactores de pirólisis, reactor de gasificación, reactor de hidrot ratamiento, micro GC, GC/MS, analizador elemental, bomba calorimétrica, valorador Karl-Fischer, ...): hasta 25 puntos 2.4 Cursos de formación recibidos: hasta 5 puntos	
Apartado 3: Otros méritos	Puntos: 10
3.1 Publicaciones científicas (artículos, comunicaciones a congresos, ...): hasta 8 puntos 3.2 Otros méritos (idiomas, ...): hasta 2 puntos	
PRUEBA OBJETIVA (15 puntos máximo)	
De cara a la realización de las tareas experimentales del proyecto se valorará experiencia en el uso de algunos de los equipos disponibles en el laboratorio de investigación, mediante la realización de una prueba práctica que consistirá en el manejo del software de programación y control de los siguientes equipos (5 puntos máximo por equipo) :	
1) Reactor Parr Instruments modelo 4575. Programación de una reacción 2) MSD Chemstation (Agilent). Análisis cromatográfico de una muestra previamente analizada: identificación de compuestos y calibrado 3) Analizador elemental LECO CHN628/628 S. Programación de una secuencia de muestras usando distintos métodos previamente almacenados	
La puntuación mínima requerida para superar el proceso selectivo será de 70 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 9 de Julio de 2019

El Presidente / o el Secretario

Fdo.: José Luis Sánchez Cebrían



Copia autentica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/4fb897da98481e8eb1ed7a5d3d6dd834>

CSV: 4fb897da98481e8eb1ed7a5d3d6dd834	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 1 / 1	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
JOSE LUIS SANCHEZ CEBRIAN	Presidente de la Comisión de Valoración	09/07/2019 09:34	