

Nº PROCEDIMIENTO	PJS/2013-061	Nº PLAZAS CONVOCADAS	1
------------------	--------------	----------------------	---

CATEGORÍA	N3	F. CONVOCATORIA	10/07/2013
DEPARTAMENTO	Física de la Materia Condensada		
CENTRO	Facultad de Ciencias, Universidad de Zaragoza		

ANEXO I

La Comisión de selección que resuelve el concurso reseñado, en la sesión constitutiva celebrada en Zaragoza a 25/07/2013, 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:

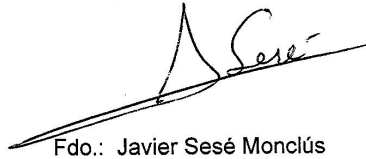
Apartado 1:	Curriculum Vitae	Puntos: 50
	Expediente académico licenciatura	25 pts
	Expediente Master	15 pts
	Publicaciones científicas	10 pts
Apartado 2:	Adecuación al puesto	Puntos: 50
	Experiencia en utilización de equipos comerciales de Quantum Design o similares	15 pts
	Experiencia en programación con Labview para la automatización de instalaciones científicas.	20 pts
	Experiencia en laboratorios con uso de líquidos criogénicos	15 pts

La puntuación mínima requerida para superar el proceso selectivo será de 80 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 25 de Julio del 2013

El Presidente :



Fdo.: Javier Sesé Monclús



(CSV) 5x93HjPikQfIrsX08isQIQ\$\$

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

ID. DOCUMENTO: (CSV) 5x93HjPikQfIrsX08isQIQ\$\$		ID. TIPO: 1	PÁGINA 1 / 1
FIRMADO POR	CARGO FIRMANTE	FECHA FIRMA	ID. FIRMA
Secretario General	Universidad de Zaragoza	26/07/2013	2160200

