



| | | | |
|------------------|---------------|----------------------|---|
| Nº PROCEDIMIENTO | POI 12017-071 | Nº PLAZAS CONVOCADAS | 1 |
|------------------|---------------|----------------------|---|

| | | | |
|--------------|---|-----------------|-----------|
| CATEGORÍA | N3- Investigador iniciado | F. CONVOCATORIA | 5-12-2012 |
| DEPARTAMENTO | Física Teórica- Área de Física Atómica, Molecular y Nuclear | | |
| CENTRO | Facultad de Ciencias | | |

ANEXO I

La Comisión de selección que resuelve el concurso reseñado, en la sesión constitutiva celebrada el (indicar lugar y fecha) Zaragoza el 14 de junio de 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 – Formación: hasta 15 puntos

Calidad de la formación universitaria y post-universitaria cursada, premios, becas, etc.

Apartado 2 – Experiencia laboral e investigadora genérica: hasta 25 puntos

Años de experiencia en investigación y/o en apoyo a la investigación, participación en proyectos de investigación, artículos publicados, presentación en conferencias, estancias, premios, becas, etc.

Apartado 3 – Experiencia laboral e investigadora específica: hasta 60 puntos

- Experiencia en el diseño de placas de circuito impreso hasta 15 puntos
- Manejo y destrezas con software informático especializado (Gcprevue, Altium Designer, Allegro PCB designer o similares) hasta 15 puntos
- Experiencia con sistemas electrónicos de adquisición de datos multicanal, módulos electrónicos de procesamiento de señal, fuentes de tensión y fuentes de alto voltaje hasta 10 puntos
- Montaje y testeo de elementos electrónicos básicos (filtros, adaptadores, cables, ...) ... hasta 10 puntos
- Experiencia genérica en técnicas de laboratorio relacionadas con sistemas de gas, vacío, sensores de presión, temperatura, etc. hasta 10 puntos

| | | | |
|---|-------------------------|-------------|--------------|
| ID. DOCUMENTO: (CSV) Dw7R5na9FvIW7Q6XCjRyGQ\$\$ | | ID. TIPO: 1 | PÁGINA 1 / 3 |
| FIRMADO POR | CARGO FIRMANTE | FECHA FIRMA | ID. FIRMA |
| Q5018001G Secretario General | Universidad de Zaragoza | 16/01/2013 | 1711163 |



(CSV) Dw7R5na9FvIW7Q6XCjRyGQ\$\$



| | | | |
|------------------|------------------|----------------------|---|
| Nº PROCEDIMIENTO | POJ / 2012 - 071 | Nº PLAZAS CONVOCADAS | 1 |
|------------------|------------------|----------------------|---|

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

En Zaragoza, a 14 de enero de 2013

El Presidente / o el Secretario

Fdo.: _____



(CSV) Dw7R5na9FvIW7Q6XCjRygQ\$\$

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

| | | | |
|---|-------------------------|-------------|--------------|
| ID. DOCUMENTO: (CSV) Dw7R5na9FvIW7Q6XCjRygQ\$\$ | | ID. TIPO: 1 | PÁGINA 2 / 3 |
| FIRMADO POR | CARGO FIRMANTE | FECHA FIRMA | ID. FIRMA |
| Q5018001G Secretario General | Universidad de Zaragoza | 16/01/2013 | 1711163 |



| | | | |
|------------------|--------------|----------------------|---|
| Nº PROCEDIMIENTO | PO1/2012-071 | Nº PLAZAS CONVOCADAS | 1 |
|------------------|--------------|----------------------|---|

| | | | |
|--------------|---|-----------------|-----------|
| CATEGORÍA | N3- Investigador iniciado | F. CONVOCATORIA | 5-12-2012 |
| DEPARTAMENTO | Física Teórica- Área de Física Atómica, Molecular y Nuclear | | |
| CENTRO | Facultad de Ciencias | | |

ANEXO II

La Comisión de selección que resuelve el concurso reseñado, en la sesión constitutiva celebrada el (indicar lugar y fecha) Zaragoza, 14 enero de 2013, acuerda convocar a todos los aspirantes admitidos al concurso objeto de esta plaza, para la **celebración de la entrevista** que tendrá lugar: ⁽¹⁾

- el día (indicar día, mes y año) 21 de enero de 2013
- en (indicar lugar, planta, puerta, etc.) Seminario del área de Física, Atómica, Molecular y Nuclear
- sito en (indicar localidad y dirección) Zaragoza, Facultad de Ciencias
- a la hora indicada a continuación:

| DNI | Apellidos y Nombre | Hora |
|-----------|-----------------------|-------|
| 29130799H | GRACIA VERANO, VICTOR | 10:00 |
| | | |
| | | |

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

En Zaragoza, a 14 de enero de 2013

El Presidente / o el Secretario

Fdo.: _____

| | | | |
|---|-------------------------|--------------|-----------|
| ID. DOCUMENTO: (CSV) Dw7R5na9FvIW7Q6XCjRyGQ\$\$ | ID. TIPO: 1 | PÁGINA 3 / 3 | |
| FIRMADO POR | CARGO FIRMANTE | FECHA FIRMA | ID. FIRMA |
| Q5018001G Secretario General | Universidad de Zaragoza | 16/01/2013 | 1711163 |



(CSV) Dw7R5na9FvIW7Q6XCjRyGQ\$\$