



CRITERIOS

Nº PROCEDIMIENTO	PUI / 2013-167	Nº PLAZAS CONVOCADAS	1
------------------	----------------	----------------------	---

ANEXO I : BAREMO

Apartado 1 – Curriculum Vitae: hasta 40 puntos

- | | |
|---|-----------------|
| 1. Nota media del expediente académico de licenciatura / grado | hasta 5 puntos |
| 2. Nota media del expediente académico del master/DEA relacionado con la Física | hasta 5 puntos |
| 3. Becas de investigación o contratos | hasta 10 puntos |
| Por cada año desarrollando tareas afines al puesto | 5 puntos |
| Por cada año en otras tareas | 2 puntos |
| 4. Publicaciones y patentes solicitadas y/o concedidas | hasta 5 puntos |
| Por cada publicación/patente afín al puesto | 3 puntos |
| Por cada otra publicación/patente | 1 punto |
| 5. Participación en contratos y proyectos de investigación | hasta 10 puntos |
| Por cada año de participación en proyectos de temática similar al puesto | 3 puntos |
| Por cada año de participación en otros proyectos | 1 punto |
| 6. Comunicaciones a congresos | hasta 5 puntos |
| Por cada comunicación o presentación | 2 puntos |

Apartado 2 – Perfil y experiencia en las tareas a realizar hasta 50 puntos

- Experiencia I+D+i en
- | | |
|--|-----------------|
| 1. Desarrollo de aplicaciones informáticas (entrono "Visual Studio") | hasta 20 puntos |
| 2. Control de instrumentación de laboratorio | hasta 15 puntos |
| 3. Medida de propiedades ópticas en capas delgadas y fibras | hasta 15 puntos |

Apartado 3 – Otros méritos hasta 10 puntos

- | | |
|---|----------------|
| 1. Idiomas | hasta 8 puntos |
| 2. Otros méritos relacionados con el puesto | hasta 2 puntos |

PUNTUACIÓN MÍNIMA REQUERIDA: 75 puntos



(CSV) cUsx2Ua%LLO2K8LkaAOPGA\$\$

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

ID. DOCUMENTO: (CSV) cUsx2Ua%LLO2K8LkaAOPGA\$\$		ID. TIPO: 1	PÁGINA 1 / 1
FIRMADO POR	CARGO FIRMANTE	FECHA FIRMA	ID. FIRMA
Universidad de Zaragoza	Sello de Organo	05/12/2013	2451260

