#### ANEXO I

La Comisión de selección que resuelve el concurso reseñado, en la sesión constitutiva celebrada en la Escuela de Ingeniería y Arquitectura el día 13 de noviembre 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 académica, titulación, especialización: hasta 25 puntos

1.1 Expediente de la Licenciatura en Química: hasta 12 puntos

1.2. Por créditos en estudios de Máster Oficial y Máster propio de la Universidad de Zaragoza: hasta

12 puntos (a razón de 6 puntos /60 créditos)

1.3- Becas y premios obtenidos durante la Licenciatura: hasta 1 punto

Se realizará una corrección del resultado de acuerdo con la mayor o menor afinidad de los méritos con el perfil de las actividades investigadoras de la plaza convocada. Méritos relacionados con Química Física y Electroquímica: factor 1. Méritos relacionados con áreas científicas afines: factor 0,6. Méritos relacionados con otra áreas científicas: factor 0,3.

## Apartado 2 – Publicaciones y Comunicaciones a Congresos: hasta 5 puntos

2.1 Publicaciones internacionales (SCI) en el ámbito de las tecnologías de depósito electroquímico de titanio: hasta 2 puntos (hasta 1 punto/publicación)

2.2 Comunicaciones a congresos, en el ámbito de las tecnologías de depósito electroquímico de titanio: hasta 2 puntos (hasta 1 punto/comunicación)

2.3 Otras publicaciones y comunicaciones: hasta 1 punto (hasta 0,1 punto/publicación o comunicación)

# Apartado 3 - Participación en proyectos/contratos de investigación: hasta 12 puntos

3.1 Participación en proyectos o contratos de investigación públicos o privados en el ámbito de las tecnologías de los depósitos electroquímicos de Ti: hasta 10 puntos (hasta 8 puntos/año) 3.2 Resto de proyectos de investigación: hasta 2 puntos (hasta 1 punto/año)

# Apartado 4 – Experiencia investigadora relacionada con las tareas a realizar: hasta 53 puntos

4.1 Manejo de técnicas experimentales y computacionales para la electrodeposición de Ti en líquidos iónicos como medio: hasta 43 puntos (hasta 20 puntos/año)

4.2 Manejo de técnica de voltametría cíclica para estudios de electrodepósitos: hasta 5 puntos (hasta

5 puntos/año)

4.3 Manejo de analizador de impedancias: hasta 5 puntos (hasta 5 puntos/año)

### Apartado 5 - Otros méritos : hasta 5 puntos

5.1 Conocimiento de idiomas (EOI o equivalente): hasta 2 puntos (1 punto/ciclo completo)

5.2 Prácticas con empresas y cursos de formación: hasta 1 punto (hasta 0,2 puntos/mes)

5.3 Participación en actividades de divulgación científica (Semana de Inmersión en la Investigación, Campus Científico o actividades equivalentes): hasta 2 puntos (hasta 0,5 puntos por participación)

ID. DOCUMENTO: (CSV) JcW98Tb%F5bz8ZD05CzyWg\$\$		ID. TIPO: 1	PÁGINA 1 / 2
FIRMADO POR	CARGO FIRMANTE	FECHA FIRMA	ID. FIRMA
Universidad de Zaragoza	Sello de Organo	14/11/2013	2421140







#### CONCURSO PUBLICO CONTRATACION TEMPORAL PERSONAL INVESTIGADOR



#### CRITERIOS PARA RESOLVER EL CONCURSO

N° PROCEDIMIENTO PUI/2013-111 N° PLAZAS CONVOCADAS 1

Puntuación mínima requerida para superar el proceso selectivo: 65 puntos

Pruebas Objetivas: No

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

En Zaragoza, a 13 de Noviembre de 2013

El Secretario

Fdo.: Juan I. Pardo Fernández

(CSV) JcW98Tb%F5bz8ZD05CzyWg\$\$
----------------------------------

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

ID. DOCUMENTO: (CSV) JcW98Tb%F5bz8ZD05CzyWg\$\$		ID. TIPO: 1	PÁGINA 2 / 2
FIRMADO POR	CARGO FIRMANTE	FECHA FIRMA	ID. FIRMA
Universidad de Zaragoza	Sello de Organo	14/11/2013	2421140

