



**Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Investigador para la ejecución del proyecto "V PLAN PROPIO. AYUDA SUPLEMENTARIA A GRUPOS DE INVESTIGACION POR EL CUMPLIMIENTO DEL CONTRATO-PROGRAMA ENTRE LA CEICE Y LA U.S, REFERENCIA PROYECTO: V PP AY.SUPLEM. Nº proyecto: 2015/514. Ayuda vinculada al proyecto: CTQ2014-57515-C2". Convocatoria de Febrero 2017, REFERENCIA: INV-2-2017-I-045**

**10 de febrero de 2017**

## **ANEXO**

### **Retribuciones**

El coste total del contrato, importe bruto de la contratación más el importe total de las cuotas patronales y el importe de la indemnización por finalización de contrato será de 2.310 euros. En dicha retribución íntegra se encuentra incluido el prorrateo o parte proporcional de las pagas extras.

La dedicación será de 20 horas semanales.

### **Duración**

La duración del contrato será de 2 meses desde el comienzo del contrato, que deberá producirse en los 30 días hábiles a contar desde el día siguiente al de la publicación de la resolución de concesión definitiva, siempre que no se haya superado la duración del proyecto y exista disponibilidad presupuestaria con cargo al mismo, con sujeción, en todo caso, a lo dispuesto en la normativa laboral sobre la duración máxima de los contratos por obra o servicio determinado, y con informe previo favorable de la actividad realizada por el contratado, por parte del Director/a del Proyecto de Investigación donde se realice el proyecto y del Vicerrector de Investigación.

### **Valoración de méritos**

La Comisión de Valoración será responsable de valorar los méritos y ordenar la realización de las entrevistas si lo considera necesario. Con carácter general valorarán los siguientes méritos acreditados documentalmente y relacionados con las tareas y actividades a realizar, de acuerdo con las siguientes puntuaciones:

1. Titulaciones oficiales directamente relacionadas con las tareas a desarrollar y hasta un máximo de 3 puntos.

Código Seguro de verificación:gLGNeFYV/NWdBOA6QT4VHA==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>  
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	09/02/2017
ID. FIRMA	afirmaUS	PÁGINA	1/3



gLGNeFYV/NWdBOA6QT4VHA==

- Máster Oficial o Diploma de Estudios Avanzados en Electroquímica Ciencia y Tecnología con la previa titulación de Licenciatura en Química: 3 puntos.
2. Formación relacionada con las tareas a desarrollar: Hasta 3 Puntos.
  3. Experiencia profesional relacionada con las tareas a realizar: 0.5 puntos.
  4. Entrevista para evaluar la aptitud para el puesto: Hasta 3 puntos

Las comisiones de valoración quedarán facultadas para establecer si es necesaria la realización de la entrevista y la puntuación mínima exigible para su realización. La convocatoria para la asistencia a entrevistas se publicará en la página web del Vicerrectorado de Investigación <http://investigacion.us.es/investigacion/contratos-personal> con una antelación mínima de 48 horas. Las comisiones de valoración establecerán el umbral mínimo de puntuación para poder ser seleccionado

**Plazo de presentación de solicitudes:**

5 días hábiles a contar desde el día siguiente al de la publicación de la presente Convocatoria en la Web del Vicerrectorado de Investigación <http://investigacion.us.es/investigacion/contratos-personal>.

Código Seguro de verificación:gLGNeFYV/NWdBOA6QT4VHA==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>  
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		FECHA	09/02/2017
ID. FIRMA	afirmaUS	gLGNeFYV/NWdBOA6QT4VHA==	PÁGINA	2/3
				
gLGNeFYV/NWdBOA6QT4VHA==				

**Contrato ofertado**

REFERENCIA: INV-2-2017-I-045

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Manuela Rueda Rueda y Francisco Prieto Dapena

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

- Experiencia en electroquímica con electrodos monocristalinos
- Experiencia en las técnicas espectro-electroquímicas de IR en las modalidades: SNIFTIRS, ATR-SEIRAS y PM-IRRAS
- Preparación de películas nanoestructuradas de metales
- Utilización de software: sigmaplot, OMNIC, Gaussian.
- Máster específico en Electroquímica Ciencia y Tecnología y Licenciatura en Química

COMISIÓN DE VALORACIÓN:

- Manuela Rueda Rueda
- Francisco Prieto Dapena
- José Hidalgo Toledo

Suplente:

- Antonio Sánchez Coronilla

DESTINO: Facultad de Química


TAREAS A REALIZAR:

- Experimentos electroquímicos con electrodos monocristalinos
- Preparación de películas nanoestructuradas de metales para utilización de electrodos en medidas ATR-SEIRAS
- Medidas de ART-SEIRAS electroquímico
- Experimentos de SNIFTIRS
- Tratamientos de datos espectro-electroquímicos de IR

Sevilla, a 10 de febrero de 2017

Julián Martínez Fernández  
Vicerrector de Investigación

Código Seguro de verificación:gLGNeFYV/NWdBOA6QT4VHA==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>  
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		FECHA	09/02/2017
ID. FIRMA	afirmaUS	gLGNeFYV/NWdBOA6QT4VHA==	PÁGINA	3/3
				
gLGNeFYV/NWdBOA6QT4VHA==				