



**Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Técnico para la ejecución del proyecto "Recuperación en arquitectura de sistemas tradicionales impermeabilización, protección y luminosidad con revestimientos naturales de morteros de cal, eficientes y aminoradores del cambio climático". (Ref.: BIA2014-55318-R)". Convocatoria de Noviembre 2016, REFERENCIA: INV-2016-T-035**

**11 de Noviembre de 2016**

## **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 por año será de 17.871,17 euros/año. En dicha retribución íntegra se encuentra incluido el prorrateo o parte proporcional de las pagas extras.

La dedicación será de 37,5 horas semanales.

### **Duración**

La duración del contrato será de un año 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. Con posibilidad de prórroga, 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.
  - Licenciado, arquitecto o ingeniero superior: 3 puntos.
2. Formación relacionada con las tareas a desarrollar: Hasta 3 Puntos.
3. Experiencia profesional relacionada con las tareas a desarrollar. Hasta un máximo de 3 puntos.
4. Entrevista para evaluar la aptitud para el puesto: Hasta 3 puntos

Código Seguro de verificación:380HPubyeZIGCOqbUGF1AA==. 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	11/11/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	PÁGINA	1/3



380HPubyeZIGCOqbUGF1AA==

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 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:380HPubyeZlgCOqbUGF1AA==. 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	11/11/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	PÁGINA	2/3



380HPubyeZlgCOqbUGF1AA==

## Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-2016-T-035

INVESTIGADOR RESPONSABLE: María Dolores Robador González

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

- Titulación: Licenciado.
- Experiencia:  
Haber tenido contratos con cargo a proyectos de investigación en los que se hayan aplicado técnicas experimentales de análisis de materiales, entre las que destaquen las siguientes: difracción de Rayos X, microscopía electrónica, técnicas espectroscópicas, colorimetría, etc. Conocimientos de gestión administrativa y manejo de aplicaciones Informáticas. Conocimientos en Recursos Humanos y relaciones de personal.

COMISIÓN DE VALORACIÓN:

Prof. Dra. María Dolores Robador González  
Prof. Dr. Antonio Albaronedo Freire  
Prof. Dr. José Antonio López Martínez

DESTINO: E.T.S. de Ingeniería de Edificación

TAREAS A REALIZAR:

- Aplicación de técnicas experimentales de análisis de materiales: difracción de Rayos X, microscopía electrónica, técnicas espectroscópicas, colorimetría, etc.
- Elaboración de artículos y libros científicos, memorias de proyectos y realización de carteles.
- Uso de base de datos e interpretación de datos obtenidos por distintas técnicas analíticas y su elaboración gráfica.
- Coordinación e interacción con grupos de investigación, participación en reuniones y discusión de resultados.

Sevilla, a 11 de noviembre de 2016

Julián Martínez Fernández  
Vicerrector de Investigación

Código Seguro de verificación:380HPubyeZIGCOqbUGF1AA==. 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	11/11/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	PÁGINA	3/3



380HPubyeZIGCOqbUGF1AA==