



**Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Investigador para la ejecución del proyecto "FUNCION DE NTRC EN LA REGULACION REDOX DE CLOROPLASTOS: RELACION CON EL SISTEMA DEPENDIENTE DE FERREDOXINAS E IMPLICACIONES EN SEÑALIZACION EN PLANTAS, REFERENCIA BIO2013-43556-P". Convocatoria de Junio de 2016. REFERENCIA: INV-2016-I-023**

**3 de junio 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 29.648,77 euros. 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 16 meses, sin posibilidad de prórroga.

### **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.
  - Doctorado 3 puntos
  - Máster Oficial o Diploma de Estudios Avanzados con la previa titulación de Grado/Licenciatura: 2,7 puntos.
  - Máster con la previa titulación de Grado/Licenciatura: 2,5 puntos.
  - Máster con Diplomatura: 2,3 puntos
  - Licenciatura: 2,3 puntos.
  - Grado: 2,0
  - Diplomado Universitario: 1,9 puntos.
  - Técnico Superior de Formación Profesional: 1,7 puntos.
2. Formación relacionada con las tareas a desarrollar: Hasta 3 Puntos.
3. Experiencia profesional relacionada con las tareas a desarrollar.

Código Seguro de verificación:XB/B5DxCtFV3eZJlVyiQ+w==. 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	03/06/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	PÁGINA	1/3



XB/B5DxCtFV3eZJlVyiQ+w==

Hasta un máximo de 3 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:XB/B5DxCtFV3eZJlVyiQ+w==. 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	03/06/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	PÁGINA	2/3



XB/B5DxCtFV3eZJlVyiQ+w==

## Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-2016-I-023

TITULO ACTUACIÓN: Regulación redox del metabolismo fotosintético en plantas.

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Francisco Javier Cejudo Fernández

### REQUISITOS ESPECÍFICOS:

- Titulación: Al menos Titulado superior en Biología, Bioquímica o áreas afines.
- Experiencia en Biología Molecular de Plantas.
- Capacidad de manejar y producir literatura científica en inglés.

### COMISIÓN DE VALORACIÓN:

- Francisco Javier Cejudo Fernández
- José María Ortega Rodríguez
- Maricruz González García
- Juan Manuel Pérez Ruiz

DESTINO: Instituto de Bioquímica Vegetal y Fotosíntesis

### TAREAS A REALIZAR:

- Realizar labores de investigación para llevar a cabo los objetivos del proyecto. En concreto realizar cruzamientos de mutantes individuales y dobles de Arabidopsis thaliana para generar mutantes combinando la deficiencia de NTRC con la de Tiorredoxinas de tipo m.
- Caracterización fenotípica de estos mutantes: rendimiento fotosintético, estado redox de dianas del cloroplasto, alteraciones de su desarrollo.

Sevilla, a 03 de junio de 2016

Julián Martínez Fernández  
Vicerrector de Investigación

Código Seguro de verificación:XB/B5DxCtFV3eZJlVyiQ+w==. 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	03/06/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	PÁGINA	3/3



XB/B5DxCtFV3eZJlVyiQ+w==