



Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Técnico para la ejecución del proyecto "LA IMPORTANCIA DEL POLIMORFISMO DEL COLOR DE LAS FLORES EN LOS PROCESOS DE ESPECIACION EN PLANTAS". CGL2015-63827. Convocatoria de Febrero 2017. REFERENCIA: INV-2-2017-T-034

9 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 4.682,65 euros/tres meses. 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 tres 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. No se contempla la posibilidad de prórroga del contrato.

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.

Código Seguro de verificación: `ibD6bnWii/sytnX/GiIyRA==`. 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



`ibD6bnWii/sytnX/GiIyRA==`

- 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.
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: [ibD6bnWii/sytnX/GiIyRA==](https://pfirma.us.es/verifirma). 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	ibD6bnWii/sytnX/GiIyRA==	PÁGINA	2/3
 ibD6bnWii/sytnX/GiIyRA==				

Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-2-2017-T-034

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Montserrat Arista Palmero

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

- Licenciado/a en Biología.
- Conocimiento de técnicas de monitorización y seguimiento en espacios naturales protegidos.
- Conocimiento de inglés.
- Experiencia en Técnico Especialista Superior de Apoyo a la Investigación
- Participación en Proyectos y Congresos relacionados con Ecología
- Permiso de conducir B1.

COMISIÓN DE VALORACIÓN:

- Carlos Manuel Romero Zarco
- Juan Arroyo Marín
- Pedro Luis Ortiz Ballesteros

Suplentes: José Antonio Mejías Gimeno y Francisco Javier Salgueiro González

DESTINO: Facultad de Biología

TAREAS A REALIZAR:

El trabajo se realizará durante tres meses en Galicia, en las poblaciones silvestres de la especie vegetal *Silene littorea*. En esa especie se realizarán las siguientes tareas:

- Extracción y cuantificación de flavonoides
- Cuantificación de nutrientes (N, C y P) en suelo y planta
- Recolección en el campo de materiales para estudios reproductivos
- Estudio de caracteres florales y vegetativos de plantas
- Estudio de interacción con polinizadores

Sevilla, a 9 de febrero de 2017

Julián Martínez Fernández
Vicerrector de Investigación

Código Seguro de verificación: [ibD6bnWii/sytnX/GiIyRA==](https://pfirma.us.es/verifirma). 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	3/3



[ibD6bnWii/sytnX/GiIyRA==](https://pfirma.us.es/verifirma)