



**Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Técnico para la ejecución del proyecto “Bosques de gorgonias amenazados en el Parque Natural del Estrecho: evaluación del estado de conservación e implementación de medidas de restauración” cofinanciado por la Fundación Biodiversidad del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (referencia interna 2020 / 153, orgánica: 18.06.05.0004).**

**En el caso de que la contratación sea financiada por un proyecto de investigación, el contrato se formalizará una vez se publique la resolución definitiva de concesión del proyecto (siendo el gasto para la contratación elegible) y la orgánica disponga de la cuantía para sufragarlo. La Universidad de Sevilla no se hará responsable de aquellas contrataciones que no lleguen a materializarse por no cumplirse los requisitos exigidos.**

**Convocatoria de noviembre 2020**

**REFERENCIA: INV-11-2020-T-006**

**Nº PUESTOS OFERTADOS: 1**

## **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 13.090 Euros. El sueldo bruto mensual que percibirá el contratado ascenderá a 1.605,59 Euros\*. En dicha retribución se encuentra incluido el prorrateo o parte proporcional de las pagas extras.

La dedicación será de 37,5 horas semanales.

Si durante la vigencia del contrato se produjera cualquier cambio normativo que supusiera un incremento en su coste, este incremento deberá ser sufragado con cargo al proyecto o subvención del que se deriva el contrato o dará lugar, en su caso, a una reducción proporcional en su duración para asumirlo.

### **Duración**

La duración del contrato será de 6 meses desde el comienzo del contrato, con sujeción, a la duración del proyecto y la existencia de disponibilidad presupuestaria en el mismo\*\*.

Con posibilidad de prórroga/s 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

<b>Código Seguro De Verificación</b>	mvYckPf8TxPek5+stfhW5w==	<b>Fecha</b>	28/10/2020
<b>Firmado Por</b>	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ PABLO JOSE LOPEZ GONZALEZ		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/mvYckPf8TxPek5+stfhW5w==">https://pfirma.us.es/verifirma/code/mvYckPf8TxPek5+stfhW5w==</a>	<b>Página</b>	1/4



contratado, por parte del Director/a del Proyecto de Investigación donde se realice el proyecto y del Vicerrector de Investigación.

\*Sueldo calculado en función de la fecha de inicio de la contratación, no pudiendo superar la duración del contrato la fecha de fin del proyecto. Esto será de aplicación tanto para el contrato como para sus posibles prórrogas.

\*\*La duración del contrato puede variar o verse afectada en base a la fecha de firma del mismo, no pudiendo superar la duración del contrato la fecha de fin del proyecto. Esto será de aplicación tanto para el contrato como para sus posibles prórrogas.

## 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. En el caso de que una determinada titulación o titulaciones sean exigibles como requisito de participación en la convocatoria, únicamente se valorarán aquellas iguales o superiores a la exigida, con los siguientes límites máximos:

- Doctor (o al menos tener depositada la memoria de tesis doctoral para su lectura) (Hasta un máximo de 2 puntos)
- Beca predoctoral de convocatoria pública (FPU o similar) (Hasta un máximo de 2,0 puntos)
- Máster Oficial o Diploma de Estudios Avanzados con la previa titulación de Grado/Licenciatura (Hasta un máximo de 2,0 puntos)
- Máster con la previa titulación de Grado/Licenciatura (Hasta un máximo de 2,0 puntos)
- Máster con Diplomatura (Hasta un máximo de 1,5 puntos)
- Licenciatura/Grado (Hasta un máximo de 1,5 puntos)
- Premios Académicos (Hasta un máximo de 1,5 puntos)
- Diplomado Universitario (Hasta un máximo de 1,2 puntos)
- Técnico Superior de Formación Profesional (Hasta un máximo de 1,0 puntos)

2. Formación relacionada con las tareas a desempeñar (Hasta un máximo de 2 puntos).

3. Experiencia profesional relacionada con las tareas a desarrollar (Hasta un máximo de 3 puntos).


4. Dos cartas de recomendación de científicos reconocidos en el ámbito de las actividades a realizar en el proyecto (Hasta un máximo de 2,5 puntos).

5. Entrevista para evaluar la aptitud para el puesto (Hasta un máximo de 2,5 puntos).

Las comisiones de valoración quedarán facultadas para establecer si es necesaria, en función del número de participantes, la realización de la entrevista y la puntuación mínima exigible en los apartados anteriores para su realización, quedando aquellos aspirantes que no la alcancen eliminados del proceso selectivo.

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. Junto con la convocatoria de asistencia a las entrevistas se publicarán los criterios genéricos de valoración de las entrevistas tales como: experiencia previa, conocimientos sobre las tareas a desarrollar, aptitud ante la resolución de problemas, etc.

Código Seguro De Verificación	mvYckPf8TxPek5+stfhW5w==	Fecha	28/10/2020
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ PABLO JOSE LOPEZ GONZALEZ		
Url De Verificación	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/mvYckPf8TxPek5+stfhW5w==">https://pfirma.us.es/verifirma/code/mvYckPf8TxPek5+stfhW5w==</a>	Página	2/4



Las comisiones de valoración establecerán el umbral mínimo de puntuación para poder ser seleccionado para el contrato.

**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>.

<b>Código Seguro De Verificación</b>	mvYckPf8TxPek5+stfhW5w==	<b>Fecha</b>	28/10/2020
<b>Firmado Por</b>	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ PABLO JOSE LOPEZ GONZALEZ		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/mvYckPf8TxPek5+stfhW5w==">https://pfirma.us.es/verifirma/code/mvYckPf8TxPek5+stfhW5w==</a>	<b>Página</b>	3/4



## **Contrato ofertado**

**REFERENCIA:** INV-11-2020-T-006

**INVESTIGADOR RESPONSABLE:** Pablo José López González

### **REQUISITOS ESPECÍFICOS:**

- Título de Doctor en Biología/Ecología marina (o al menos tener depositada la memoria de tesis para su lectura) con formación en áreas de ecología/biología marina, restauración de ecosistemas acuáticos.
- Participación en proyectos de investigación científica que impliquen ecología/biología y restauración de ecosistemas acuáticos, preferentemente en cnidarios octocorales.
- Experiencia en el uso de ROVs y transectos de video/fotografía.
- Los candidatos deben haber producido al menos 3 artículos científicos del ISI sobre la temática del proyecto, se valorará especialmente su participación como primer autor en el área citada.
- Presentación de comunicaciones en al menos 3 congresos internacionales sobre las actividades del proyecto.
- Estancias de investigación en centros diferente al propio, superiores a un mes relacionados con el tema del proyecto.
- Premios académicos.
- Experiencia demostrable en el mantenimiento de octocorales en cautividad, y experimentación (trófica, crecimiento, reproducción)
- Titulación de buceo (al menos dos estrellas (o equivalente)).
- Patrón de embarcaciones de recreo (PER).
- Experiencia en la realización de transectos y seguimiento de poblaciones de organismos modulares bioconstructores mediante buceo con escafandra autónoma.
- Uso de software para el análisis de datos ecológicos (PERMANOVA, GLM, SPSS, R,...).
- Experiencia en enseñanza y transmisión de conocimientos científicos (participación en proyectos/acciones de divulgación científica, etc.).
- Tutorización TFGs y TFM, otras experiencias docentes.

### **COMISIÓN DE VALORACIÓN:**

- Prof. Dr. Pablo José López González (IP del proyecto)
- Prof. Dr. Esperanza Cano Sánchez
- Prof. Dr. César Megina Martínez

**DESTINO:** Departamento de Zoología, Facultad de Biología, Universidad de Sevilla

**CATEGORÍA LABORAL:** Titulado superior


### **TAREAS A REALIZAR:**

Las tareas están enmarcadas dentro del Proyecto "*Bosques de gorgonias amenazados en el Parque Natural del Estrecho: evaluación del estado de conservación e implementación de medidas de restauración*" cofinanciado por la Fundación Biodiversidad del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico:

Campañas intensivas de buceo realizando transectos entre 20 y 35 metros de profundidad, fotografía submarina, marcaje y seguimiento de colonias. Valoración estado de epibiosis y salud general. Recolección de fragmentos, mantenimiento en cuarentena de fragmentos, y devolución al medio natural. Divulgación científica. Redacción de manuscritos. Supervisión TFG y TFM.

Investigador responsable del contrato  
Fdo. Pablo José López González

En Sevilla, a la fecha de la firma, el Vicerrector de Investigación.

<b>Código Seguro De Verificación</b>	mvYckPf8TxPek5+stfhW5w==	<b>Fecha</b>	28/10/2020	
<b>Firmado Por</b>	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ PABLO JOSE LOPEZ GONZALEZ			
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/mvYckPf8TxPek5+stfhW5w==">https://pfirma.us.es/verifirma/code/mvYckPf8TxPek5+stfhW5w==</a>	<b>Página</b>	4/4	