



**Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Técnico para la ejecución del proyecto: “Red Científica Española para LifeWatch ERIC. Referencia: CGL2017-90770-REDE. “**

**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 septiembre de 2019**

**REFERENCIA: INV-9-2019-T-021**

#### **CANDIDATOS SELECCIONADOS PARA ENTREVISTAS**


<b>Apellidos, Nombre</b>	<b>Lugar Entrevista</b>	<b>Fecha y Hora</b>
RODRÍGUEZ ANDREU, JOSÉ LUIS	<b>El IP contactará telefónicamente con el candidato al teléfono personal facilitado por el mismo.</b>	08/10/2019 a las 10:00 h
MARTÍNEZ SANTIAGO, JOSÉ MANUEL	<b>El IP contactará telefónicamente con el candidato al teléfono personal facilitado por el mismo.</b>	08/10/2019 a las 10:30 h

#### **Lugar Entrevistas:**

Las entrevistas se realizarán telefónicamente. El IP del proyecto D. Antonio Jesús Torralba Silgado realizará la llamada al teléfono personal indicado por el candidato en la documentación en el horario señalado para cada uno de ellos.

#### **Criterios genéricos de valoración de la Entrevista:**

<b>Código Seguro De Verificación</b>	8axXL24EYbEzzE2ZZnqskQ==	<b>Fecha</b>	04/10/2019
<b>Firmado Por</b>	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/8axXL24EYbEzzE2ZZnqskQ==">https://pfirma.us.es/verifirma/code/8axXL24EYbEzzE2ZZnqskQ==</a>	<b>Página</b>	1/2



-Se valorarán los conocimientos y experiencia relacionados con las tareas a realizar en el proyecto y que incluye:

- 1) Conocimientos y experiencia en Datos / Big Data / Computación / Sistemas Inteligentes.
- 2) Conocimientos en Biología / Medio Ambiente / Biodiversidad, con conocimientos en análisis y minería de datos.
- 3) Experiencia con lenguajes de programación, principalmente R (Tidyverse, Shiny, ggmap, etc) y Python (Pandas, Numpy). Aunque se valorará también los conocimientos de otros lenguajes.
- 4) Conocimientos / Experiencia en programación web: Back End y Front End.
- 5) Conocimientos / Experiencia en Visión por Computador.
- 6) Conocimientos / Experiencia con Sistemas de Información Geográfica y Teledetección.
- 7) Idiomas: nivel alto de inglés. Para ello podrá realizarse una parte de la entrevista en este idioma.

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

<b>Código Seguro De Verificación</b>	8axXL24EYbEzzE2ZZnqskQ==	<b>Fecha</b>	04/10/2019
<b>Firmado Por</b>	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/8axXL24EYbEzzE2ZZnqskQ==">https://pfirma.us.es/verifirma/code/8axXL24EYbEzzE2ZZnqskQ==</a>	<b>Página</b>	2/2

