



Convocatoria para la incorporación de personal investigador, personal técnico o gestor de la investigación a cargo del capítulo VI

Oferta de contratación

Título de la oferta

Contrato posdoctoral para dar soporte al contrato del proyecto 017-2020-FONDECYT-BM

Investigador principal

Nombre: Oreste

Primer apellido: Piro

Segundo apellido: Perusin

Centro: Departamento de Física

Datos sobre el contrato

Objeto del contrato

Asistir al investigador principal a cargo del contrato con el Proyecto 017-2020-FONDECYT-BM, en el empleo de métodos multifractales para el análisis de datos de estrés en cultivos de trigo y quinua

Categoría: R2 - Doctor

Titulación: Doctorado o equivalente

Área de conocimiento: Ciencias Biológicas

Subárea: Biología

Datos sobre el tipo de contrato

Tipo de contrato: Indefinido

Tipo de jornada: Tiempo parcial

Horas semanales: 15

Horario de trabajo: Flexible

Plazo para presentar las solicitudes

De lunes, 05 de diciembre de 2022 hasta martes, 20 de diciembre de 2022

Fecha prevista de inicio de contrato: Lunes, 13 de Febrero de 2023

Fecha prevista de finalización de las tareas objeto del contrato: Lunes, 12 de Febrero de 2024

Proyecto de investigación / Convenio

Tipo de actividad: Otra financiación de investigación



Organismo financiador: FONDECYT-BM

Convocatoria: -

Programa: -

Referencia / Código oficial: Proyecto 017-2020-FONDECYT-BM

Número de plazas: 1

Requisitos de la persona a contratar

Perfil/Titulación

Doctor en Biología de Plantas con experiencia general en ciencias agrarias y en particular, en estrés de cultivos

Requisitos específicos

Conocimiento específico del uso de análisis multifractal de señales y datos espectrales para el diagnóstico de estrés en cultivos. Familiaridad con el tratamiento de cultivos de patata y quinua y otros cereales en los países andinos

Requisitos de idiomas

Castellano, Inglés y conocimientos de Francés

Experiencia requerida: De 5 a 10 años

Requisitos de experiencia previa

Experiencia demostrada en la utilización del método de análisis multifractal de señales espectrales para la cuantificación y clasificación de estreses en cultivos

Información adicional

Retribuciones mensuales y seguros: 662,05 €

Proceso de selección

Según el artículo 8 del ACUERDO NORMATIVO 14540 del día 15 de junio de 2022 por el que se aprueba la normativa que regula la contratación con cargo al capítulo 6 del presupuesto de la Universidad del personal investigador, así como del personal técnico o gestor de la investigación.

Criterios de elegibilidad:

- Méritos curriculares en el campo (máx. 40 puntos).
- Titulaciones en el área especializada (máx. 20 puntos), otras titulaciones (máx. 5 puntos).
- Video currículum y, si procede, entrevista personal (máx. 20 puntos).
- Experiencia en el campo (máx. 15 puntos). Por ejemplo: > 3 años (10 puntos), < 3 años (5 puntos).
- Otros méritos (máx. +5 puntos). Por ejemplo: cartas de recomendación.

Umbral de elegibilidad: 60 puntos.

Comisión de selección

- i. El vicerrector competente en materia de investigación (o persona en quien delegue), que la presidirá.
- ii. La persona responsable (o persona en quien delegue).
- iii. Los miembros de la Comisión Evaluadora de la Investigación del Área de Investigación (CARAI).
- iv. Uno o más miembros expertos en la temática en la que se enmarca la contratación, si procede, elegidos por el presidente de la comisión.
- v. El jefe de servicio de FORHU (o persona en quien delegue), que actuará como secretario, con voz pero sin voto.



Universitat
de les Illes Balears

Comentarios adicionales