



Universitat
de les Illes Balears



UNIÓN EUROPEA
Fondo Europeo de
Desarrollo Regional



Una manera de hacer Europa

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

44/2023 - Contrato de técnico especialista

Investigador principal

Nombre: José Mariano

Primer apellido: Escalona

Segundo apellido: Lorenzo

Centro: Instituto de Investigaciones Agroambientales y de Economía del Agua (INAGEA)

Datos sobre el contrato

Objeto del contrato

Labores de gestión, mantenimiento y servicios de equipamiento de biología molecular, cultivo in vitro e histología del INAGEA, ubicado en el edificio científico-técnico del ParcBIT de Palma, así como labores de apoyo en la gestión y mantenimiento de otras técnicas y equipos de laboratorio y equipos de campo del INAGEA.

Categoría: R2 - Doctor

Titulación: Doctorado o equivalente

Área de conocimiento: Ciencias Biológicas

Subárea: -

Datos sobre el tipo de contrato

Tipo de contrato: Indefinido

Tipo de jornada: Completa

Horas semanales: 37,5

Horario de trabajo: 8:00 a 15:30

Plazo para presentar las solicitudes

De viernes, 31 de marzo de 2023 hasta lunes, 24 de abril de 2023

Fecha prevista de inicio de contrato: Jueves, 01 de Junio de 2023

Fecha prevista de finalización de las tareas objeto del contrato: Miércoles, 30 de Septiembre de 2026



Universitat
de les Illes Balears



UNIÓN EUROPEA
Fondo Europeo de
Desarrollo Regional



Una manera de hacer Europa

Impost de turisme sostenible

Proyecto de investigación / Convenio

Tipo de actividad: Otra financiación de investigación

Organismo financiador: Resolució del director general de Política Universitària i Recerca per la qual s'atorga una subvenció directa a la Universitat de les Illes Balears per a desenvolupar la Plataforma HiTech-Institut d'Investigacions Agroambientals i d'Economia de l'Aigua (INAGEA) i amb cofinançament de l'Impost de Turisme Sostenible i el Programa Operatiu FEDER 2021-2027

Convocatoria: -

Programa: -

Referencia / Código oficial: SINCO 2022/18198

Número de plazas: 1

Requisitos de la persona a contratar

Perfil/Titulación

Doctor en Biología, Ciencias Ambientales, etc.

Requisitos específicos

Conocimiento de técnicas de cultivo in vitro, biología molecular e histología

Requisitos de idiomas

-

Experiencia requerida: De 1 a 4 años

Requisitos de experiencia previa

Experiencia mínima como técnico superior de laboratorio

Información adicional

Retribuciones mensuales y seguros: 3.008,79 €

Proceso de selección

Según lo establecido en el artículo 8 del Acuerdo normativo 145140 del 15 de junio de 2022 por el cual se aprueba la regulación de la contratación del personal investigador sujeto al capítulo 6 del presupuesto de la Universidad, así como del personal técnico y administrativo de 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).
- Videocurrículum y, si procede, entrevista personal (máx. 20 puntos).
- Experiencia en el campo (máx. 15 puntos). Por ejemplo: más de 3 años, 10 puntos; menos de 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.



Universitat
de les Illes Balears



UNIÓN EUROPEA
Fondo Europeo de
Desarrollo Regional



Una manera de hacer Europa

Impost de turisme sostenible

- 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.

Comentarios adicionales

Se valorará el dominio y formación en las siguientes técnicas:

- Extracción de ADN, ARN y proteínas
- PCR convencional, RT-PCR, PCR en tiempo real (real time PCR) y qPCR
- Técnicas de secuenciación
- Análisis filogenéticos, poblacionales y evolutivos
- Microscopia óptica y electrónica
- Cultivo in vitro
- Otras técnicas analíticas y ecofisiológicas

Se valorará experiencia laboral en actividades relacionadas con la plaza, tanto en ámbito público como privado.

Se valorará la participación en proyectos de investigación.

Se valorará la tutoría o cotutoría de publicaciones científicas.

Se valorará la participación en acciones formativas en grados y másteres.