



Job offer for researchers, research technicians or research support officers under Chapter 6 allocation

Job offer

Title: 2022-23_1_17 Head of collections and training in biodiversity and systematics within the framework of the Complementary Biodiversity Plan (LIA 6)

Principal Investigator

Name:	Maria
Last Name 1:	Capa
Last Name 2:	Corrales
Department:	Department of Biology

Contract details

We are looking for a highly motivated and responsible person, detail oriented, with the necessary management and curator skills to build, conserve and supervise the new collections of the Balearic Centre for Biodiversity. The designated person will also be responsible for building bridges and collaborations with other biological collections established in the Balearic Islands. The selected candidate will be specifically responsible for:

- The acquisition of the necessary equipment and materials for the assigned collection space of the new Balearic Centre for Biodiversity, and the conditioning of this space for collections.
- Reception, conservation and creation of a database of the collections already available to be housed in the Centre. Included are wet collections, dry collections including herbarium, historical collections, microscope slides, and tissue and nucleic acid (DNA/RNA) biobanks.
- Generate the curatorship of the collection database in collaboration with data management.
- Coordinate the digitization of collections and ensure connection with international networks of digital collections.
- Coordination and collaboration with other Balearic collections in different research institutions (Fundació Jardí Botànic de Sóller, Museu Balear de Ciències Naturals, UIB, IMEDEA, IEO-COB).
- Supervision of the creation and content of the website of the Balearic Centre for Biodiversity
- Coordination of training and dissemination activities in biodiversity and biosystematics in the Center.

Job description:

This is a new initiative, conceived to meet the objectives of the line of action set out in the Complementary Biodiversity Plans (LIA 6). The Balearic Centre for Biodiversity, created as a scientific and technical support service for UIB research groups, research institutions, government managers, and the private sector, will generate knowledge on biodiversity, be responsible for the curation of reference collections and data, and enable the establishment of management tools and formulate strategies for the preservation of biodiversity and ecosystem services. The Balearic Centre for Biodiversity will be devoted to: 1) the generation, management and maintenance of reference natural history collections, 2) the implementation of the genomic laboratory; and 3) the generation, maintenance and management of geophysical, environmental, genetic and genomic metadata. The data stored in this centre provide detailed information about biodiversity on a regional scale and will make it accessible to the scientific, political, administrative, industrial, social and educational communities. Among the activities promoted at the centre, training in biosystematics for the scientific

community will be reinforced (understood as the integrative discipline that studies the diversity of life, and citizen science activities). The establishment of synergies and strategic collaborations with agencies at regional, national and international levels will also be promoted. The selected candidates will be expected to contribute to the establishment and development of the centre as a reference in biodiversity studies, offering multidisciplinary services to the scientific community at regional and national levels and being a solid partner in international initiatives. Female candidates are especially encouraged to apply.

Category/Qualification :

R2Doctor (PhD)

Field of research:

Biological sciences

Subarea of research:

Contract details

Type of contract:

Temporary

Full-/Part-time:

Full

Hours per week:

37,5

Work schedule:

Flexible

Application submission deadline:

27/9/2022-10/10/2022

Planned start date:

15/11/2022

Planned end date of the tasks subject to the contract:

15/5/2025

Research project/Agreement

Type of activity:

Otro financiamiento de investigación

Funding body:

Comunitat Autònoma de les Illes Balears, Ministerio de Ciencia i Innovación, Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, Unión Europea, Next Generation UE

Call (where applicable):

Programa de I+D+i en el marco del Plan Complementario en la área de Biodiversidad.

Programme:

Subvenció directa per part de l'Administració de la Comunitat Autònoma de les Illes Balears a favor de la Universitat de les Illes Balears (UIB)

Reference number:

SINCO2022/6717

Number of positions:

1

Candidate requirements

Profile/Qualifications:

Bachelor's degree or graduate in Biology or related, with a PhD Degree in Biology or related, or proven equivalent experience (years of experience, publications, etc.)

Other requirements and merits:

Bachelor's degree in Biological Sciences or related. A PhD in issues related to biodiversity and natural history collections is beneficial, but not required; it is possible to accredit equivalent experience in the field instead. • Practical experience in managing natural history collections and databases. • Practical experience in the preservation, conservation and maintenance of natural history collections. • Good communication skills and willingness to collaborate with many other researchers in our team.

Language requirements (optional):

The selected candidate must demonstrate mastery of English and Spanish/Catalan as working languages, due to the need to be able to access relevant information for the development of their responsibilities in any of these three languages.

Prior experience (optional):

5-10 years

Verifiable experience in managing natural history collections and databases. Previous experience in a similar position is an advantage. Practical experience in the preservation, conservation and maintenance of natural history collections and associated data.

Additional information

Monthly salary and benefits:

2.646,41€

In accordance with article 8 of the REGULATORY AGREEMENT 145140 of 15th June 2022 that approves the regulation governing the recruitment of research staff under chapter 6 allocation of the university budget, as well as technical or operational research staff.

Selection process:

Applicants must submit a completed CV, a letter of interest and the contact details of two reference persons. Where necessary, an interview may be arranged and/ or additional details may be requested to ensure a proper assessment of the candidate.

- i. The relevant Pro-Vice-Chancellor for research (or delegated representative) as chair.
- ii. The supervisor (or delegated representative).
- iii. The members of the Research Support Office Assessment Committee (CAOSR).
- iv. One or more expert members in the topic pertaining to the recruitment and chosen by the chair of the committee, where applicable.
- v. The head of the OSR (or delegated representative), as secretary, who may speak but not vote.

Selection Committee:

Dr Joan Pons Pons (IMEDEA) and Dr Guillem Mateu Vicens (UIB) shall attend as members of the selection committee.

Interested parties must submit a duly completed [application form](#) using the template provided for this purpose.



Plan de Recuperación,
Transformación y Resiliencia

Convocatòria per incorporar personal investigador, personal tècnic o gestor de la investigació a càrrec del capítol VI

Oferta de contractació

Títol de l'oferta: 2022-23_1_17 RESPONSABLE DE COL·LECCIONS I FORMACIÓ EN BIODIVERSITAT I SISTEMÀTICA

Investigador principal

Nom: Maria
Primer cognom: Capa
Segon cognom: Corrales
Centre: Departament de Biologia

Dades sobre el contracte

Cercam una persona altament motivada i responsable, orientada als detalls, amb les habilitats de gestió i de cura necessàries per construir i supervisar les noves col·leccions del Centre Balear per a la Biodiversitat i tenir-ne cura. La persona designada també serà responsable d'estendre ponts i col·laboracions amb els responsables d'altres col·leccions biològiques establertes a les Illes Balears. El candidat seleccionat serà específicament responsable de:

- L'adquisició dels equips i materials necessaris per a l'espai de col·leccions del nou centre de biodiversitat i el condicionament de l'espai de col·leccions.
- Recepció, cura i base de dades de les col·leccions ja disponibles per ser allotjades al Centre. Inclouran col·leccions humides, col·leccions seques, on s'inclou l'herbari, col·leccions històriques, portaobjectes microscòpics i biobancs de teixits i àcids nucleics (ADN/ARN).
- Generar la curadoria de la base de dades de la col·lecció en col·laboració amb la gestió de dades.
- Coordinar la digitalització de les col·leccions i assegurar-ne la connexió amb les xarxes internacionals de col·leccions digitals.
- Coordinació i col·laboració amb altres col·leccions balears en diferents institucions de recerca (Fundació Jardí Botànic de Sóller, Museu Balear de Ciències Naturals, UIB, IMEDEA, IEO-COB).
- Supervisió de la creació i continguts del web del Centre Balear per a la Biodiversitat.
- Coordinació d'activitats de formació i divulgació en biodiversitat i biosistemàtica al Centre.

Objecte del contracte: Es tracta d'una nova iniciativa, concebuda per complir els objectius de la línia d'acció plantejada als Plans Complementaris de Biodiversitat (LIA 6). El Centre Balear per a la Biodiversitat, concebut com un servei científicotècnic de suport als grups de recerca de la UIB, institucions de recerca, gestors públics i sector privat, generarà coneixement sobre la biodiversitat, s'encarregarà de la conservació de les col·leccions i dades de referència i permetrà establir eines de gestió i formular estratègies per a la preservació de la biodiversitat i els serveis ecosistèmics. El Centre Balear per a la Biodiversitat treballarà en: 1) la generació, gestió i manteniment de col·leccions de referència d'història natural; 2) la posada en marxa del laboratori de genòmica, i 3) la generació, manteniment i gestió de metadades geofísiques, ambientals, genètiques i genòmiques. Les dades emmagatzemades en aquest centre ofereixen informació detallada sobre la biodiversitat a escala regional i la faran accessible a les comunitats científica, política, administrativa, industrial, social i educativa. Entre les activitats que s'impulsen al Centre, es reforçarà la formació en biosistemàtica de la comunitat científica (entesa com a disciplina integradora que estudia la diversitat de la vida, i les activitats de ciència ciutadana). També es promourà l'establiment de sinergies i col·laboracions estratègiques amb agències en els àmbits regional, nacional i internacional.

Categoría/Titulació:
Àrea de coneixement:
Subàrea:

S'espera que els candidats seleccionats contribueixin a establir i desenvolupar el Centre com una referència en estudis de biodiversitat, oferint serveis multidisciplinaris a la comunitat científica en els àmbits regional i nacional i sent un soci sòlid en iniciatives internacionals.

R2Doctor
Ciències Biològiques

Dades sobre el tipus de contracte

Tipus de contracte:	Temporal
Tipus de jornada:	Completa
Hores setmanals:	37,5h
Horari de treball:	A convenir
Termini per presentar les sol·licituds:	27/9/2022-10/10/2022
Data prevista d'inici del contracte:	15/11/2022
Data de finalització de les tasques objecte de la contractació:	15/05/2025

Projecte d'investigació / Conveni

Tipus d'activitat:	Altre finançament de recerca
Organisme finançador:	Comunitat de les Illes Balears/Ministeri de Ciència i Innovació/Pla de Recuperació, Transformació i Resiliència/Unió Europea, Next Generation EU
Convocatòria (si escau):	Programa de I+D+i en el marco del Plan Complementario en el área de Biodiversidad.
Programa:	Subvenció directa per part de l'Administració de la Comunitat Autònoma de les Illes Balears a favor de la Universitat de les Illes Balears (UIB)
Referència del projecte o conveni:	SINCO2022/6717
Nombre de places:	1

Requisits de la persona a contractar

Perfil/Titulació:	Llicenciat o graduat en Biologia o similar, amb un doctorat en Biologia o similar o experiència equivalent demostrada (anys d'experiència, publicacions, etc.) • Llicenciat/graduat en Ciències Biològiques o similar. És avantatjós però no imprescindible tenir un doctorat en qüestions relacionades amb biodiversitat i col·leccions d'història natural o, si no, experiència equivalent en el camp. • Experiència pràctica en la gestió de col·leccions i bases de dades d'història natural. • Experiència pràctica en la preservació, la conservació i el manteniment de col·leccions d'història natural. • Bones habilitats de comunicació i estar disposat a col·laborar amb molts altres investigadors del nostre equip.
Altres requisits i mèrits:	Els candidats seleccionats han de demostrar domini de l'anglès i del castellà/català com a llengües de treball. Si la persona designada no en domina alguna, s'espera que

Requisits d'idiomes (opcional):

Requisits d'experiència prèvia (opcional):

l'aprengui en un termini de dos anys, per poder participar en totes les funcions que el càrrec pugui implicar.

De 5 a 10 anys

Experiència demostrable en la gestió de col·leccions i de bases de dades d'història natural. Tenir experiència prèvia en un lloc semblant és un avantatge. • Experiència pràctica en la preservació, conservació i manteniment de col·leccions d'història natural i dades associades

Informació addicional

Retribucions mensuals i assegurances:

2.646,41€

D'acord amb l'article 8 de l'ACORD NORMATIU 14540 del dia 15 de juny de 2022 pel qual s'aprova la normativa que regula la contractació a càrrec del capítol 6 del pressupost de la Universitat del personal investigador, així com del personal tècnic o gestor de la investigació

Els sol·licitants han de presentar un currículum complet, una carta d'interès i les dades de contacte de dues persones de referència. Es podrà concertar una entrevista o sol·licitar dades addicionals si són necessàries per a la correcta avaluació del candidat.

- i. El vicerector competent en matèria d'investigació (o persona que delegui), que la presidirà.
- ii. La persona responsable (o persona que delegui).
- iii. Els membres de la Comissió Avaluadora de l'Oficina de Suport a la Recerca (CAOSR).
- iv. Un o més membres experts en la temàtica en la qual s'emmarca la contractació, si escau, elegits pel president de la comissió.
- v. El cap de servei de l'OSR (o persona que delegui), que actuarà com a secretari, amb veu però sense vot.

Els doctors Joan Pons Pons (IMEDEA) i Guillem Mateu Vicens (UIB) seran membres del comitè de selecció

Comissió de selecció:

Comentaris addicionals:

Les persones interessades han de presentar la [sol·licitud](#) degudament emplenada mitjançant el model habitat a aquest efecte.



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: 2022-23_1_17 Responsable de colecciones y formación en biodiversidad y sistemática

Investigador principal

Nombre:	Maria
Primer apellido:	Capa
Segundo apellido:	Corrales
Centro:	Departamento Biología

Datos sobre el contrato

Objeto del contrato:

Estamos buscando una persona altamente motivada y responsable, detallista, con las habilidades de gestión y curaduría necesarias para construir, conservar y supervisar las nuevas colecciones del Centro Balear para la Biodiversidad. La persona designada también será responsable de tender puentes y colaboraciones con otras colecciones biológicas establecidas en las Islas Baleares. El candidato seleccionado será específicamente responsable de:

- La adquisición de los equipos y materiales necesarios para el espacio de colecciones asignado del nuevo Centro Balear para la Biodiversidad, y el acondicionamiento de este espacio para colecciones.
- Recepción, conservación y creación de base de datos de las colecciones ya disponibles para ser alojadas en el Centro. Se incluyen colecciones húmedas, colecciones secas que incluyen herbario, colecciones históricas, portaobjetos microscópicos y biobancos de tejidos y ácidos nucleicos (ADN/ARN).
- Generar la curatela de la base de datos de la colección en colaboración con la gestión de datos.
- Coordinar la digitalización de las colecciones y asegurar la conexión con las redes internacionales de colecciones digitales.
- Coordinación y colaboración con otras colecciones baleares en diferentes instituciones de investigación (Fundació Jardí Botànic de Sóller, Museu Balear de Ciències Naturals, UIB, IMEDEA, IEO-COB).
- Supervisión de la creación y contenidos de la web del Centro Balear para la Biodiversidad
- Coordinación de actividades de formación y divulgación en biodiversidad y biosistemática en el Centro.

Se trata de una nueva iniciativa, concebida para cumplir los objetivos de la línea de acción planteada en los Planes Complementarios de Biodiversidad (LIA 6). El Centro Balear para la Biodiversidad, concebido como un servicio científico-técnico de apoyo a los grupos de investigación de la UIB, instituciones de investigación, gestores públicos y sector privado, generará conocimiento sobre la biodiversidad, se encargará de la conservación de las colecciones y datos de referencia y permitirá establecer herramientas de gestión y formular estrategias para la preservación de la biodiversidad y los servicios ecosistémicos. El Centro Balear para la Biodiversidad trabajará en: 1) la generación, gestión y mantenimiento de colecciones de referencia de historia natural; 2) la puesta en marcha del laboratorio de genómica; y 3) la generación, mantenimiento y gestión de metadatos geofísicos, ambientales, genéticos y genómicos. Los datos almacenados en este Centro brindan información detallada sobre la biodiversidad a escala regional y la harán accesible a las comunidades científica, política, administrativa, industrial, social y educativa. Entre las actividades que se impulsan en el Centro, se reforzará la formación en biosistemática de la comunidad científica (entendida como la disciplina integradora que estudia la diversidad de la vida y las actividades de ciencia ciudadana). También se promoverá el establecimiento de sinergias y colaboraciones estratégicas con agencias en el ámbito regional, nacional e internacional.

Se espera que los candidatos seleccionados contribuyan al establecimiento y desarrollo del Centro como una referencia en estudios de biodiversidad, que ofrezca servicios multidisciplinarios a la comunidad científica regional y nacional, y sea un socio sólido en iniciativas internacionales.

Categoría/Titulación:

Área de conocimiento:

Subárea:

R2Doctor
Ciencias Biológicas

Datos sobre el tipo de contrato

Tipo de contrato:	Temporal
Tipo de jornada:	Completa
Horas semanales:	37,5
Horario de trabajo:	A convenir
Plazo de presentación de las solicitudes:	27/9/2022-10/10/2022
Fecha prevista de inicio del contrato:	15/11/2022
Fecha de finalización de las tareas objeto de la contratación:	15/05/2025

Proyecto de investigación / Convenio

Tipo de actividad:	Otro financiamiento de investigación
Organismo financiador:	Comunitat Autònoma de les Illes Balears, Ministerio de Ciencia i Innovación, Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, Unión Europea, Next Generation UE
Convocatoria (si procede):	Programa de I+D+i en el marco del Plan Complementario en el área de Biodiversidad.
Programa:	Subvenció directa per part de l'Administració de la Comunitat Autònoma de les Illes Balears a favor de la Universitat de les Illes Balears (UIB)
Referencia del proyecto o convenio:	SINCO2022/6717
Número de plazas:	1

Requisitos de la persona a contratar

Perfil/Titulación:	Licenciado o graduado en Biología o afines, con un Doctorado en Biología o afines, o demostrada experiencia equivalente (años de experiencia, publicaciones, etc.)
Otros requisitos y méritos:	Licenciatura/Grado en Ciencias Biológicas o afines. Un doctorado en cuestiones relacionadas con biodiversidad y colecciones de historia natural es beneficioso, pero no imprescindible; es posible acreditar en su lugar experiencia equivalente en el campo. • Experiencia práctica en gestión de colecciones y bases de datos de historia natural. • Experiencia práctica en la preservación, conservación y mantenimiento de colecciones de historia natural. • Buenas habilidades de comunicación y estar dispuesto a colaborar con muchos otros investigadores de nuestro equipo. Los candidatos seleccionados deberán demostrar dominio del inglés y del castellano/catalán como lenguas de trabajo, por la necesidad de poder acceder a información relevante para el desarrollo de sus responsabilidades en cualquiera de estos tres idiomas.
Requisitos de idiomas (opcional):	De 5 a 10 años
Requisitos experiencia previa (opcional):	Experiencia demostrable en la gestión de colecciones y bases de datos de historia natural. La experiencia previa en un puesto similar es una ventaja. • Experiencia práctica en la preservación, conservación y mantenimiento de colecciones de historia natural y datos asociados

Información adicional

Retribuciones mensuales y seguros:	2.646,41€ 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.
Proceso de selección:	Los solicitantes deben presentar un CV completo, una carta de interés y los datos de contacto de dos personas de referencia. Se podrá concertar una entrevista o solicitar datos adicionales si es necesario para la correcta evaluación del candidato.
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 Oficina de Apoyo a la Investigación (CAOSR).
- 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 la OSR (o persona en quien delegue), que actuará como secretario, con voz pero sin voto.

Asistirán como miembros del comité de selección el doctor Joan Pons Pons (IMEDEA) y el doctor Guillem Mateu Vicens (UIB).

Comentarios adicionales:

Las personas interesadas deben presentar la [solicitud](#) debidamente rellenada mediante el modelo habilitado al efecto