

Dr Bartomeu Coll
Director of the Institute of Applied
Computing and Community Code (IAC³)

Dear Director,

As an institution fully committed to research excellence, the University of the Balearic Islands (UIB) recognises the essential contribution of the Institute of Applied Computing and Community Code (IAC³) to this commitment, its impact and leadership in its scientific field, as well as its contribution—over the seven years since it was founded—to attracting talent, internationalisation, and national and international visibility at the university.

Well-deserved recognition of IAC³ as a María de Maeztu Unit of Excellence would represent a hugely important boost to research and internationalisation activities at both the Institute and the University. In light of this, the UIB management team fully supports IAC³'s application for María de Maeztu Unit of Excellence accreditation within the framework of the National Programme to Drive Scientific and Technical Research and Transfer, part of the larger National Plan for Scientific and Technical Research and Innovation 2021-2023. We believe this application provides an excellent opportunity for the UIB to attain a quality seal for one of the country's most active centres for scientific excellence and international outreach in its area.

In the event that IAC³ attains said accreditation, the UIB's support for this application will be materialised through the following specific commitments:

Direct support in implementing the institute's strategic plan: an annual grant of €25,000 from institutional funds to support the activities set out in the plan

Increased competitiveness in hiring human resources for the *ERC Grants*, *Marie Curie Fellowships*, Ramón y Cajal and Beatriz Galindo Contracts, and similar initiatives, through an additional annual allocation of up to €15,000

Allocating support staff contracts within the area of research to provide preferential assistance to IAC³ (technical and admin staff)

An extension of the current UIB programme for visiting researchers from overseas for maximum six-month stays instead of the three-month stays set out in the programme. A fee exemption for a specified number of master's students who are awarded an IAC³ mobility grant to undertake a master's programme where the IAC³ is a participating sponsor.



Negotiating with the Regional Government of the Balearic Islands on priority access for certain regional initiatives regarding research support, especially those that include attracting research talent through the future *Balearic Islands Research Institute* (IRIB). On behalf of the UIB management team, as well as my own, we congratulate you on the strategic plan, and send our warmest wishes, recognition of this exciting proposal and our greatest hopes for its success.

Jaume Carot
Vice Chancellor

Palma, 18 February 2022



Dr. Bartomeu Coll Vicens
Director del Instituto de Aplicaciones Computacionales de Código Comunitario, IAC3
Universidad de las Illes Balears
Carretera de Valldemossa, km 7.5
07122 Palma

Palma, 17 de febrero de 2022

Estimado director:

La ciencia, entendida como el conjunto de conocimientos en los diversos ámbitos, es fundamental para mejorar la calidad de vida y la competitividad y, como tal, debe estar en los cimientos de cualquier economía basada en el conocimiento y es, por tanto, objeto de especial atención por parte del Gobierno de las Illes Balears (GOIB). Resulta fundamental, pues, establecer políticas públicas que protejan la investigación como actividad generadora de conocimiento, el desarrollo tecnológico derivado de la investigación y la innovación que genera valor añadido. Como consecuencia de ello, resulta también fundamental asegurar una financiación adecuada de estas actividades tal y como ocurre en las regiones y países más desarrollados.

Con el fin de facilitar y fomentar la actividad investigadora de excelencia, en marzo de 2015 se creó el Instituto de Aplicaciones Computacionales de Código Comunitario (IAC3), instituto propio de la Universidad de las Illes Balears. El reconocimiento del IAC3 como Unidad de Excelencia María de Maeztu supondría un impulso muy relevante a la actividad investigadora y de internacionalización del Instituto y de la Universidad, y pondría en el mapa de la investigación de excelencia a las Illes Balears. La actividad del IAC3 en el ámbito del modelado computacional intensivo, la computación de alto rendimiento, y el procesamiento de conjuntos masivos de datos está dirigida al impulso de la excelencia tanto en la ciencia fundamental como también en la innovación tecnológica.



G PRESIDENTA
O GOVERN
I
B
/

Francina Armengol Socias

Por todo ello, desde el Gobierno de las Illes Balears brindamos el máximo apoyo a la solicitud del IAC3 de obtención del distintivo de Unidad de Excelencia María de Maeztu en el marco del Programa Estatal para Impulsar la Investigación Científico-Técnica y su Transferencia, en el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2021-2023. Consideramos dicha solicitud una excelente oportunidad para que el ecosistema de ciencia, tecnología e innovación de las Illes Balears pueda consolidar un sello de calidad para uno de los centros con mayor actividad científica de excelencia y proyección internacional del país.

En nombre del Consejo de Gobierno de las Illes Balears y en el mío propio, reciba un caluroso saludo, junto con la felicitación por el plan estratégico elaborado, el reconocimiento por este ilusionante propósito y nuestros mayores deseos de éxito.

Un abrazo!