

The Orosa's and Mascareñas' groups (www.metbiocat.eu) are hiring

Are you looking for new challenges in research at the interface of biology and chemistry? Don't miss this opportunity to learn and work in a highly prestigious multidisciplinary team, in the cutting-edge environment of CiQUS (www.usces/ciqus/en/research-areas).

Description of the offer

Topic: “Improving plant immunity by synthetic exploitation of the ubiquitin system” ([Dr. Beatriz Orosa](#)).

Research Center: CiQUS (www.usces/ciqus/en), University of Santiago de Compostela (Spain).

Group: Metbiocat (metbiocat.eu).

Starting Date: Sep/Oct 2025.

Terms and conditions: Full-time, up to four years contract.

Research work: Lab techniques in the following areas: (a) Molecular biology: PCR, Western blot, cloning and enzyme assays; (b) Plant biology: *in vitro* cell culture. Lab management fundamentals: resources, finances, lab operations, etc.

General Requirements

- **Second Degree Vocational Training in Biology, Biotechnology** or related.
- Knowledge and experience in research laboratories, as well as knowledge of molecular biology and cell culture techniques, will be highly valued.
- Ability to support the *R&D manager* at lab management implementation.

Other Requirements

- **Passion**, initiative, and team-working ability.
- Strong commitment for **scientific excellence** in a highly competitive environment is a must.
- Further education and/or training will be also valued.

Additional information

1+3 years of funding with a competitive salary, starting from the corresponding to USC “research specialist technician (III.1)” category.

If you are interested, write an email to info@metbiocat.eu sending a motivation letter and a brief CV (max. 3 pages), indicating in the subject “*Technician Expression-of-interest*”. The name and email of, at least, **one contacting person that knows the candidate should be provided**.

Los grupos de la Dra. Orosa y el Prof. Mascareñas (www.metbiocat.eu) ofertan un puesto de técnico

¿Buscas nuevos retos de investigación en la frontera entre la biología y la química? No pierdas esta oportunidad de aprender y trabajar en un equipo multidisciplinar de gran prestigio, en el entorno de vanguardia del CiQUS. (<https://www.usces/ciqus/es/areas-tematicas>).

Descripción de la oferta

Tema: “Mejora de la inmunidad de plantas empleando sintéticamente el sistema de ubiquitina” ([Dra. Beatriz Orosa](#)).

Centro de invest.: CiQUS (<https://www.usces/ciqus/es>), Universidad de Santiago de Compostela (A Coruña).

Grupo: Metbiocat (metbiocat.eu).

Fecha de inicio: Sep/Oct 2025.

Términos y condiciones: Jornada completa, contrato de hasta cuatro años.

Trabajo a realizar: Técnicas de laboratorio en: (a) **Biología molecular:** PCR, Western blot, clonaje y ensayos enzimáticos; (b) **Biología vegetal:** cultivo celular *in vitro*. **Gestión de laboratorio:** recursos, económico-administrativa, procedimientos, etc.

Requisitos generales

- **FP grado II** en Biología, Biotecnología o afines.
- Experiencia en laboratorios de investigación, así como conocimientos de biología molecular y técnicas de cultivo celular, serán considerablemente valorados.
- Capacidad para apoyar al gestor de I+D del grupo en la implementación de la gestión de laboratorio.

Otros requisitos

- **Motivación**, iniciativa y capacidad para trabajar en equipo.
- Un fuerte compromiso con la **excelencia científica**, dentro de un ambiente altamente competitivo, es imprescindible.
- Se tendrá en cuenta otra formación académica y/o técnica adicional.

Información adicional

1+3 años de salario competitivo, comenzando por el correspondiente a la categoría de “Técnico/a especialista de investigación (III.1)” de la USC.

Si estás interesado, contáctanos a través del correo-e info@metbiocat.eu enviando una carta de motivación y un breve CV (máx. 3 páginas), indicando en el asunto “*Technician Expression-of-interest*”. El nombre y correo-e de, al menos, **una persona de contacto que conozca al candidato debe incluirse en esta solicitud**.