

[Versión en Castellano](#)

[English Version](#)

Resolución Reitoral do 03 de xuño de 2025, da Universidade de Santiago de Compostela, pola que se establecen as bases reguladoras e se convocan bolsas para a iniciación á investigación no Instituto de Materiais (iMATUS).

De conformidade co previsto na base undécima da resolución reitoral do 03 de xuño de 2025, pola que se convocan bolsas para a iniciación á investigación no iARCUS, á vista do informe de avaliación da comisión reunida segundo a base décima, procédese á publicación da proposta de resolución provisional de persoas beneficiarias e da correspondente lista de agarda provisional segundo figura no [anexo I](#).

No prazo de 3 días hábiles, a contar dende o día seguinte á publicación da presente resolución no taboleiro electrónico da USC, as persoas beneficiarias deberán comunicar a súa aceptación mediante correo electrónico dirixido á Área de Investigación (investigacion.rrhh@usc.es), achegando o modelo establecido no Anexo IV da convocatoria.

Santiago de Compostela,

O Xerente

Javier Ferreira Fernández

[Versión en Galego](#)

[English Version](#)

Resolución Rectoral de 03 de junio de 2025, de la Universidad de Santiago de Compostela, por la que se establecen las bases reguladoras y se convocan bolsas para la iniciación a la investigación en el Instituto de Materiales (iMATUS)

De conformidad con lo previsto en la base undécima de la resolución rectoral de 03 de junio de 2025, por la que se convocan bolsas para la iniciación a la investigación en el iARCUS, a la vista del informe de evaluación de la comisión reunida segundo la base décima, se procede a la publicación de la propuesta de resolución provisional de personas beneficiarias y de la correspondiente lista de espera provisional según figura en el [anexo I](#).

En el plazo de 3 días hábiles, a contar desde el día siguiente a la publicación de la presente resolución en el tablón electrónico de la USC, las personas beneficiarias deberán comunicar su aceptación mediante correo electrónico dirigido al Área de Investigación (investigacion.rhhh@usc.es), acercando el modelo establecido en el Anexo IV de la convocatoria.

Santiago de Compostela,

El Gerente
Javier Ferreira Fernández

[Versión en Galego](#)

[Versión en Castellano](#)

Rectoral Resolution of 03 June 2025, of the University of Santiago de Compostela, which establishes the regulatory bases and calls for grants for the initiation of research at the Materials Research Institute (iMATUS).

In accordance with the provisions of the eleventh base of the rectoral resolution of 03 June 2025, which calls for grants for the initiation of research at the iARCUS, in view of the evaluation report of the committee meeting in accordance with the tenth base, we proceed to the publication of the proposed provisional resolution of the beneficiaries and the related provisional waiting list as shown in [Annex I](#).

Within 3 working days from the day following the publication of this resolution on the USC's electronic bulletin board, beneficiaries must communicate their acceptance by e-mail to the Research Area (investigacion.rrhh@usc.es), sending the model established in Annex IV of the call for applications.

Santiago de Compostela,

The Manager
Javier Ferreira Fernández

Anexo I / Annex I – iMATUS

Proposta de resolución provisional/Propuesta de resolución provisional/Provisional proposal

Orde	DNI	Apelidos	Nome	Puntuación	Proxecto asignado	Títors
1	***2421**	BOADO FERNÁNDEZ	MIGUEL ÁNGEL	9,47	Efecto del pH en el transporte protónico mediante potenciales de redes neuronales	Trinidad Méndez Morales e Hadrián Montes Campos
2	***5001**	ALONSO FERNÁNDEZ	LUIS ÁNGEL	8,70	Emprego de ICP-MS con detección de partículas individualizadas en estudos de toxicocinética de nanopartículas de dióxido de titanio.	Antonio Moreda Piñeiro e Paloma Herbello Hermelo
3	***3474**	RODRÍGUEZ LORENZO	MARTA	8,02	Dinámica da polimerización por dous fotóns con aditivos funcionais	Ana Isabel Gómez Varela e Carmen Bao Varela
4	***5119**	FERNÁNDEZ FRANCO	SARA	7,59	Economía circular aplicada a la impresión 3D de aerogeles.	Carlos A. García González e Ana Iglesias Mejuto
5	***8987**	VÁZQUEZ SILVA	ANTONIO	7,48	Caracterización reológica y electroquímica de matrices poliméricas para o su uso en dispositivos de almacenamiento de energía	María Villanueva López e Antía Santiago Alonso
6	***0089**	ARES MÉNDEZ	ANA	7,46	Scaffolds cargados con vectores poliméricos para rexeneración ósea.	Luis Díaz Gómez e Patricia Díaz Rodríguez

7	***1478**	FANDIÑO RODRÍGUEZ	MELANIA	7,40	Síntesis de geles de polisacáridos para bioimpresión 3D.	Alvaro Gil González
8	***2652**	NOVO PURRIÑOS	PAULA	7,32	Nanotecnología para la movilidad sostenible: diseño de fluidos de transmisión para vehículos eléctricos.	María José Pérez Comuñas e María Jesús García Guimarey
9	***5949**	CASTRO RODRÍGUEZ	MIGUEL	7,18	Bioimpresión de implantes personalizados para a rexeneración articular.	Carmen Álvarez Lorenzo e Luis Díaz Gómez
10	***3279**	ARAUJO RAMÍREZ	JENIFFER VERÓNICA	6,97	Estudo do análisis de microplásticos mediante single particle-ICP-MS.	Elena Peña Vázquez e MªCarmen Barciela Alonso

Proposta provisional de lista de agarda/Propuesta provisional de lista de espera/Provisional Waiting list proposal

Orde	DNI	Apelidos	Nome	Puntuación	Proxecto asignado	Titores
1	***5828**	MARTÍNEZ GARCÍA	MANUEL	6,94	Relaciones estructuratoxicidad en líquidos iónicos. Implicaciones en Química Verde	Bárbara Blanco Fernández e Juan José Parajó Vieito
2	***4581**	BRANTÚAS TORRES	ALEJANDRO	6,17	Explorando o calor na nanoescala: caracterización térmica avanzada de nanofluidos	María Jesús García Guimarey e Juan José Parajó

Listaxe de solicitudes excluídas/Lista de solicitudes excluidas/ List of excluded applications

DNI	Apelidos	Nome	Causa
***8776**	FERREIRA GIRALDEZ	SELENE	Non ter superados os 55% dos créditos da titulación que está a realizar (máster) e non acadar a puntuación mínima de 7 puntos na nota de Grao
***4127**	OTERO REY	LORENA	Non ter superados os 55% dos créditos da titulación que está a realizar (máster) e non acadar a puntuación mínima de 7 puntos na nota de Grao

Sinatura dixital / Firma digital / Digital signature

Asinante/Firmante/Signer: ANTONIO JAVIER FERREIRA FERNANDEZ, XERENTE, UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE COMPOSTELA, 25/06/2025 14:26:54.

CSV: FF31-B1DE-404E-B97D