

# El ICAC cierra 2022 con un crecimiento consolidado a través de programas competitivos

Con las últimas incorporaciones del cuarto trimestre, el área de investigación del ICAC crece hasta 48 personas.

Este 2022 ha destacado por el crecimiento en el Área de Investigación del ICAC. Especialmente, en el número de personal investigador postdoctoral (que será de 16 personas el 1 de enero de 2023), en su internacionalización (8 nacionalidades distintas, además de la española) y en el incremento extraordinario de la financiación por vía competitiva, que supera los 2,6 M€.

En lo que respecta las previsiones para el año 2023, desde el ICAC queremos consolidar este crecimiento, buscando un equilibrio y el aumento de la financiación estructural. La internacionalización y la captación de talento seguirá siendo un objetivo estratégico. También trabajaremos para dar impulso a los proyectos y acciones de transferencia del conocimiento y divulgación.

Presentamos aquí un resumen del crecimiento del Área de Investigación. En los próximos meses iremos ampliando la información sobre las personas y los proyectos que protagonizan este éxito.

## Dos incorporaciones con el programa Ramón y Cajal (modalidades general y junior 2021 R2)

El día 1 de diciembre, la Dra. **Valentina Pescini** es va incorporar al grup GIAP en qualitat d'investigadora Ramón y Cajal, després de finalitzar el seu contracte Juan de la Cierva-Formación amb l'ICAC. La seva recerca, en arqueologia ambiental, es centrarà en l'estudi del paisatge de la transhumància als Pirineus Orientals i els Alps Marítims a Itàlia

(TRANSEANT), sota la coordinació del Dr. **Josep M. Palet**.

El Dr. **Arnau Garcia Molsosa** farà efectiva la seva incorporació, el proper 1 de gener de 2023, com a investigador Ramón y Cajal al grup GIAP de l'ICAC, després de finalitzar una etapa com a investigador Beatriu de Pinós. La seva recerca continuarà centrada en l'àmbit de l'arqueologia del paisatge i les aplicacions computacionals.


Cinco incorporaciones con el programa MSCA IF (convocatoria 2021)

L'ICAC ha destacat en l'èxit en captació de talent amb les 5 noves ajudes MSCA aconseguides pel grup GIAP de l'ICAC, en la resolució de març de 2022 (convocatòria 2021), en què van ser supervisors el Dr. **Orengo** (ICREA-ICAC) i la Dra. **Livarda** (cosupervisors: Dr. **Conesa** i Dr. **Garcia-Molsosa**). [Més informació en aquesta notícia relacionada!](#)

1. El mes de setembre es va incorporar la Dra. **Efrosyni Boutsikas**, com a investigadora postdoctoral MSCA al grup GIAP, amb el projecte «**Spatio-Temporal Analysis of Ritual an Ancient Greek Experience of Sacred Spaces, STAR-AGESS**» (H2020-MSCA-IF-2020. n. 101026674). La seva recerca serà coordinada pel Dr. **Hèctor A. Orengo** (ICREA-ICAC). El contracte està previst que duri fins a principis de 2024.

[Llegeix aquí més informació](#) sobre el seu projecte i la seva trajectòria investigadora!

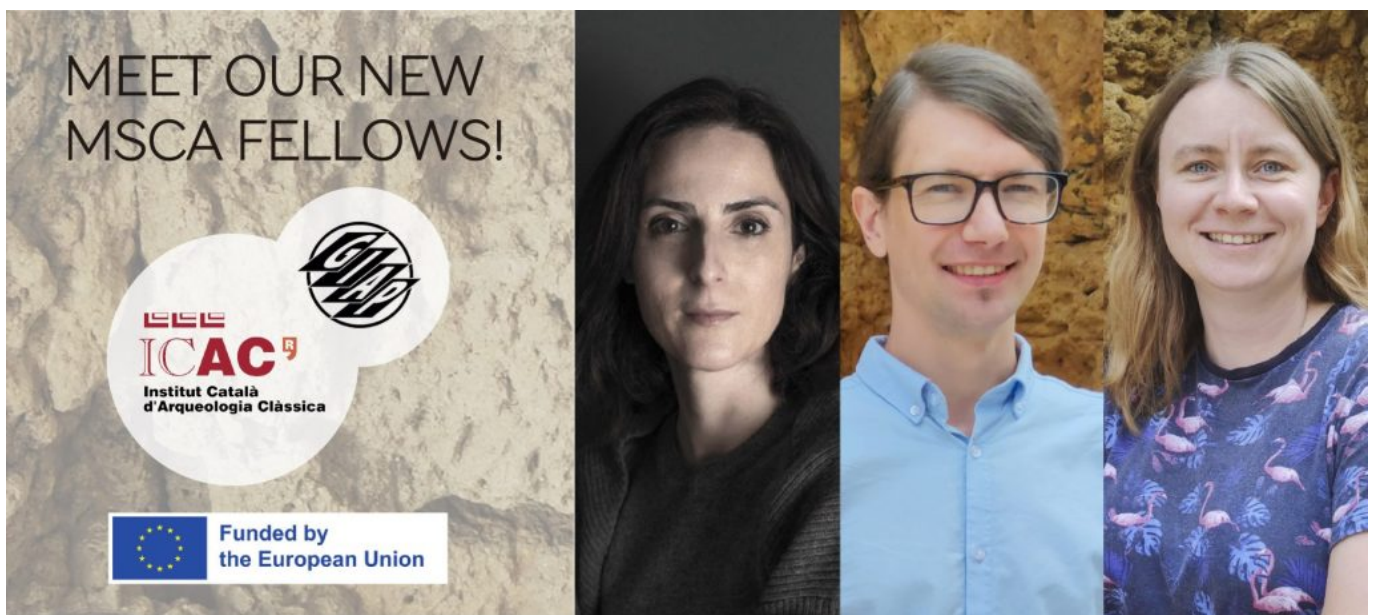


E. Boutsikas (esquerra) amb A. Livarda, en la conferència sobre el cel nocturn a l'Antiga Grècia, a l'ICAC, el 2019 

2. El mes de setembre es va incorporar la Dra. **Charlotte Diffey**, com a investigadora postdoctoral MSCA, amb el projecte «**A new explanatory paradigm for the agricultural economies of the Aegean Late Bronze and Early Iron Age using Machine Learning-aided 3D morphometrics and stable isotope analyses, DarkSeeds**» (H2020-MSCA-IF-2020. n.101024917).

Diffey està desenvolupant la seva recerca sota la coordinació de la Dra. **Alexandra Livarda**. El contracte està previst que duri fins a mitjans de 2024. [Llegeix aquí més informació](#) sobre el seu projecte i la seva trajectòria investigadora!

3. El mes de setembre es va incorporar el Dr. **Nazarij Buławka**, com a investigador postdoctoral MSCA, per a desenvolupar el projecte «**UnderTheSands. Ancient irrigation detection and analysis using Advanced remote sensing methods**» (Horizon-MSCA-2021-PF-01. N. 101062705), sota la coordinació del Dr. **Hèctor A. Orengo** (ICREA-ICAC). El contracte està previst que duri fins a finals de 2024. [Més informació aquí!](#)



4. El mes de novembre es va incorporar la Dra. **Patricia Vadorpe**, com a investigadora postdoctoral MSCA, per a dur a terme el projecte de recerca «**Exploring the process of urbanisation in the Roman provinces of Germania through the study of food plant commerce, PlantNetGem**», sota la coordinació de la Dra. **Alexandra Livarda** i el Dr. **Hèctor A. Orengo** (ICREA-ICAC). El contracte està previst que duri fins a finals de 2024. [Més informació aquí!](#)

5. La Dra. **Federica Riso** s'incorporarà el mes de gener de 2023 com a investigadora MSCA al grup GIAP de l'ICAC. Durà a terme el projecte «Networking food plant imports in Roman Italy, NetFoodIt», sota la coordinació de la Dra. **Alexandra Livarda** i el Dr. **Hèctor A. Orengo** (ICREA-ICAC). El contracte està previst que duri fins a finals de 2024. [Llegeix aquí per a més informació](#) sobre el seu projecte i trajectòria professional.

Dos incorporaciones con el programa Beatriz de Pinoso (AGAUR)

1. El mes d'octubre es va incorporar la Dra. **Marta Mateu Sagués** com a investigadora postdoctoral Beatriu de Pinós. El seu projecte porta per títol «[Contribució de la micromorfologia a l'estudi dels espais domèstics en el Mediterrani nordoccidental durant la protohistòria, MICRODOM](#)» i el desenvoluparà sota la coordinació de la Dra. **Maria Carme Belarte** (ICREA-ICAC). El contracte està previst que duri fins a finals de 2025.



La Dra. Mateu ha format part del projecte Transcomb liderat per M. Carme Belarte. A la foto: recollida de mostres per a les anàlisis de FTIR i de bioquímica. Foto: ICAC (projecte TransComb).

2. El Dr. **Francesc C. Conesa** es va incorporar com a investigador Beatriu de Pinós el passat mes de maig al grup GIAP, on ja havia estat desenvolupant la seva recerca sota un contracte d'investigador Juan de la Cierva-incorporación. Amb la nova etapa, desenvoluparà la seva recerca sota la coordinació del Dr. **Hèctor A. Orengo** (ICREA-ICAC), en el camp de l'arqueologia del paisatge i amb particular interès en l'arqueologia computacional i el

desenvolupament de nous mètodes geoestadístics procedents de la teledetecció.

Tres incorporacions con el programa Juan de la Cierva de la Agencia Estatal de Investigación (AEI)

1. El Dr. **David Montanero Vico** s'incorporarà com a investigador postdoctoral i desenvoluparà el projecte «Estudi de les fortificacions i la poliorcètica fenicio-púnica i la seva influència en l'arquitectura militar indígena de la Mediterrània centre-occidental». La seva recerca serà coordinada per la Dra. **Maria Carme Belarte** (ICREA-ICAC). El contracte està previst que duri fins a finals de 2024.

2. El Dr. **Faidon Moudopoulos-Athanasiou** s'incorporarà com a investigador postdoctoral per a dur a terme una investigació relacionada amb la desforestació en el Mediterrani i la pèrdua de paisatges culturals muntanyencs. La seva recerca serà coordinada pel Dr. **Hèctor A. Orengo** (ICREA-ICAC). El contracte està previst que duri fins a finals de 2024.

3. La Dra. **Laura Strolin** s'incorporarà com a investigadora postdoctoral amb el projecte de recerca «Off the beaten track: the diffusion of Imperial economic influence to inland regions in Antiquity», amb què investigarà el moviment del bestiar des de la costa cap a l'interior al llarg de l'Imperi Romà, posant el focus en tres àrees geogràfiques específiques: Israel, Sicília i Catalunya. La seva recerca serà coordinada per la Dra. **Lídia Colominas**. El contracte està previst que duri fins a finals de 2024.

Una incorporació con el proyecto Riverine PCI2021+ 1 proyecto MAHSA (Arcadia)

El dia 1 de novembre s'incorporarà el Dr. **Pangambam Sendash Singh**, com a investigador postdoctoral per participar en el projecte titulat *Mapping Archaeological Heritage in South Asia* (MAHSA) sota la direcció del Dr. **Hèctor A. Orengo** (ICREA-ICAC). El

projecte està previst que duri fins a finals de 2024. [Més informació aquí!](#)

Una incorporació con la convocatòria PCI 2021 de la AEI (MCINN)

El mes de juny es va incorporar la Dra. **Navjot Kour**, com a investigadora postdoctoral MSCA, en el marc del projecte [Mapping archaeological mounds and long-term socio-ecological transformations in riverine monsoonal plains, RIVERINE](#) (MSCA IF EF-ST 2020), amb què investiga les dinàmiques d'ús del territori a les zones de Jammu a l'Índia i el nord del Punjab al Pakistan, mitjançant l'ús de metodologies de teledetecció i prospecció automatitzada de localització de jaciments i amb la intenció de poder-los relacionar amb noves datacions i amb les dinàmiques hidro-geomorfològiques de la regió.

Desenvolupa la seva recerca sota la coordinació del Dr. **Francesc C. Conesa**. El contracte està previst que duri fins a mitjans de 2024. [Llegeix aquí més informació](#) sobre el seu projecte i la seva trajectòria investigadora!

Dos incorporacions de personal investigador predoctoral (R1):

El mes d'abril es va incorporar el Sr. **Antoni Corrales Soberino** a l'equip d'[Arqueologia Protohistòrica](#) com a investigador predoctoral, sota la direcció de la Dra. Maria Carme Belarte (ICREA-ICAC), beneficiari de la convocatòria d'investigadors predoctorals concedida per l'AGAUR (FI). El títol del seu projecte de tesi doctoral és "[Activitats artesanals al NE peninsular de la protohistòria a la romanització \(s. III aC - s. I/II dC\)](#)". El contracte està previst que duri fins a mitjans de 2025.

El mes de desembre s'incorpora el Sr. **Andreu Muñoz Virgili** com a investigador predoctoral beneficiari de la convocatòria del Ministeri d'Universitats (FPU), per treballar a l'equip de recerca d'[Arqueologia Cristiana i de l'Antiguitat Tardana](#), sota la direcció del Dr. **Josep M. Macias**, en el projecte de tesi «Articulació i projecció de l'espai litúrgic hispà: el culte cristià i els seus escenaris físics a l'antiguitat tardana». El contracte està previst que

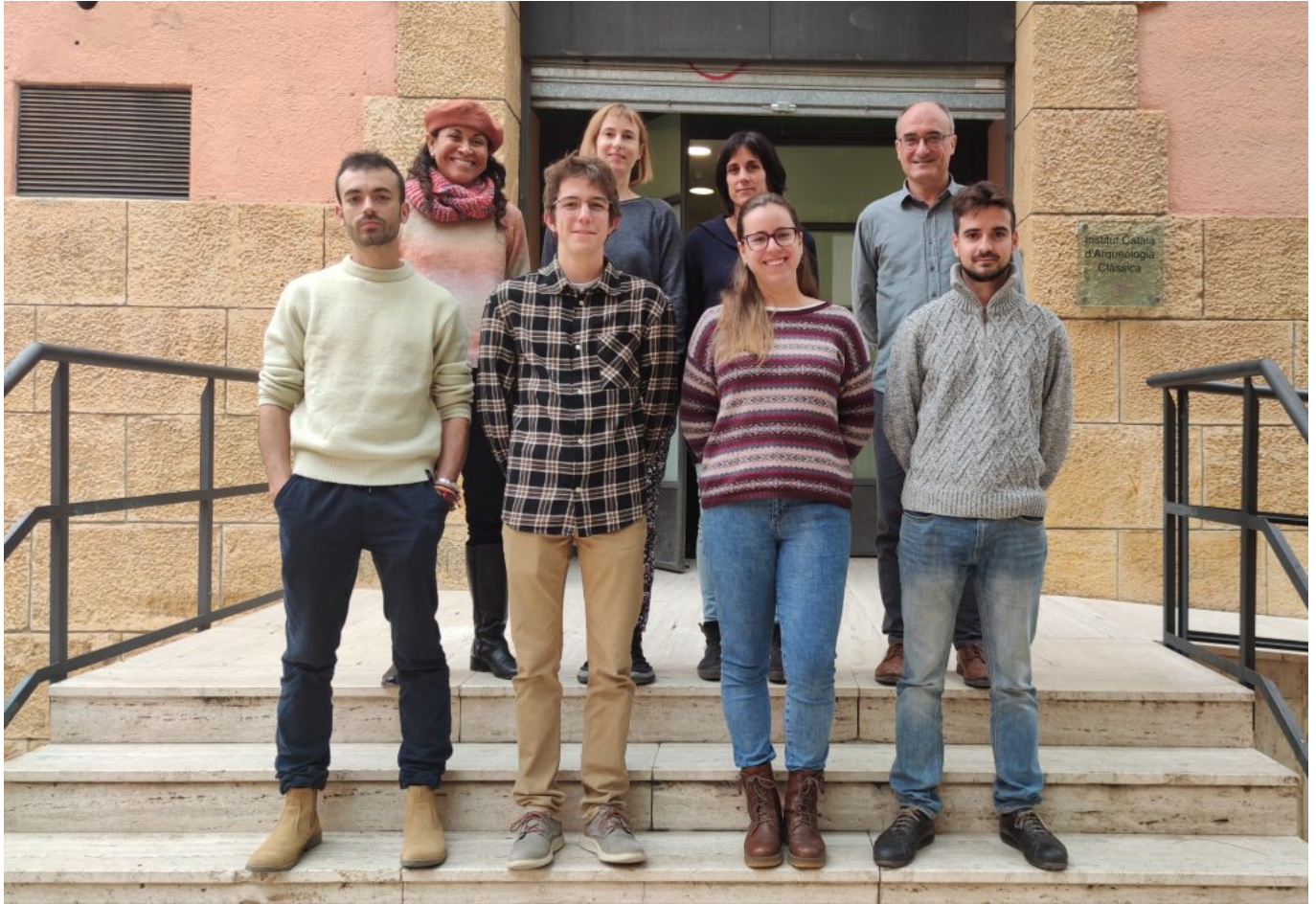


duri fins a finals de 2026.



Jordi López Vilar, Antoni Corrales i Joan Canela. Treballs d'excavació a Vallmoll (Alt Camp). A la imatge es pot veure una part del contrafort i dos paviments sobreposats, amb una capa de travertí. Foto © ICAC

Pel que fa al personal tècnic de recerca, cal destacar la **incorporació de quatre tècnics de suport a la recerca a través del programa Investigo**. I, una tècnica superior de recerca vinculada a la Unitat d'Estudis Arqueomètrics (UEA).



D'esquerra a dreta, davant, Darío Herranz, Arnau Estivill, Ada Richaud i Jorvi Oliver. Darrera, Lydia Gil, Maura Lerga, Lúdia Colominas i Josep Maria Palet, director de l'ICAC. Foto: ICAC (CC 4.0).