



Cátedra **SAMCA**
de Nanotecnología
Universidad Zaragoza



Zaragoza 26 mayo 2023

Candidatos premio INMAGINA 2023

- **Dña. Marta Lafuente Adiego,**

Proyecto: Plataforma solar para la conversión de CO₂ a hidrocarburos verdes (SOLaCO₂).

- **Dña. María Cristina Momblona Rincón**

Proyecto: Estudio y desarrollo de nuevas cerámicas fotovoltaicas ensamblables. (Edifice)

- **Dña. Cristina Yus Argón**

Proyecto: Aplicación de recubrimientos basados en metales-polifenoles naturales sobre catéteres urinarios como herramienta para evitar la formación de biofilm y ofrecer una alternativa a la aparición de resistencias a antibióticos



Cátedra **SAMCA**
de Nanotecnología
Universidad Zaragoza



Reunidos con fecha 24 de mayo de 2023,

ACUERDO DE OTORGAMIENTO DEL PREMIO INMAGINA 2023:

Se acuerda otorgar a **Dña. María Cristina Momblona Rincón** el Premio INMAGINA, en la convocatoria del año 2023.

Para que así conste su conformidad, firman por parte de la Comisión de valoración de candidatos.

Conrado Rillo

Profesor de Investigación del CSIC, INMA (CSIC-UNIZAR)

Antonio Monzón

Catedrático de la Universidad de Zaragoza

Miguel Ángel Caballero

Director de I+D del grupo SAMCA.

Valería Grazu

Investigadora Científica del CSIC, INMA (CSIC-UNIZAR)