

**LISTADO CENSO COMISIÓN TÉCNICA DE EVALUACIÓN 2021**

<b>Apellido 1</b>	<b>Apellido 2</b>	<b>Nombre</b>	<b>Sector – Circunscripción</b>
Abad	Andrés	Miriam	Instituto Universitario de Investigación Mixto de Nanociencia y Materiales de Aragón (INMA)
Aina	Sanz	Sergio	Instituto Universitario de Investigación Mixto de Nanociencia y Materiales de Aragón (INMA)
Alejo	Cuesta	María Teresa	Instituto Universitario de Investigación Mixto de Nanociencia y Materiales de Aragón (INMA)
Arauzo	Gimeno	Beatriz	Instituto Universitario de Investigación Mixto de Nanociencia y Materiales de Aragón (INMA)
Balas	Nieto	Francisco	Instituto Universitario de Investigación Mixto de Nanociencia y Materiales de Aragón (INMA)
Batista	Ferreira	Kissia	Instituto Universitario de Investigación Mixto de Nanociencia y Materiales de Aragón (INMA)
Berned	Samatán	Víctor	Instituto Universitario de Investigación Mixto de Nanociencia y Materiales de Aragón (INMA)
Bescós	Ramo	Sara	Instituto Universitario de Investigación Mixto de Nanociencia y Materiales de Aragón (INMA)
Boix	Pérez	Raúl	Instituto Universitario de Investigación Mixto de Nanociencia y Materiales de Aragón (INMA)
Bonet	Aletá	Javier	Instituto Universitario de Investigación Mixto de Nanociencia y Materiales de Aragón (INMA)
Calzada	Funes	Javier	Instituto Universitario de Investigación Mixto de Nanociencia y Materiales de Aragón (INMA)
Canalejo	Marco	Gonzalo	Instituto Universitario de Investigación Mixto de Nanociencia y Materiales de Aragón (INMA)
Carrillo	Pinzón	Cristóbal	Instituto Universitario de Investigación Mixto de Nanociencia y Materiales de Aragón (INMA)
Cazaña	Pérez	Fernando	Instituto Universitario de Investigación Mixto de Nanociencia y Materiales de Aragón (INMA)
Ciria	Ramos	Isabel	Instituto Universitario de Investigación Mixto de Nanociencia y Materiales de Aragón (INMA)
del Barrio	Lasheras	Jesús	Instituto Universitario de Investigación Mixto de Nanociencia y Materiales de Aragón (INMA)
Encinas	Giménez	Miguel	Instituto Universitario de Investigación Mixto de Nanociencia y Materiales de Aragón (INMA)
Esteras	Saz	Francisco Javier	Instituto Universitario de Investigación Mixto de Nanociencia y Materiales de Aragón (INMA)
Frechilla	Zabal	Alejandro	Instituto Universitario de Investigación Mixto de Nanociencia y Materiales de Aragón (INMA)
García	Peiro	José Ignacio	Instituto Universitario de Investigación Mixto de Nanociencia y Materiales de Aragón (INMA)
Gorgojo	Alonso	Patricia	Instituto Universitario de Investigación Mixto de Nanociencia y Materiales de Aragón (INMA)
Guerreiro	Gómez	Enrique	Instituto Universitario de Investigación Mixto de Nanociencia y Materiales de Aragón (INMA)
Hasan		Md Rafiul	Instituto Universitario de Investigación Mixto de Nanociencia y Materiales de Aragón (INMA)
Hettler		Simon Josef	Instituto Universitario de Investigación Mixto de Nanociencia y Materiales de Aragón (INMA)

<b>Apellido 1</b>	<b>Apellido 2</b>	<b>Nombre</b>	<b>Sector – Circunscripción</b>
Hueso	Martos	José Luis	Instituto Universitario de Investigación Mixto de Nanociencia y Materiales de Aragón (INMA)
Lacruz	Vaquero	Óscar	Instituto Universitario de Investigación Mixto de Nanociencia y Materiales de Aragón (INMA)
Landa	Baila	Guillermo	Instituto Universitario de Investigación Mixto de Nanociencia y Materiales de Aragón (INMA)
Luque	Alled	José Miguel	Instituto Universitario de Investigación Mixto de Nanociencia y Materiales de Aragón (INMA)
Manzorro	Ureba	Ramón	Instituto Universitario de Investigación Mixto de Nanociencia y Materiales de Aragón (INMA)
Martín	Martín	Javier	Instituto Universitario de Investigación Mixto de Nanociencia y Materiales de Aragón (INMA)
Martín	Pardillos	Ana	Instituto Universitario de Investigación Mixto de Nanociencia y Materiales de Aragón (INMA)
Martínez	Visus	Iñigo	Instituto Universitario de Investigación Mixto de Nanociencia y Materiales de Aragón (INMA)
Moreno	Maldonado	Ana Carolina	Instituto Universitario de Investigación Mixto de Nanociencia y Materiales de Aragón (INMA)
Paesa	Morales	Mónica	Instituto Universitario de Investigación Mixto de Nanociencia y Materiales de Aragón (INMA)
Paseta	Martínez	Lorena	Instituto Universitario de Investigación Mixto de Nanociencia y Materiales de Aragón (INMA)
Peláez	Fernández	Mario	Instituto Universitario de Investigación Mixto de Nanociencia y Materiales de Aragón (INMA)
Pérez	Miana	Marta	Instituto Universitario de Investigación Mixto de Nanociencia y Materiales de Aragón (INMA)
Piantek		Marten	Instituto Universitario de Investigación Mixto de Nanociencia y Materiales de Aragón (INMA)
Pina	Vidal	María Cristina	Instituto Universitario de Investigación Mixto de Nanociencia y Materiales de Aragón (INMA)
Porta	Velilla	Luis	Instituto Universitario de Investigación Mixto de Nanociencia y Materiales de Aragón (INMA)
Postigo	Gómez	Alejandro	Instituto Universitario de Investigación Mixto de Nanociencia y Materiales de Aragón (INMA)
Quirós	Ovies	Ramiro	Instituto Universitario de Investigación Mixto de Nanociencia y Materiales de Aragón (INMA)
Remírez de Ganuza	Rodrigo	Cristina	Instituto Universitario de Investigación Mixto de Nanociencia y Materiales de Aragón (INMA)
Roche	Areta	José Alejandro	Instituto Universitario de Investigación Mixto de Nanociencia y Materiales de Aragón (INMA)
Sánchez	de los Santos	María Isabel	Instituto Universitario de Investigación Mixto de Nanociencia y Materiales de Aragón (INMA)
Santiago	García	Llpsy	Instituto Universitario de Investigación Mixto de Nanociencia y Materiales de Aragón (INMA)
Sanz	Marco	Arturo	Instituto Universitario de Investigación Mixto de Nanociencia y Materiales de Aragón (INMA)
Sesé	Monclús	Javier	Instituto Universitario de Investigación Mixto de Nanociencia y Materiales de Aragón (INMA)
Valls	Chiva	Ángeles	Instituto Universitario de Investigación Mixto de Nanociencia y Materiales de Aragón (INMA)

<b>Apellido 1</b>	<b>Apellido 2</b>	<b>Nombre</b>	<b>Sector – Circunscripción</b>
Yus	Argón	María Cristina	Instituto Universitario de Investigación Mixto de Nanociencia y Materiales de Aragón (INMA)
Zornoza	Encabo	Beatriz	Instituto Universitario de Investigación Mixto de Nanociencia y Materiales de Aragón (INMA)