



ANEXO I

CONVOCATORIA DE BECAS DE INTRODUCCIÓN A LA INVESTIGACIÓN JAE INTRO ICU 2024  
RESOLUCIÓN DE CONCESIÓN  
LISTADO DE TITULARES A LOS QUE SE LES CONCEDE LA BECA

Nº	Referencia de la solicitud	Apellidos y Nombre	Instituto/Centro/Conexión	Cód. Plan de Formación	Puntuación Total	Investigador Responsable
1	JAEICU_24_04210	LOBO SANTOS, ANTONIO	INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL	IIIA-03	9,5	Filippo Bistaffa, Juan A. Rodríguez-Aguilar
2	JAEICU_24_04315	ABBAD RODÉS, ALBA	INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL	IIIA-06	9,2	Jori Levy
3	JAEICU_24_04264	PULIDO CORTÁZAR, DANIEL	INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL	IIIA-01	8,8	Felip Manyà
4	JAEICU_24_04120	OLSHANETSKA, MARIA	INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL	IIIA-07	8,2	Jordi Sabater-Mir
5	JAEICU_24_04249	CRUZ ESCALERA, CELIA	INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL	IIIA-02	8,1	Jseús Cerquides
6	JAEICU_24_01687	SANCHEZ MELIAN, JUAN MANUEL	INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL	IIIA-04	7,6	Vicent Costa, Pilar Dellunde
7	JAEICU_24_04309	KOPRULULER, ADA	INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL	IIIA-08	7,5	Enric Plaza
1	JAEICU_24_04328	IVKOVIĆ, JOVAN	INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL	IIIA-09	7,4	Marco Schorlemmer
2	JAEICU_24_04252	AGUILERA LUZON, DAVID	INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL	IIIA-05	7,3	Dave de Jonge





MINISTERIO  
DE CIENCIA  
E INNOVACIÓN



**Presidencia de la Comisión de Selección  
INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL (IIIA)**

Código seguro de Verificación : GEN-1d58-0862-3dfe-a657-b977-63ce-ea3c-1f4f | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección :  
<https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servici...>

---

CSV : GEN-1d58-0862-3dfe-a657-b977-63ce-ea3c-1f4f

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN : <https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servicios/consultaCSV.htm>

FIRMANTE(1) : CARLOS ALBERTO SIERRA GARCIA | FECHA : 19/11/2024 17:36 | Sin acción específica

