



ANEXO I

CONVOCATORIA DE BECAS DE INTRODUCCIÓN A LA INVESTIGACIÓN JAE INTRO ICU 2025 PROPUESTA DE RESOLUCIÓN DEFINITIVA (PRD) LISTADO DE SOLICITUDES ADMITIDAS

Nº	Referencia de la solicitud	Apellidos y Nombre	Instituto/Centro/Conexión	Código Plan de Formación	Puntuación (Art.9.3)			Puntuación Total	Estado
					Art. 9.3a	Art. 9.3b	Art. 9.3c		
1	JAEICU_25_02341	GUTIÉRREZ LÓPEZ, BEATRIZ	Conexión MICROBIOMA	6	4,9	2,7	-	7,6	TITULAR
2	JAEICU_25_03136	SERNA SÁEZ, LAURA	Conexión MICROBIOMA	7	4,7	2,9	-	7,6	TITULAR
3	JAEICU_25_03036	CONTRERAS MARTOS, ELVIRA	Conexión MICROBIOMA	5	5,3	2,2	-	7,5	TITULAR
4	JAEICU_25_01384	CLARAMUNT MORAGA, ALICIA	Conexión MICROBIOMA	2	4,6	2,8	-	7,4	TITULAR
5	JAEICU_25_02382	BERENGUER AGUSTÍ, ADRIÁN	Conexión MICROBIOMA	3	4,7	2,6	-	7,3	TITULAR
6	JAEICU_25_03424	TELLEZ MARQUEZ, TAMARA	Conexión MICROBIOMA	4	4,9	2,3	-	7,2	TITULAR
7	JAEICU_25_01977	CASTIÑEIRA LAMPÓN, MARTA	Conexión MICROBIOMA	10	4,2	3	-	7,2	TITULAR
8	JAEICU_25_03414	ROYO MIQUEL, BEATRIZ	Conexión MICROBIOMA	9	4,6	2,5	-	7,1	TITULAR
9	JAEICU_25_03210	NARBONA PÉREZ, RAQUEL SUSANA	Conexión MICROBIOMA	1	4,9	2,2	-	7,1	TITULAR
10	JAEICU_25_00113	ARDANAZ ULLATE, AIMAR	Conexión MICROBIOMA	8	4,7	2,4	-	7,1	TITULAR
11	JAEICU_25_03239	LEWENSTEIN SANPERA, PATRICK	Conexión MICROBIOMA	11	4,6	2,5	-	7,1	TITULAR
12	JAEICU_25_01030	MERINO MOYA, CLAUDIA	Conexión MICROBIOMA	-	4,4	2,6	-	7,0	SUPLENTE
13	JAEICU_25_03198	ARANA CASTILLO, VICTORIA	Conexión MICROBIOMA	-	4,6	2,4	-	7,0	SUPLENTE
14	JAEICU_25_02186	QUILES MARTÍNEZ, BALMA	Conexión MICROBIOMA	-	4,5	2,5	-	7,0	SUPLENTE
15	JAEICU_25_02017	ÁLVAREZ GARCÍA, JUDITH	Conexión MICROBIOMA	-	4,6	2,4	-	7,0	SUPLENTE



16	JAEICU_25_00346	TALENS FERRÍS, MATEU	Conexión MICROBIOMA	-	-	-	-	*	-
17	JAEICU_25_01736	DÍAZ ORTIZ, NICOLE CAROLINA	Conexión MICROBIOMA	-	-	-	-	*	-
18	JAEICU_25_02704	MURIEL MURIEL, JOSÉ ANTONIO	Conexión MICROBIOMA	-	-	-	-	*	-
19	JAEICU_25_01199	FERNÁNDEZ MORENO, CELIA	Conexión MICROBIOMA	-	-	-	-	*	-
20	JAEICU_25_03256	CALERO LAGOS, ZAIRA	Conexión MICROBIOMA	-	-	-	-	*	-

**Presidencia de la Comisión de Selección
CONEXIÓN MICROBIOMA**