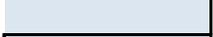


**ANEXO IV**  
**COMISIÓN DE INVESTIGACIÓN DE 18 DE JULIO DE 2022**  
**RESOLUCIÓN CONVOCATORIA DE AYUDAS PARA LA ADQUISICIÓN, AMPLIACIÓN Y RENOVACIÓN DE EQUIPAMIENTO CIENTÍFICO 2022**  
**MODALIDAD A**

CONCEDIDOS					DATOS COFINANCIACIÓN		
INVESTIGADOR	NIF	Nº DE INV. USUARIOS	GRUPOS	APARATO	IMPOR. APARATO SIN IVA	IMPOR. APARATO CON IVA	IMPORTE CONCEDIDO (31%IVA INCLUIDO)
Soliveri de Carranza, Juan	05401016H	3	2	Equipos de autoclaves CAI Medicina-Biología: Centro de Experimentación Animal y Unidad de Cultivos Celulares	94.947,00	114.885,87	94.947,00
García Domínguez, Juan Jesús	34838821P	18	4	Sistema multisensorial para el análisis de la marcha.	71.678,18	86.730,60	76.344,43
Vaquero López, Juan José	11699491N	8	6	Liofilizador	62.625,00	75.776,25	62.625,00
Álvarez de Mon Soto, Melchor	16784874A	8	5	Sistema de analysis genético múltiple de célula individual. (Analysis and Express Single-Cell analysis)	67.862,00	82.113,02	72.279,82
Roza Fernández de Caleyá, Carolina	10876300Z	8	4	Microscopio *	56.077,04	67.853,70	59.728,08
Boquete Vázquez, Luciano	32756302R	6	3	Actualización y mejora del sistema de ensayos combinados de temperatura / alto vacío del CATECHOM	99.999,00	120.998,79	99.999,00
Bueno Ramírez, Primitiva	50800599Q	6	2	Gran equipamiento. Adquisición de equipamiento científico para completar el Laboratorio de análisis de material arqueológico ("Archaeological Science Laboratory –ArchaeoLab-")	61.000,00	73.810,00	64.971,10
Hernández Parra, Noelia	46839863H	6	1	Sistema Inercial de captura y análisis de movimiento 3D	54.250,00	65.642,50	57.781,68
Ropero Salinas, Santiago	70739147W	2	2	Centrifuga refrigerada con adaptadores para diferentes tubos y placas. Microscopio invertido óptico/fluorescencia con diferentes objetivos y filtros de fluorescencia. Lector de placas Visible/Fluorescencia con diferentes filtros	55.132,23	66.710,00	58.721,34
Cid Tortuero, Consuelo	08970792X	1	1	Radiotelescopio profesional SPIDER 500A con antena de 5 m de diámetro	93.886,96	113.603,22	99.999,00

\*Solicitan la adquisición de un microscopio Echo Revolve R4. Este microscopio híbrido es el único en el mercado que permite ser usado en "configuración invertido" y en "configuración vertical" y además en ambas configuraciones permite la observación con luz transmitida o luz fluorescente. Un único equipo que permite 4 configuraciones diferentes (<https://discover-echo.com/revolve/#headerAnchor>)

NO CONCEDIDOS					DATOS COFINANCIACIÓN		
INVESTIGADOR	NIF	Nº DE INV. USUARIOS	GRUPOS	APARATO	IMPOR. APARATO SIN IVA	IMPOR. APARATO CON IVA	IMPORTE PROPUESTO (31%IVA INCLUIDO)
Díez Jiménez, Efrén		15	10	Máquina láser de pulso de femtosegundos para micromecanizado de precisión.	199.600,00	241.516,00	212.593,96
Cano Sierra, Jesús		13	9	Espectrómetro de Masas QTOF de Alta Resolución y Masa Exacta.	214.975,00	260.119,75	214.975,00
Rodríguez Sánchez, Fco. Javier		5	1	Laboratorio de investigación en microrredes híbridas y generación distribuida.	171.919,01	208.022,02	183.110,94
Díaz-Laviada Marturet, Inés Cecilia		1	1	Cell sorter	169.904,00	205.583,84	180.964,75
							<b>791.644,65</b>



**OBSERVACIONES**

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

OBSERVACIONES