

ANEXO VII

COMISIÓN DE INVESTIGACIÓN DE 29 DE NOVIEMBRE DE 2021
RESOLUCIÓN FINAL CONVOCATORIA DE AYUDAS PARA LA ADQUISICIÓN, AMPLIACIÓN Y RENOVACIÓN DE EQUIPAMIENTO CIENTÍFICO 2021
MODALIDAD A

RAMA DE EXPERIMENTALES Y SALUD						
APARATO	Nº DE INVEST. USUARIOS	IMPOR. APARATO SIN IVA	IMPOR. APARATO CON IVA	IMPORTE PROPUESTO (31%IVA INCLUIDO)	COFINANCIACIÓN	IMPORTE CONCEDIDO
Microscopio Infrarrojo de imagen Nicolet IN10 MX	10	69.410,40	83.986,58	73.929,02	16.000,00	57.929,02
Sistema integrado para análisis metabólico, proteómico y genómico de extractos de células, tejidos y muestras líquidas.	6	47.240,59	57.161,11	50.315,95		50.315,95
Espectrómetro de Espectroscopía Paramagnética Electrónica	5	78.500,00	94.985,00	83.610,35	26.810,35	56.800,00
Sistema de análisis genético múltiple de célula individual BD Rhapsody. Estación de análisis	5	383.377,21	464.093,65	408.335,07		
Radiotelescopio profesional SPIDER 500A con antena de 5 m de diámetro	2	118.050,00	142.840,50	125.735,00	30.000,00	

RAMA DE HUMANIDADES						
APARATO	Nº DE INVEST. USUARIOS	IMPOR. APARATO SIN IVA	IMPOR. APARATO CON IVA	IMPORTE PROPUESTO (31%IVA INCLUIDO)	COFINANCIAC.	IMPORTE CONCEDIDO
Escaneado Laser (Lidar Terrestre) para la configuración de un laboratorio de virtualización, escaneado y fotogrametría	19	75.264,00	91.069,44	80.163,69		80.163,69
Equipamiento científico para la creación del laboratorio de análisis de material arqueológico	5	65.269,74	78.976,38	69.518,80		69.518,80

RAMA DE INGENIERÍA						
APARATO	Nº DE INVEST. USUARIOS	IMPOR. APARATO SIN IVA	IMPOR. APARATO CON IVA	IMPORTE PROPUESTO (31%IVA INCLUIDO)	COFINANCIAC.	IMPORTE CONCEDIDO
Evaporadora de cañón de electrones	7	84.000,00	101.640,00	89.468,40		89.468,40
Simulador de conducción con realidad virtual inmersa y digital twins Fpro	6	58.500,00	70.785,00	62.308,35		62.308,35
Sistema PXI para aplicaciones radar y radio definidas por software con elevados anchos de banda y capacidades MIMO	5	49.911,51	60.392,93	53.160,75		53.160,75
Laboratorio de Investigación en nano-redes eléctricas con generación renovable	3	51.268,17	62.034,49	54.605,73	10.921,15	

Código Seguro De Verificación

m3+exhq3Uhp2bZs9IQj9Pg==

Estado

Fecha y hora

Firmado Por

Francisco Javier De La Mata De La Mata - VICERRECTOR DE INVESTIGACIÓN Y TRANSFERENCIA

Firmado

29/11/2021 21:42:19

Observaciones

Página

1/2

Url De Verificación

<https://vfirma.uah.es/vfirma/code/m3+exhq3Uhp2bZs9IQj9Pg==>

CENTROS DE APOYO A LA INVESTIGACIÓN						
APARATO	Nº DE INVEST. USUARIOS	IMPOR. APARATO SIN IVA	IMPOR. APARATO CON IVA	IMPORTE PROPUESTO (31%IVA INCLUIDO)	COFINANCIAC.	IMPORTE CONCEDIDO
Espectrofluorímetro Modulas de Estados Estacionario y de resolución tempora (Tiempo de vida)	12	192.467,00	232.885,07	232.885,07		
Renovación Equipos de la Unidad de Cultivos Celulares	6	124.149,65	150.221,08	150.221,08		
Cromatógrafo de líquidos de alta eficacia (HPLC) preparativo acoplado a dos tectores, Ultravioleta Visible (UV-Vis) e Índice de Refracción (IR) y un liofilizador	6	113.959,40	137.890,87	137.890,87		
Actualización y mejora del sistema de ensayos combinados de temperatura/ alto vacío del CATECHOM	5	163.000,00	197.230,00	197.230,00		

Código Seguro De Verificación	m3+exhq3Uhp2bZs9IQj9Pg==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Francisco Javier De La Mata De La Mata - VICERRECTOR DE INVESTIGACIÓN Y TRANSFERENCIA	Firmado	29/11/2021 21:42:19
Observaciones		Página	2/2
Url De Verificación	https://vfirma.uah.es/vfirma/code/m3+exhq3Uhp2bZs9IQj9Pg==		

