

MEMORIA JUSTIFICATIVA PARA LA REALIZACIÓN DEL CONTRATO DE SERVICIO DE MANTENIMIENTO DEL ESPECTRÓMETRO DE MASAS AB SCIEX 5600+ TRIPLE TOF, UBICADO EN EL CENTRO DE ESPECTROMETRÍA DE MASAS, ANÁLISIS ELEMENTAL Y TÉCNICAS ASOCIADAS, PERTENECIENTE AL CAI EN QUÍMICA DE LA UAH.

1.- NECESIDADES A SATISFACER MEDIANTE EL CONTRATO

Los Centros de Apoyo a la Investigación son servicios universitarios creados para el apoyo instrumental a la investigación y, en su caso a la docencia, para coadyuvar así a las funciones y fines esenciales que la Universidad tiene atribuidos.

A tal fin, el Centro de espectrometría de masas, perteneciente al CAI de Química, dispone de una serie de equipos científicos que precisan estar en perfecto estado de mantenimiento, para lo cual se deben suscribir los correspondientes contratos de servicios de mantenimiento.

En concreto, en dicho centro se ubica el **espectrómetro de masas AB SCIEX 5600+ TRIPLE TOF**, el cual, dada la importancia de su correcto funcionamiento para la continuidad de las tareas de investigación a las que presta apoyo, precisa de un servicio de mantenimiento y control del sistema, cumpliendo con las especificaciones técnicas, así como ajustes, actualizaciones, suministro de piezas y correcciones de software.

2.- JUSTIFICACIÓN DE INSUFICIENCIAS DE MEDIOS PROPIOS

La Universidad no dispone de medios materiales, ni personales, para llevar a cabo el correcto mantenimiento que precisan el referido equipo, haciéndose necesario recurrir para ello a un tercero.

Alcalá de Henares, a la fecha de la firma

LA DIRECTORA DEL CAI DE QUÍMICA
(documento firmado electrónicamente)

Paula Ortega López

Código Seguro De Verificación	HUB2H1IjZuSAsTlRymx8mg==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Paula Ortega Lopez - Director/a del C.A.I. de "Química"	Firmado	28/04/2023 11:43:17
Observaciones		Página	1/1
Url De Verificación	https://vfirma.uah.es/vfirma/code/HUB2H1IjZuSAsTlRymx8mg==		
Normativa	Este documento ha sido generado en formato digital y se ha firmado electrónicamente. Si está consultando una copia impresa del certificado, puede comprobar su autenticidad contrastándolo con la versión digital del mismo.		

