

**MEMORIA JUSTIFICATIVA PARA LA REALIZACION DEL CONTRATO DE SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE LOS CROMATOGRAFOS DE LÍQUIDOS (HPLC) AGILENT 1100, 1200 Y 1220 UBICADOS EN EL CENTRO DE ANÁLISIS QUÍMICO Y MICROBIOLÓGICO, 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 Análisis Químico y Microbiológico, 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 ubican los equipos de HPLC: **Agilent LC1100, Agilent LC1200, Agilent LC1220**, los cuales, dada la importancia de su correcto funcionamiento para la continuidad de las tareas de investigación a las que presta apoyo, precisan 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 los referidos equipos, haciéndose necesario recurrir para ello a un tercero.

Alcalá de Henares, 25 de enero de 2021

EL DIRECTOR DEL CAI DE QUÍMICA

Jesús Cano Sierra

<b>Código Seguro De Verificación:</b>	tA3q5p4mrsuLj126J1MohA==	<b>Estado</b>	<b>Fecha y hora</b>
<b>Firmado Por</b>	Jesús Cano Sierra - Director/a del C.a.i. de "química"	Firmado	20/05/2021 12:06:38
<b>Observaciones</b>		<b>Página</b>	1/1
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://vfirma.uah.es/vfirma/code/tA3q5p4mrsuLj126J1MohA==">https://vfirma.uah.es/vfirma/code/tA3q5p4mrsuLj126J1MohA==</a>		

