

MEMORIA PROPUESTA MODIFICACIÓN PARCIAL RPT PTGAS LABORAL

FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

Con el fin de adaptar y adecuar de manera óptima la Relación de Puestos de Trabajo de Personal Laboral a las necesidades de la Facultad, y de conformidad con lo establecido en el **Artículo 19.2.** del II Convenio Colectivo de Personal Laboral de las Universidades Públicas de la Comunidad de Madrid, que contempla procesos internos de provisión de vacantes mediante la creación de nuevas plazas de superior categoría, condicionadas a la amortización de otras de inferior categoría, por lo tanto, en aplicación del citado artículo se propone el cambio de nivel retributivo de las siguientes plazas:

Se propone la modificación del nivel salarial de la plaza **L145.8** del Departamento de Ingeniería Química y de Materiales, única plaza de nivel C3 que queda en la Facultad para cambiarla a C1, nivel salarial mínimo del resto de plazas de técnicos de laboratorio de la Facultad, dado que las funciones realizadas no difieren de las del resto de técnicos de laboratorio C1.

En 2022 la Facultad de Ciencias Químicas creó una quinta aula informática con capacidad para 20 equipos, que se suma a las otras cuatro aulas informáticas preexistentes, por lo que el total de equipos en aulas informáticas asciende ya a 151. Adicionalmente tienen otros 25 equipos distribuidos en las aulas docentes, salas de reuniones, salas de grado, salón de actos, etc. Para la atención de esta infraestructura informática la Facultad cuenta con dos plazas de Técnico Especialista II Informática Aulas y SS.II., una de mañana y otra de tarde, y otra plaza L150.4 de T.E.III Informática Aulas y SS.II. de mañana. Dado el elevado volumen de equipos y su dispersión por las diferentes aulas informáticas y docentes, es necesario que exista una adecuada coordinación en la atención de la infraestructura informática. Por este motivo se propone una modificación en las características de las plazas de forma que la L150.5 y la L150.6 pasen de C2 a C1 y la L150.4 de C3 a C1 y con jornada partida de mañana/tarde con el fin de que el titular de esa plaza coordine y haga de enlace entre los dos turnos para garantizar el mantenimiento y la homogeneidad de la instalación de software y hardware de las aulas.

Por lo tanto, en aplicación del citado artículo se propone el cambio de nivel retributivo de las siguientes plazas:

DPTO. DE QUÍMICA ANALÍTICA

L142.2 B2 Diplomado Universitario, Laboratorios, Química, a Nivel **A2**

DPTO. DE INGENIERÍA QUÍMICA Y DE MATERIALES

L145.1 B2 Diplomado Universitario, Laboratorios, Química, a Nivel **A2**

DPTO. DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR

L148.1 B1 Diplomado Universitario, Laboratorios, Bioquímica/Fisiología/Microbiología, a Nivel **A2**

L148.2 B2 Diplomado Universitario, Laboratorios, Bioquímica/Fisiología/Microbiología, a Nivel **A2**

DPTO. UNIDAD FUNC. DECANATO Y ÓRGANOS DE GOBIERNO

L149.1 B2 Diplomado Universitario, Laboratorios, Química, a Nivel **A2**

DPTO.: INGENIERIA QUÍMICA Y DE MATERIALES

L145.8 Técnico Especialista III laboratorio y servicios auxiliares, Laboratorios, Química, C3 a Nivel **C1**

Dpto.: U.F. ADMÓN.-GERENCIA

L150.4 Técnico Especialista III, Informática, Aulas y Servicios Informáticos, C3, Mañana, pasa a **C1**, jornada **M/T**

L150.5 Técnico Especialista II, Informática, Aulas y Servicios Informáticos, C2, Mañana, pasa a **C1**, jornada **mañana**

L150.6 Técnico Especialista II, Informática, Aulas y Servicios Informáticos, C2, Mañana, pasa a **C1**, jornada **tarde**

Solicitan se consolide el complemento de jornada partida, debido a las necesidades de mantener la misma y así evitar solicitar el complemento todos los años y de esta forma regularizar la situación de las siguientes plazas:

L145.3 Técnico Especialista I Laboratorio, Química, pase de jornada de mañana a jornada partida **M/T**.

L150.4 Técnico Especialista III, Informática, Aulas y Servicios Informáticos, pase de jornada de mañana a jornada partida **M/T**.

En otro orden de ideas, se señala, que las tres titulaciones de grado y el doble grado impartidos por la Facultad de Ciencias Químicas conllevan una muy elevada carga docente de carácter práctico que por su naturaleza debe desarrollarse necesariamente en laboratorio. Esta docencia práctica se distribuye entre los grupos de estudiantes de mañana y tarde, con un número similar de estudiantes, de tal forma que los primeros reciben la docencia teórica por la mañana y realizan las prácticas de laboratorio por la tarde y los segundos lo hacen de forma inversa. La distribución de la plantilla de técnicos de laboratorio está descompensada hacia el turno de mañana, por lo que la cobertura de las prácticas de los grupos de tarde es insuficiente. La demanda de un incremento en la plantilla de tarde de técnicos de laboratorio es una reclamación histórica de los Departamentos de la Facultad, que así mismo se ha reflejado en los informes de los comités de evaluación y acreditación de las titulaciones. Como ejemplo, el Comité de evaluación y acreditación de ciencias de la Fundación para el Conocimiento Madrimasd, en el último informe de renovación de la acreditación correspondiente al Grado en Bioquímica, fechado en junio de 2022 señala:

"La ratio global nº PAS/nº profesores es bastante bajo. (...) Sería deseable incrementar el número de PAS, en especial el destinado a la preparación y desarrollo de las prácticas de laboratorio. Se recomienda, por tanto, aumentar el número de personal de atención y apoyo, en especial en la preparación y desarrollo de prácticas de laboratorio."

Una adecuada supervisión de las prácticas en los laboratorios de Química es una cuestión de calidad docente pero también de seguridad para los estudiantes. El riesgo derivado del uso de sustancias químicas peligrosas hace necesaria una estrecha supervisión de los estudiantes: uso de los equipos de protección individual, medidas de seguridad en el laboratorio, correcta manipulación de muestras y residuos, etc. Esta supervisión precisa de una adecuada ratio de alumnos por docentes y técnicos de laboratorio.

Conscientes de esta deficiencia, se ha realizado en los últimos años esfuerzos por corregirla intentando adaptar la plantilla a las necesidades docentes. Así en la última propuesta de modificación de la RPT formulada por la Junta de Facultad, que fue aprobada por el Consejo de Gobierno y Consejo Social en diciembre de 2020 (BOUC nº 2 de 3 de febrero de 2021) se crearon dos plazas L143.3 y L148.3 de Técnico Especialista I Laboratorio en jornada de tarde para los Departamentos de Química Inorgánica y Bioquímica

y Biología Molecular respectivamente. Sin embargo, aquella modificación quedó lejos de dar respuesta a las necesidades de los departamentos.

De conformidad con lo expuesto, se propone la creación de dos plazas adscritas a la Gerencia de la Facultad, con la intención de que cuando dichas plazas sean efectivamente cubiertas se valore la situación real de efectivos de casa uno de los Departamentos en ese momento (independientemente de las plazas en RPT) para apoyar a los que tengan más necesidad.

Dado que por la especificidad de las tareas a desarrollar en cada Departamento no es posible desplazar a los técnicos de laboratorio con frecuencia, se hará una asignación para cursos académicos o periodos completos de docencia (cuatrimestres).

Nueva creación:

L150.24 Técnico Especialista I Laboratorio, Laboratorios, Química, C1, Tarde

L150.25 Técnico Especialista I Laboratorio, Laboratorios, Química, C1, Tarde

Por otro lado, la Facultad ha adecuado varios espacios del Departamento de Bioquímica y Biología Molecular para su uso como laboratorio de bioseguridad de nivel 2. La reforma y el suministro de equipamiento científico y mobiliario han sido impulsados y financiados por el Vicerrectorado de Investigación por considerarse de interés general para la investigación en la UCM el disponer de una instalación de estas características que preste servicio a los investigadores que trabajan con microorganismos y materiales potencialmente contaminados con agentes biológicos.

Estas instalaciones se ubican en el semisótano del ala sur del edificio principal de la Facultad, físicamente separadas de los laboratorios y despachos del Departamento de Bioquímica y Biología Molecular, teniendo un acceso directo y único desde el exterior. Debido a esta circunstancia se hace necesario dotarla de personal técnico especializado que disponga de la formación suficiente y adecuada que requiere el RD 664/1997 de 12 de mayo, sobre la protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes biológicos durante el trabajo.

Es por ello que se propone la **nueva creación** de la siguiente plaza:

L148.4 Titulado Grado Superior, Laboratorios, Bioquímica/Fisiología/Microbiología, A2, M/T

Total, coste propuesta plazas:

97.336,92 €

RESUMEN COSTE PROPUESTA

	COSTE	ART. 19	REGULARIZACIÓN COMPLEMENTOS	COSTE ACTUAL	COSTE REAL
F. CC. QUÍMICAS	106.769,16 €	32.327,25 €	-9.432,24 €	97.336,92 €	129.664,17 €