

**UNIVERSIDAD DE SEVILLA  
FACULTAD DE BIOLOGÍA**

**ACTA DE LA COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD DEL TÍTULO (CGCT)**

Grado en Bioquímica (Universidad de Sevilla – Universidad de Málaga)

**Fecha:** 27 de junio de 2025

**Lugar:** Aprobación por vía electrónica y posterior validación en Junta de Facultad nº 213

**Convocante:** María José Huertas Romera, Coordinadora del Grado en Bioquímica (US)

Durante los días 17 y 18 de junio de 2025, la Coordinadora del Grado en Bioquímica, Dña. María José Huertas Romera, remitió a los miembros de la Comisión de Garantía de Calidad del Título (CGCT) la siguiente documentación para su revisión y aprobación por vía electrónica:

- Informe de seguimiento interno del curso 2023-2024, elaborado conforme al Sistema Interno de Garantía de Calidad (SIGC).
- Plan de mejora del título para el curso 2024-2025, con las acciones derivadas de dicho seguimiento.

El envío se realizó con el objetivo de recabar la aprobación formal de ambos documentos ante la imposibilidad de celebrar reunión presencial o virtual en esas fechas.

**Aprobación por la CGCT**

Durante el plazo establecido, algunos de los miembros de la CGCT confirmaron la recepción del correo y manifestaron su conformidad con los documentos remitidos, sin registrarse observaciones ni votos en contra. En consecuencia, ambos documentos quedaron aprobados mediante validación electrónica el día 18 de junio de 2025.

**Ratificación en Junta de Facultad**

Los documentos aprobados por la CGCT fueron posteriormente presentados para su ratificación en la Junta de Facultad nº 213 de la Facultad de Biología, celebrada en Sevilla el día 27 de junio de 2025, donde fueron aprobados sin objeciones por el pleno de la Junta.

No habiendo más asuntos que tratar, se da por finalizado el procedimiento de aprobación del Informe de seguimiento interno 2023-2024 y del Plan de mejora 2024-2025, quedando constancia en esta acta y en la Junta de Facultad nº 213, celebrada el 27 de junio de 2025.



Fdo. María José Huertas Romera  
Coordinadora del Grado en Bioquímica  
Universidad de Sevilla