



**Acta de la ducentésimo Sexagésima Tercera Comisión Permanente del Consejo de Departamento de Biología Molecular e Ingeniería Bioquímica.**

Con fecha 16 de abril de 2026 se reunió la Comisión Permanente del Consejo de Departamento de Biología Molecular e Ingeniería Bioquímica. Los miembros de dicha Comisión son Genoveva Berná Amoros, Gladys Margot Cahuana Macedo, Inés Canosa Pérez-Fragero, Blanca Escudero López, Amando Flores Diaz, Juan Carlos Gutiérrez Martínez, Enrique Maguilla Salado, Antonio Jesús Pérez Pulido, y María Llana Ruiz-Cabello Con el siguiente orden del día:

1º Aprobación, si procede, de la solicitud de autorización de contrato y convenio, al amparo del artículo 60 de la LOSU, efectuada por el profesor D. Antonio Rosal Raya.

La Comisión Permanente informa favorablemente a la solicitud de contrato y convenio presentada por los profesores D. Antonio Rosal Raya, Dña. M. del Valle Palenzuela Ruiz, D. Enrique Ramos Gómez, D. Juan Carlos Gutiérrez Martínez y Dña. M. Jesús de la Torre Molina, para la realización de investigaciones con el título “Fertilización sostenible del viñedo en Montilla-Moriles mediante bioestimulantes derivados de residuos del sector vitivinícola”. Dicho proyecto se desarrollará en colaboración con la empresa Lagar de la Cañada, S.L.

Sevilla a 16 de abril de 2026

Fdo.: Inés Canosa Pérez-Fragero  
Secretaria del Departamento de  
Biología Molecular e Ingeniería  
Bioquímica

Vº.Bº: Blanca Escudero López  
Directora del Departamento de  
Biología Molecular e Ingeniería  
Bioquímica

<b>Código Seguro De Verificación</b>	ZvC5Qc2uWX6ZdBSiL9yrPw==	<b>Fecha</b>	24/04/2026
<b>Normativa</b>	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		
<b>Firmado Por</b>	Blanca Escudero Lopez Inés Canosa Pérez Fragero		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://portafirmas.upo.es/verifirma/code/ZvC5Qc2uWX6ZdBSiL9yrPw%3D%3D">https://portafirmas.upo.es/verifirma/code/ZvC5Qc2uWX6ZdBSiL9yrPw%3D%3D</a>	<b>Página</b>	1/1

