

### III. OTRAS DISPOSICIONES

#### MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES

- 929** *Resolución de 13 de enero de 2025, de la Universidad Internacional Menéndez Pelayo, por la que se corrigen errores en la de 22 de noviembre de 2024, por la que se publica el Plan de estudios de Máster Universitario en Tecnologías Cuánticas/Master in Quantum Technologies por la Universidad de La Laguna; la Universidad de Murcia; la Universidad de Zaragoza; la Universidad Internacional Menéndez Pelayo; la Universidad Politécnica de Cartagena; la Universidad Politécnica de Madrid y la Universitat de València (Estudi General).*

Advertidos errores en la Resolución de 22 de noviembre de 2024, de la Universidad Internacional Menéndez Pelayo, por la que se publica el plan de estudios de Máster Universitario en Tecnologías Cuánticas/Master in Quantum Technologies por la Universidad de La Laguna; la Universidad de Murcia; la Universidad de Zaragoza; la Universidad Internacional Menéndez Pelayo; la Universidad Politécnica de Cartagena; la Universidad Politécnica de Madrid y la Universitat de València (Estudi General), publicada en el «Boletín Oficial del Estado» número 293, de 5 de diciembre de 2024, se procede a efectuar las oportunas rectificaciones:

En la página 165996, donde dice: «ha resuelto publicar el plan de estudios conducente a la obtención del título de Máster Universitario en Enseñanza del Español como Lengua Extranjera por la Universidad Internacional Menéndez Pelayo», debe decir: «ha resuelto publicar el plan de estudios conducente a la obtención del título de Máster Universitario en Tecnologías Cuánticas/Master in Quantum Technologies por la Universidad de La Laguna; la Universidad de Murcia; la Universidad de Zaragoza; la Universidad Internacional Menéndez Pelayo; la Universidad Politécnica de Cartagena; la Universidad Politécnica de Madrid y la Universitat de València (Estudi General)».

En la página 165997, en las asignaturas relacionadas, donde dice: «Micro/nano fabricación para tecnologías», debe decir: «Micro/nano fabricación para tecnologías cuánticas».

Madrid, 13 de enero de 2025.—El Rector, Carlos Andradas Heranz.