

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

3977 *Resolución de 9 de febrero de 2026, de la Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea, por la que se publica la modificación del plan de estudios de Máster Universitario en Ciencia y Tecnología Cuánticas.*

De conformidad con lo dispuesto en el Real Decreto 822/2021, de 28 de septiembre, por el que se establece la organización de las enseñanzas universitarias y del procedimiento de aseguramiento de su calidad y, una vez resuelta la modificación del plan de estudios conducente a la obtención del título oficial de Máster Universitario en Ciencia y Tecnología Cuánticas («Boletín Oficial del Estado» de fecha 4 de agosto de 2011), de acuerdo con el procedimiento establecido en el apartado 3 de la Guía para la Verificación-Autorización, Seguimiento, Modificación y Acreditación de titulaciones oficiales de Grado y Máster, aprobada el 16 de diciembre de 2024 por la Comisión Asesora de Unibasq– Agencia de Calidad del Sistema Universitario Vasco, resuelvo:

Ordenar la publicación del plan de estudios del Máster Universitario en Ciencia y Tecnología Cuánticas por la Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea, quedando modificado en los términos que se recogen en el anexo a la presente resolución, que modifica al plan de estudios publicado mediante Resolución Rectoral de 20 de septiembre de 2011 de la Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea, en el «Boletín Oficial del Estado» de fecha 19 de diciembre de 2011 y en el «Boletín Oficial del País Vasco», de fecha 23 de diciembre de 2011.

La modificación del plan de estudios surte efectos a partir del curso académico 2025-2026.

Leioa, 9 de febrero de 2026.–El Rector, Jose Ramon Bengoetxea Caballero.

ANEXO

Máster Universitario en Ciencia y Tecnología Cuánticas

CÓDIGO RUCT: 4312558

Campo de estudio: Física y Astronomía

Estructura y distribución de ECTS¹ del plan de estudios

Tipos	Total
Obligatorios.	20,00
Optativos.	20,00
Prácticas Externas.	0,00
Trabajo Fin de Máster.	20,00
Total.	60,00

Asignaturas

Denominación	ECTS ¹	Carácter	Duración	Especialidad	Itinerario Curricular	Módulo
Información Cuántica y Computación Cuántica.	5,00	Obligatorio.	Cuatrimstral.	—	—	—
Materia Condensada y Física Estadística Cuántica.	5,00	Obligatorio.	Cuatrimstral.	—	—	—
Teoría Cuántica de Campos.	5,00	Obligatorio.	Cuatrimstral.	—	—	—
Óptica Cuántica.	5,00	Obligatorio.	Cuatrimstral.	—	—	—
Aspectos Cuánticos de la Cosmología.	4,00	Optativo.	Cuatrimstral.	—	—	—
Campos y Partículas.	4,00	Optativo.	Cuatrimstral.	—	—	—
Computación Cuántica y Aplicaciones.	4,00	Optativo.	Cuatrimstral.	—	—	—
Enfoques a Gravedad Cuántica.	4,00	Optativo.	Cuatrimstral.	—	—	—
Laboratorios Cuánticos.	4,00	Optativo.	Cuatrimstral.	—	—	—
Materia Cuántica.	4,00	Optativo.	Cuatrimstral.	—	—	—
Tecnologías Cuánticas.	4,00	Optativo.	Cuatrimstral.	—	—	—
Temas de Física Fundamental.	4,00	Optativo.	Cuatrimstral.	—	—	—
Temas de Física de Materia Condensada.	4,00	Optativo.	Cuatrimstral.	—	—	—
Teoría Cuántica de Campos Avanzada.	4,00	Optativo.	Cuatrimstral.	—	—	—
Trabajo Fin de Máster.	20,00	Obligatorio.	Cuatrimstral.	—	—	—

¹ ECTS: European Credit Transfer System.