

## Acciones de mejora | Máster Universitario en Computación Cuántica

Elemento de referencia	Indicador	Responsable	Descripción de la acción de mejora	Objetivo/Estado de la mejora	Vinculación con los objetivos de calidad de la EPS	La medición de la consecución de las acciones de mejora durante el curso 2023/2024
<b>Profesorado</b>	Ratio porcentaje de profesores doctor-acreditado con respecto a doctores	Director EPS Director del Máster	Promover la contratación de doctores y doctores acreditados	Cumplimiento ratios señalados en la memoria verificada	Objetivo del máster	Cumplimiento de las ratios según la memoria de verificación
<b>Calidad de las asignaturas</b>	Contenido y actividades asignatura	Director del Máster Profesorado	Planificación y revisión de contenidos y actividades	Mejora de los campus virtuales de las asignaturas	Mantener la satisfacción de los/las estudiantes con la docencia impartida	Revisión de contenidos del campus virtual
<b>Coordinación docente</b>	Adquisición de conocimientos y competencias	Director del Máster Profesorado	Planificación de reuniones presenciales periódicas	Mejora de la calidad de los contenidos y mejor seguimiento de la evolución de los estudiantes	Mantener la satisfacción de los/las estudiantes con la docencia impartida	Tasa de resultados académicos
<b>Laboratorios virtuales</b>	Número de estudiantes que hacen uso del entorno de laboratorio	Director del Máster	Adquisición de entornos profesionales, mediante acuerdos o pago de licencias	Mejora de la calidad de las prácticas y de los TFM. Proyectar una imagen más profesional con el fin de atraer más público	Fomentar la divulgación y participación del equipo docente en los programas formativos dirigidos a la mejora de su labor docente y/o investigadora	Número de TFM que hacen uso de dichos entornos

Elemento de referencia	Indicador	Responsable	Descripción de la acción de mejora	Objetivo/Estado de la mejora	Vinculación con los objetivos de calidad de la EPS	La medición de la consecución de las acciones de mejora durante el curso 2023/2024
<b>Entorno de Investigación</b>	Actividad Investigadora en el campo de la Computación Cuántica	Director EPS Director del Máster	Creación de un grupo de investigación en el campo de la computación cuántica	Promover la Universidad de Nebrija como institución sólidamente establecida en el campo de la Computación Cuántica	Mantener la actividad investigadora en la EPS	Número de estudiantes que tras finalizar el máster se quedan a realizar estudios de doctorado en Nebrija
<b>Participación de los estudiantes en las clases y en las encuestas docentes</b>	Realización de propuestas por parte de los estudiantes	Director del Máster Profesorado	Promover la participación de los estudiantes en las clases	Mejora de la calidad de la enseñanza y la profundización en la materia	Lograr que los/las estudiantes tengan una mayor participación en actividades complementarias a la docencia como clubes, seminarios, conferencias, visitas, talleres, etc.	Aumento de la participación de los estudiantes en las encuestas

## Indicadores | Máster Universitario en Computación Cuántica

Indicador	2021/2022	2022/2023
Tasa de rendimiento	85,59%	82,00%
Tasa de éxito	98,64%	82,00%
Tasa de evaluación	86,76%	100,00%
Satisfacción con la docencia	5,34	6,94
Satisfacción con los servicios	5,00	6,39