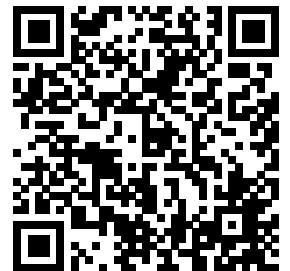


Trabajo de fin de máster

MÁSTER UNIVERSITARIO EN TECNOLOGÍAS CUÁNTICAS

UNIVERSIDAD INTERNACIONAL MENÉNDEZ PELAYO

Este documento puede utilizarse como documentación de referencia de esta asignatura para la solicitud de reconocimiento de créditos en otros estudios. Para su plena validez debe estar sellado por la Secretaría de Estudiantes UIMP.



DATOS GENERALES

Título asignatura

Trabajo de fin de máster

Código asignatura

102785

Curso académico

2024-25

Planes donde se imparte

[MÁSTER UNIVERSITARIO EN TECNOLOGÍAS CUÁNTICAS](#)

Créditos ECTS

18

Carácter de la asignatura

TRABAJO DE FIN DE MÁSTER

Duración

Anual

Idioma

CONTENIDOS

Contenidos

Trabajo de investigación original elaborado bajo la dirección o co-dirección de profesorado del máster y defendido ante un tribunal.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE Y DE FORMACIÓN

Generales

RFA a nivel de Competencias

RFA8 Elaborar un ejercicio original a presentar ante un tribunal universitario, consistente en un proyecto de investigación original en el ámbito de las tecnologías cuánticas, donde se integren las enseñanzas desarrolladas.

RFA9 Desarrollar capacidad de análisis, razonamiento crítico y resolución de problemas.

RFA11 Desarrollar proyectos básicos de investigación de forma autónoma.

RFA12 Redactar documentos científicos y técnicos, en particular artículos científicos.

RFA13 Realizar presentaciones sobre una investigación o proyecto científico ante públicos especializados.

RFA14 Buscar, obtener, procesar, comunicar información y transformarla en conocimiento.

RFA15 Conocer las herramientas metodológicas necesarias para desarrollar proyectos de investigación.

PLAN DE APRENDIZAJE

Actividades formativas

Tutorías individuales y/o colectivas: 60 horas; 5% presencialidad

Elaboración de trabajos individuales y/o en grupo: 438 horas; 0% presencialidad

Presentación y defensa de trabajo de fin de máster: 2 horas; 5% presencialidad

Metodologías docentes

Tutorías individuales y/o colectivas

SISTEMA DE EVALUACIÓN

Descripción del sistema de evaluación

Valoración de la memoria, presentación y defensa pública del TFM (ponderación mínima 100% y máxima 100%)

PROFESORADO

Profesor responsable

Calderón Prieto, María José

Doctora En Ciencias Físicas.

Investigadora Científica, Física De La Materia Condensada.

Instituto De Ciencia De Materiales De Madrid, CSIC

Profesorado

Profesor Responsable de la asignatura