

MÁSTER UNIVERSITARIO EN NEUTRÓNICA COMPUTACIONAL
/ MASTER'S DEGREE IN COMPUTATIONAL NEUTRONICS

Informe de verificación

FECHA: 30/07/2026

EXPEDIENTE N°: 13325/2026

ID TÍTULO: 3501202

EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD DE VERIFICACIÓN DE PLAN DE ESTUDIOS OFICIAL

Denominación del Título	Máster Universitario en Neutrónica Computacional / University Master's Degree in Computational Neutronics por la Universidad Nacional de Educación a Distancia
Universidad solicitante	Universidad Nacional de Educación a Distancia
Universidad/es participante/s	Universidad Nacional de Educación a Distancia
Centro/s	• Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales
Rama de Conocimiento	Ingeniería y Arquitectura

ANECA, conforme a lo establecido en el artículo 26 del Real Decreto 822/2021 ha procedido a evaluar el plan de estudios que conduce al Título oficial arriba citado.

La evaluación del plan de estudios se ha realizado por las Comisiones de Evaluación, formadas por expertos del ámbito académico, profesionales y estudiantes del título correspondiente. Los miembros de las Comisiones han sido seleccionados y nombrados según el procedimiento que se recoge en la Web de la agencia dentro del programa VERIFICA.

De acuerdo con el procedimiento, se envió una propuesta de informe a la Universidad, la cual ha remitido las observaciones oportunas, en su caso. Una vez finalizado el periodo de alegaciones a dicho informe, las Comisiones de Evaluación, en nueva sesión, emite un informe de evaluación FAVORABLE, considerando que:

MOTIVACIÓN:

La propuesta de Título Oficial cumple con los requisitos de evaluación según lo establecido en el Real Decreto 822/2021.

Por otro lado, también se proponen las siguientes recomendaciones sobre el modo de mejorar el plan de estudios.

RECOMENDACIÓN

CRITERIO 4. PLANIFICACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS

En alegaciones la Universidad ha hecho modificaciones en algunas asignaturas, donde se han detectado algunas erratas:

- Fundamentos del transporte de radiación / Basics of radiation transport.
- Método Monte Carlo para transporte de radiación / Monte Carlo method for radiation Transport
- Evolución temporal del inventario isotópico / Temporal evolution of the isotopic inventory

- Modelado para simulaciones de transporte de radiación / Modeling for radiation transport Simulations
- Análisis nuclear avanzado / Advanced nuclear analysis
- Neutrónica para instalaciones de fusión nuclear / Neutronics for nuclear fusion facilities
- Trabajo Final de Máster en Neutrónica Computacional / Final Master's Thesis in Computational Neutronics

En vez de actualizar la descripción del sistema de evaluación SE1 en dichas asignaturas (con la nueva redacción), se han modificado el texto de la AF1.

Así, la AF1 tiene como descripción "Pruebas de evaluación continua" en dichas asignaturas, cuando debería ser "AF1. Lectura y estudio de documentación y material básico y complementario". Se recomienda solventar este aspecto.

DIRECTORA

Pilar Paneque Salgado