

Cursos de postgrado

6 créditos ECTS

Curso académico 2026-2027

Aplicaciones de la Nanociencia en Química, Medicina y Medioambiente

del 2 de diciembre de 2026 al 18 de mayo de 2027

CERTIFICADO DE FORMACIÓN DEL PROFESORADO

Características: material impreso, actividades presenciales optativas, curso virtual y guía didáctica.

Departamento

Química Orgánica y Bio-Orgánica

Facultad de Ciencias



PROGRAMA DE POSTGRADO

Máster de Formación Permanente, Diploma de Especialización, Diploma de Experto y Certificado de Formación del Profesorado.

Curso 2026/2027

El programa de postgrado está integrado por los estudios universitarios de especialización y actualización que conducen a los títulos de máster de formación permanente, diploma de especialización, diploma de experto universitario y certificado de formación del profesorado.

Requisitos de acceso

Será requisito para matricularse en los cursos del programa de postgrado que el estudiante esté en posesión del título de licenciado, graduado, diplomado, ingeniero técnico, arquitecto técnico o equivalente según los sistemas educativos de los diferentes países. La decisión sobre la equivalencia de un título extranjero será emitida, únicamente a los efectos de autorizar la matrícula en el curso, por el vicerrectorado competente, previo informe de la dirección del curso.

De forma excepcional y previo informe favorable del director del curso, el vicerrectorado podrá eximir del requisito previo de la titulación a aquellos estudiantes que presenten un currículum de experiencias profesionales que avalen su capacidad para poder seguir el curso con aprovechamiento, siempre y cuando dispongan de acceso a la universidad según la normativa vigente. La dirección del curso podrá proponer que se establezcan requisitos adicionales de formación previa específica en algunas disciplinas.

Quien excepcionalmente desee matricularse en algún curso del programa de postgrado sin reunir los requisitos de acceso podrá hacerlo previa autorización del vicerrectorado. No obstante, en el supuesto de superarlo, no tendrá derecho al título propio, sino a un certificado de aprovechamiento, salvo que presentare el título requerido antes del cierre de actas.

Destinatarios

Docentes de todos los niveles educativos: Educación Primaria, Secundaria, Bachillerato y Formación Profesional. Licenciados, Graduados, Diplomados e ingenieros.

1. Objetivos

- Entender y asimilar los conceptos y terminología específica de la Nanociencia.
- Situar la Nanociencia y sus aplicaciones en su contexto actual.
- Saber utilizar herramientas metodológicas y su aplicación a la resolución de problemas en química, medicina o medioambiente usando los conceptos de la nanociencia.
- Adquirir información concreta sobre como se caracterizan las nanoestructuras y su aplicación a la fabricación de sensores para su uso en medicina, química y en aplicaciones mediambientales.
- Desarrollar criterios científicos e independientes para la toma de decisiones en lo que respecta a la aplicación de la nanociencia a los campos de la medicina, química y medioambiente.
- Contextualizar la nanociencia dentro de la sociedad actual valorando sus aportaciones positivas y evaluando sus posibles riesgos mediambientales.

2. Contenidos

Tema I. Fundamentos de la Nanociencia

- I.1. Definición de nanociencia: Nanoescala, tamaño y forma.
- I.2. Propiedades de la materia a nanoescala y sus diferencias con las propiedades microscópica.
- I.3. Las nanoestructuras en la naturaleza: ejemplos a seguir.

Tema II. Nanociencia en el campo de la Química: Nanomateriales y Nanodispositivos

- II.1. Nanomateriales de carbono: Fullerenos, nanotubos de carbono y grafeno.
- II.2. SAM (monocapas autoensambladas).
- II.3. Nanopartículas y nanocristales: oro, plata, óxidos de hierro, dióxido de titanio.
- II.4. Quantum dots.
- II.5. Materiales Poliméricos: micelas, dendrímeros y nanopartículas poliméricas.
- II.6. Aplicaciones en la industria.

Tema III. Métodos para observar y caracterizar en nanociencia

- III.1. Difracción de Rayos X.
- III.2. Microscopia electrónica.

III.3. Nanoindentación y nanofabricación.

Tema IV. Aplicaciones de la nanociencia en medicina

IV.1. Sistemas de transporte de fármacos (drug delivery).

IV.2. Nanomateriales para la detección de enfermedades.

IV.3. Nanobiosensores y sistemas lab on a chip.

IV.4. Terapias basadas en nanopartículas.

IV.5. Nanomedicina regenerativa: ingeniería de tejidos.

Tema V. Aplicaciones de la nanociencia en el medioambiente

V.1. Nanosensores para la detección de contaminantes en el medio ambiente.

V.2. Nanopartículas de dióxido de titanio para la degradación de contaminantes.

V.3. Nanociencia y energías renovables.

V.4. Nanomateriales en procesos de adsorción y descontaminación.

Tema VI. Implicaciones sociales. Riesgos, precaución y normativa de la nanociencia

VI.1. Importancia de la nanociencia en el mundo actual.

VI.2. Impacto mediambiental de los nanomateriales: Toxicología y ecotoxicología.

VI.3. Análisis del impacto ambiental del ciclo de vida de los nanomateriales.

3. Metodología y actividades

La metodología será la propia de la enseñanza a distancia en la UNED. Los libros citados en el apartado de Material Didáctico obligatorio constituyen el material de trabajo que se utilizará a lo largo del curso.

Como apoyo a los contenidos del curso, el equipo docente proporcionará material en la plataforma virtual aLF, sobre cada uno de los 12 temas, junto con ejercicios de autoevaluación y sus correspondientes soluciones.

4. Nivel del curso

Medio

5. Duración y dedicación

- Duración: Del 2 de diciembre de 2026 al 18 de mayo de 2027
- Dedicación: 150 horas.

6. Acreditación

CERTIFICADO DE FORMACIÓN DEL PROFESORADO: 6 créditos ECTS (*Sistema Europeo de Transferencia y Acumulación de Créditos*)

7. Equipo docente

Codirectores

Codirector - UNED

FARRAN MORALES, MARIA DE LOS ANGELES

Codirector - UNED

PEREZ TORRALBA, MARTA

Colaboradores externos

Colaborador - Externo

BOTTARI, GIOVANNI

8. Material didáctico para el seguimiento del curso

8.1 Material obligatorio

El nanomundo en tus manos. Las claves de la nanociencia y la nanotecnología(A)

Autores AA.VV.

Editorial Crítica

Precio aproximado 19,90€

ISBN 9788498927191

8.2 Material disponible en la plataforma virtual

Al comienzo del curso, los matriculados tendrán acceso a los siguientes materiales, entrando en CAMPUS UNED, Plataforma virtual aLF-Formación Permanente (desplegando etiqueta FORMACIÓN PERMANENTE):

- Guía de Estudio.
- Pruebas de Evaluación a Distancia.
- Foros.
- Material complementario para el estudio del curso.
- Cronograma del curso.

8.3 Otros Materiales

Se recomienda la consulta del material en el curso virtual y se puede consultar la siguiente bibliografía que no está incluida en el precio de la matrícula. El uso de esta bibliografía no es obligatorio pero sí recomendable.

Nanociencia y Nanotecnología

NOBURU TAUCHEKI 2010

<https://www.casadellibro.com/libro-nanociencia-y-nanotecnologia/9786071601544/1704951>

NANOMEDICINA: UNA VISIÓN DESDE EL DISEÑO DE NUEVOS MATERIALES Jesús Santamaría Ramiro

<https://www.amazon.es/Nanomedicina-visi%C3%B3n-dise%C3%B1o-materiales-Paraninfo/dp/8416272026>

LA NANOMEDICINA Fernando Herranz Rabanal

[https://www.casadellibro.com/libro-la-nanomedicina/9788413525907/13347632?gclid=Cj0KCQiA_P6dBhD1ARIsAAGI7HD1KwT2-FSy76egy7JrjtqVtLDizw3Yy-](https://www.casadellibro.com/libro-la-nanomedicina/9788413525907/13347632?gclid=Cj0KCQiA_P6dBhD1ARIsAAGI7HD1KwT2-FSy76egy7JrjtqVtLDizw3Yy-TGiwwThn99qVYMDLEB2kcaAk9XEALw_wcB)

[TGiwwThn99qVYMDLEB2kcaAk9XEALw_wcB](https://www.casadellibro.com/libro-la-nanomedicina/9788413525907/13347632?gclid=Cj0KCQiA_P6dBhD1ARIsAAGI7HD1KwT2-FSy76egy7JrjtqVtLDizw3Yy-TGiwwThn99qVYMDLEB2kcaAk9XEALw_wcB)

9. Atención al estudiante

Tutorías telefónicas: Lunes y miércoles de 15:00 a 17:00 horas.

Teléfonos: 91 398 7325, 91 398 7332, 91 497 4707

Correo electrónico: afarran@ccia.uned.es, mtaperez@ccia.uned.es

gbottari@invi.uned.es

10. Criterios de evaluación y calificación

De acuerdo con la metodología de enseñanza a distancia, los conocimientos adquiridos se evaluarán a través de la realización de dos Pruebas de Evaluación a Distancia.

La primera Prueba de Evaluación a Distancia se basará en diferentes cuestiones específicas para cada tema, que se deberán contestar de forma razonada en el espacio reservado para ello. La segunda Prueba de Evaluación a Distancia consiste en el desarrollo de un trabajo escrito sobre un artículo o noticia de interés relacionada con alguno de los temas del programa.

Las Pruebas se realizarán a ordenador y deberán presentarse dentro de los plazos establecidos.

La superación del curso está condicionada a la realización satisfactoria de las dos Pruebas de Evaluación a Distancia mencionadas.

Como actividad presencial opcional se organizará una visita o conferencia en el IMDEA nanociencia en el campus de la Universidad Autónoma de Madrid.

11. Precio del curso

Precio de matrícula: 180,00 €.

12. Descuentos

12.1 Ayudas al estudio y descuentos

Se puede encontrar información general sobre ayudas al estudio y descuentos en [este enlace](#).

Debe hacer la solicitud de matrícula marcando la opción correspondiente, y posteriormente enviar la documentación al correo: pfp@adm.uned.es.

13. Matriculación

Del 7 de septiembre al 27 de noviembre de 2026.

Atención administrativa sobre el Certificado de Formación del Profesorado:

pfp@adm.uned.es

Tfnos. 91 398 7733 / 7737

C/ Juan del Rosal, 14. 1ª planta.

Madrid-28040

14. Responsable administrativo

Negociado de Formación del Profesorado.