

Programas de Postgrado
y Desarrollo Profesional
con Estructura Modular

Curso académico 2023-2024

Periodismo y Comunicación Científica

del 8 de enero al 30 de septiembre de 2024 (fechas según módulos)

Características: curso virtual y guía didáctica.

Departamento

Lógica, Historia y F.^a de la Ciencia

Facultad de Filosofía

PROGRAMAS DE POSTGRADO Y DESARROLLO PROFESIONAL CON ESTRUCTURA MODULAR

Curso 2023/2024

La UNED ofrece también cursos con estructura modular en los que se ofrecen al alumno itinerarios desarrollados en módulos que conducen a diferentes titulaciones de diferentes niveles.

A los efectos de este programa, vease el apartado 2 de esta información.

Requisitos de acceso:

Solo para programas que oferten títulos o diplomas de Máster de Formación Permanente, Especialista o Experto/a, para matricularse es necesario estar en posesión de un título de Grado, Licenciatura, Diplomatura, Ingeniería, Ingeniería Técnica, Arquitectura o Arquitectura Técnica. La dirección del curso podrá proponer que se establezcan requisitos adicionales de formación previa específica en algunas disciplinas.

Asimismo, de forma excepcional y previo informe favorable de dicha dirección, el Rectorado podrá eximir del requisito previo de la titulación en los cursos conducentes al Diploma de Experto/a Universitario/a. Los/Las estudiantes deberán presentar un currículum vitae de experiencias profesionales que avalen su capacidad para poder seguir el curso con aprovechamiento y disponer de acceso a la universidad según la normativa vigente.

Quien desee matricularse en algún curso del Programa de Postgrado sin reunir los requisitos de acceso podrá hacerlo, aunque, en el supuesto de superarlo, no tendrá derecho al Título propio, sino a un Certificado de aprovechamiento. Para el resto de las acreditaciones o titulaciones que se pudieran ofertar este programa (Diploma de Experto/a Profesional, Certificado de Enseñanza Abierta o Certificado de Actualización Profesional) no hay requisitos mínimos de acceso, salvo los específicos de cada curso establecidos por la dirección de éste.

Destinatarios

Este programa ha sido declarado a extinguir. Sólo admite matrícula de antiguos alumnos. La última convocatoria para completar

itinerarios en este programa es 2023-2024.

El curso está dirigido tanto a personas con formación en periodismo y comunicación que desean especializarse en periodismo científico, como a personas con otras titulaciones (ciencias, ingeniería, sanitarias, humanidades, etc.) que quieren especializarse en comunicación de la ciencia. También es interesante para personas que desean obtener una amplia cultura científica.

No hay requisitos específicos para el ingreso.

1. Presentación y objetivos

La sociedad del conocimiento requiere una comunicación fluida entre las instituciones encargadas de producir conocimientos y el público. El conocimiento de las principales vías de desarrollo de la investigación científico-técnica y de sus principales riesgos es un elemento fundamental de la cultura contemporánea y es imprescindible la existencia de comunicadores especializados; tanto en el periodismo como en aquellas empresas e instituciones productoras o transmisoras de conocimiento, públicas o privadas, que necesitan una correa de transmisión hacia la opinión pública.

2. Contenido y programa

2.1 Títulos

Tipo Título	Título	Créditos ETCS	Precio Material
CERTIFICADO DE ENSEÑANZA ABIERTA	Periodismo y Comunicación Científica	10	
DIPLOMA DE EXPERTO UNIVERSITARIO	Periodismo y Comunicación Científica	20	
DIPLOMA DE ESPECIALIZACIÓN	Periodismo y Comunicación Científica	30	
MÁSTER DE FORMACIÓN PERMANENTE	Periodismo y Comunicación Científica	60	

2.2 Módulos del programa, calendario y precio

Código	Módulo	Créditos ETCS	Precio Módulo
0001	El periodismo científico y sus fuentes del 8 de enero al 30 de septiembre de 2024.	10	500,00 €
0002	Géneros periodísticos para la comunicación científica del 8 de enero al 30 de septiembre de 2024.	10	500,00 €

Código	Módulo	Créditos ETCS	Precio Módulo
0003	Teoría de la comunicación y lenguaje científico del 8 de enero al 30 de septiembre de 2024.	10	500,00 €
0004	Panorama de la ciencia contemporánea del 8 de enero al 30 de septiembre de 2024.	10	500,00 €
0005	Ciencia, ética, sociedad y comunicación del 8 de enero al 30 de septiembre de 2024.	10	500,00 €
0006	Trabajo fin de Máster del 8 de enero al 30 de septiembre de 2024.	10	500,00 €

2.3 Descuentos

2.3.1 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: descuentos@fundacion.uned.es.

2.3.2 Incentivos

Son Ayudas que se concederán a propuesta voluntaria de los directores de los cursos, que son los que más conocen a su alumnado, y se detraerán del crédito disponible para el curso.

Su concesión no anula el porcentaje de los ingresos de matrícula que se destina a ayudas al estudio en esta actividad.

En todo caso, el porcentaje que se va a incentivar será exclusivamente el que corresponda al precio de matrícula (en ningún caso al precio del material necesario para el seguimiento del curso).

Los incentivos a la matrícula aprobados para este curso académico son los siguientes:

- Descuento aplicable a los miembros de la Asociación Española de Comunicación Científica u otras de dedicadas al ámbito de la Comunicación Científica, nacionales o extranjeras.

Descuento aplicado: 10%.

- Procedentes de empresas o instituciones dedicadas a la comunicación científica o que tengan un departamento de comunicación científica.

Descuento aplicado: 10%.

2.4 Itinerario

2.4.1 Periodismo y Comunicación Científica (CERTIFICADO DE ENSEÑANZA ABIERTA)

Para obtener la titulación **Periodismo y Comunicación Científica** es necesario:

Aprobar un total de 10 créditos a elegir entre los módulos 0001, 0002, 0003, 0004 y 0005.

2.4.2 Periodismo y Comunicación Científica (DIPLOMA DE EXPERTO UNIVERSITARIO)

Para obtener la titulación **Periodismo y Comunicación Científica** es necesario:

Aprobar un total de 20 créditos a elegir entre los módulos 0001, 0002, 0003, 0004 y 0005.

2.4.3 Periodismo y Comunicación Científica (DIPLOMA DE ESPECIALIZACIÓN)

Para obtener la titulación **Periodismo y Comunicación Científica** es necesario:

Aprobar un total de 30 créditos a elegir entre los módulos 0001, 0002, 0003, 0004 y 0005.

2.4.4 Periodismo y Comunicación Científica (MÁSTER DE FORMACIÓN PERMANENTE)

Para obtener la titulación **Periodismo y Comunicación Científica** es necesario:

Aprobar los 60 créditos correspondientes a los módulos 0001, 0002, 0003, 0004, 0005 y 0006.

2.5 Tabla de convalidaciones del programa modular

Tipo	Código	Título o Módulo Convalidable	Cred.	Tipo	Código	Título Módulo o Convalidado	Cred.
Módulo	0001	Introducción Al Periodismo Científico programa modular: Periodismo Científico y Comunicación Científica	5	Módulo	0001	El periodismo científico y sus fuentes	10
Módulo	0003	Fuentes para el Periodismo Científico programa modular: Periodismo Científico y Comunicación Científica	5				
Módulo	0001	Introducción Al Periodismo Científico programa modular: Periodismo Científico y Comunicación Científica	5	Módulo	0001	El periodismo científico y sus fuentes	10
Módulo	0008	Gabinetes de Prensa y de Comunicación programa modular: Periodismo Científico y Comunicación Científica	5				
Módulo	0003	Fuentes para el Periodismo Científico programa modular: Periodismo Científico y Comunicación Científica	5	Módulo	0001	El periodismo científico y sus fuentes	10
Módulo	0008	Gabinetes de Prensa y de Comunicación programa modular: Periodismo Científico y Comunicación Científica	5				

Tipo	Código	Título o Módulo Convalidable	Cred.	Tipo	Código	Título Módulo o Convalidado	Cred.
Módulo	0004	Géneros Periodísticos programa modular: Periodismo Científico y Comunicación Científica	5	Módulo	0002	Géneros periodísticos para la comunicación científica	10
Módulo	0006	Periodismo Científico en Radio y Televisión programa modular: Periodismo Científico y Comunicación Científica	5				
Módulo	0005	Aspectos del Lenguaje Científico-Técnico programa modular: Periodismo Científico y Comunicación Científica	5	Módulo	0003	Teoría de la comunicación y lenguaje científico	10
Módulo	0002	Teoría de la Comunicación programa modular: Periodismo Científico y Comunicación Científica	5				
Módulo	0007	Periodismo Científico en Internet programa modular: Periodismo Científico y Comunicación Científica	5	Módulo	0003	Teoría de la comunicación y lenguaje científico	10
Módulo	0002	Teoría de la Comunicación programa modular: Periodismo Científico y Comunicación Científica	5				

Tipo	Código	Título o Módulo Convalidable	Cred.	Tipo	Código	Título Módulo o Convalidado	Cred.
Módulo	0007	Periodismo Científico en Internet programa modular: Periodismo Científico y Comunicación Científica	5	Módulo	0003	Teoría de la comunicación y lenguaje científico	10
Módulo	0005	Aspectos del Lenguaje Científico-Técnico programa modular: Periodismo Científico y Comunicación Científica	5				
Módulo	0009	Historia de la Ciencia programa modular: Periodismo Científico y Comunicación Científica	5	Módulo	0004	Panorama de la ciencia contemporánea	10
Módulo	0010	Introducción a la Física programa modular: Periodismo Científico y Comunicación Científica	5				
Módulo	0011	La Ciencia Contemporánea a Través de la Divulgación programa modular: Periodismo Científico y Comunicación Científica	5	Módulo	0004	Panorama de la ciencia contemporánea	10
Módulo	0009	Historia de la Ciencia programa modular: Periodismo Científico y Comunicación Científica	5				

Tipo	Código	Título o Módulo Convalidable	Cred.	Tipo	Código	Título Módulo o Convalidado	Cred.
Módulo	0009	Historia de la Ciencia programa modular: Periodismo Científico y Comunicación Científica	5	Módulo	0004	Panorama de la ciencia contemporánea	10
Módulo	0015	Introducción a la Biología programa modular: Periodismo Científico y Comunicación Científica	5				
Módulo	0010	Introducción a la Física programa modular: Periodismo Científico y Comunicación Científica	5	Módulo	0004	Panorama de la ciencia contemporánea	10
Módulo	0011	La Ciencia Contemporánea a Través de la Divulgación programa modular: Periodismo Científico y Comunicación Científica	5				
Módulo	0010	Introducción a la Física programa modular: Periodismo Científico y Comunicación Científica	5	Módulo	0004	Panorama de la ciencia contemporánea	10
Módulo	0015	Introducción a la Biología programa modular: Periodismo Científico y Comunicación Científica	5				

Tipo	Código	Título o Módulo Convalidable	Cred.	Tipo	Código	Título Módulo o Convalidado	Cred.
Módulo	0011	La Ciencia Contemporánea a Través de la Divulgación programa modular: Periodismo Científico y Comunicación Científica	5	Módulo	0004	Panorama de la ciencia contemporánea	10
Módulo	0015	Introducción a la Biología programa modular: Periodismo Científico y Comunicación Científica	5				
Módulo	0014	Ciencia, Tecnología y Sociedad programa modular: Periodismo Científico y Comunicación Científica	5	Módulo	0005	Ciencia, ética, sociedad y comunicación	10
Módulo	0016	Biología: Su Impacto en la Alimentación y la Salud programa modular: Periodismo Científico y Comunicación Científica	5				
Módulo	0012	Filosofía de la Ciencia programa modular: Periodismo Científico y Comunicación Científica	5	Módulo	0005	Ciencia, ética, sociedad y comunicación	10
Módulo	0014	Ciencia, Tecnología y Sociedad programa modular: Periodismo Científico y Comunicación Científica	5				

Tipo	Código	Título o Módulo Convalidable	Cred.	Tipo	Código	Título Módulo o Convalidado	Cred.
Módulo	0013	Bioética y Comunicación Médica programa modular: Periodismo Científico y Comunicación Científica	5	Módulo	0005	Ciencia, ética, sociedad y comunicación	10
Módulo	0012	Filosofía de la Ciencia programa modular: Periodismo Científico y Comunicación Científica	5				
Módulo	0012	Filosofía de la Ciencia programa modular: Periodismo Científico y Comunicación Científica	5	Módulo	0005	Ciencia, ética, sociedad y comunicación	10
Módulo	0016	Biotecnología: Su Impacto en la Alimentación y la Salud programa modular: Periodismo Científico y Comunicación Científica	5				
Módulo	0013	Bioética y Comunicación Médica programa modular: Periodismo Científico y Comunicación Científica	5	Módulo	0005	Ciencia, ética, sociedad y comunicación	10
Módulo	0014	Ciencia, Tecnología y Sociedad programa modular: Periodismo Científico y Comunicación Científica	5				

Tipo	Código	Título o Módulo Convalidable	Cred.	Tipo	Código	Título Módulo o Convalidado	Cred.
Módulo	0016	Biotecnología: Su Impacto en la Alimentación y la Salud programa modular: Periodismo Científico y Comunicación Científica	5	Módulo	0005	Ciencia, ética, sociedad y comunicación	10
Módulo	0013	Bioética y Comunicación Médica programa modular: Periodismo Científico y Comunicación Científica	5				
Módulo	0017	Módulo de Prácticas I programa modular: Periodismo Científico y Comunicación Científica	5	Módulo	0006	Trabajo fin de Máster	10
Módulo	0018	Módulo de Prácticas II programa modular: Periodismo Científico y Comunicación Científica	5				
Módulo	0019	Módulo de Prácticas III programa modular: Periodismo Científico y Comunicación Científica	5	Módulo	0006	Trabajo fin de Máster	10
Módulo	0017	Módulo de Prácticas I programa modular: Periodismo Científico y Comunicación Científica	5				

Tipo	Código	Título o Módulo Convalidable	Cred.	Tipo	Código	Título Módulo o Convalidado	Cred.
Módulo	0020	Módulo de Prácticas IV programa modular: Periodismo Científico y Comunicación Científica	5	Módulo	0006	Trabajo fin de Máster	10
Módulo	0017	Módulo de Prácticas I programa modular: Periodismo Científico y Comunicación Científica	5				
Módulo	0018	Módulo de Prácticas II programa modular: Periodismo Científico y Comunicación Científica	5	Módulo	0006	Trabajo fin de Máster	10
Módulo	0019	Módulo de Prácticas III programa modular: Periodismo Científico y Comunicación Científica	5				
Módulo	0018	Módulo de Prácticas II programa modular: Periodismo Científico y Comunicación Científica	5	Módulo	0006	Trabajo fin de Máster	10
Módulo	0020	Módulo de Prácticas IV programa modular: Periodismo Científico y Comunicación Científica	5				

Tipo	Código	Título o Módulo Convalidable	Cred.	Tipo	Código	Título Módulo o Convalidado	Cred.
Módulo	0019	Módulo de Prácticas III programa modular: Periodismo Científico y Comunicación Científica	5	Módulo	0006	Trabajo fin de Máster	10
Módulo	0020	Módulo de Prácticas IV programa modular: Periodismo Científico y Comunicación Científica	5				

3. Metodología y actividades

La metodología es la propia de los cursos virtuales de la UNED, lo que permite seguir el curso cualquiera que sea el lugar de residencia. Además, el alumnado podrá contar con una asistencia personal y directa de los docentes a través de diferentes recursos tecnológicos: internet, videoconferencias, tutoría telefónica y seminarios virtuales. La comunicación profesor-alumno se podrá hacer también a través del correo electrónico. Las orientaciones para el estudio se realizarán tanto a través de las Introducciones de cada asignatura como de la plataforma digital.

Cada crédito supone por parte de los alumnos un tiempo de estudio (teórico y práctico) de 25 horas.

La realización de los módulos de prácticas se gestionará a través de medios de comunicación, instituciones de divulgación científica, etc., españolas o extranjeras, en la medida de lo posible, preferiblemente cercanas al lugar de residencia de los alumnos. A cada alumno se le asignará un tutor del equipo docente del programa, que le orientará en la realización del trabajo correspondiente (p. ej., la elaboración de un dossier de información sobre algún tema científico o tecnológico de actualidad).

4. Duración y dedicación

Todos los cursos del Programa darán comienzo el 8 de enero de 2024. La convocatoria finalizará el 30 de septiembre de 2024. Las horas de dedicación del alumno quedan ya señaladas en el apartado 5. Para la obtención de los Diplomas de Experto y de Especialista, los alumnos dispondrán de un período máximo de dos años. Para la obtención del Máster, los alumnos dispondrán de un período máximo de tres años. En circunstancias especiales se podrá solicitar la concesión de una prórroga extraordinaria, nunca superándose el plazo máximo de cinco años.

5. Material didáctico para el seguimiento del curso

5.1 Material obligatorio

5.1.1 Material en Plataforma Virtual

El material está sujeto a la revisión anual por parte de los equipos docentes.

Dependiendo de cada módulo, existirá material didáctico elaborado expresamente para la plataforma digital del Programa. Asimismo, en la página web de cada módulo los profesores correspondientes facilitarán a los alumnos material adicional gratuito (artículos de prensa, textos científicos, etc.).

De modo puramente orientativo, el valor de mercado de los manuales y lecturas obligatorias será de unos 100 euros para el Título de Experto Universitario, de unos 120 euros para el Título de Especialista Universitario y de unos 150 euros para el Título de Máster.

6. Atención al estudiante

El horario de atención al alumno del director del programa (prof. Jesús Zamora Bonilla) es los lunes de 9:30 a 13:30, y los miércoles de 9:30 a 13:30. Edificio de Humanidades UNED (C/ Senda del Rey, 7; Ciudad Universitaria, Madrid), despacho 3.27. Teléfonos: 91 398 8716 / 7211. Correo electrónico: jpzb@fsf.uned.es.

El horario del resto de los profesores se especificará en la página web de cada módulo (véase apartado "metodología")

7. Criterios de evaluación y calificación

Para la obtención del título deberán aprobarse todos y cada uno de los módulos en los que el alumno se haya matriculado, según las condiciones de titulación correspondientes. En general, la evaluación de cada módulo se hará mediante la entrega de varios trabajos a lo largo del curso, teniendo en cuenta también la participación de los alumnos en los foros de cada módulo (en los casos en los que éstos se implementen).

8. Equipo docente

Director/a

Director - UNED

ZAMORA BONILLA, JESUS PEDRO

Colaboradores UNED

Colaborador - UNED

JIMENEZ BUEDO, MARIA

Colaborador - UNED

RIPOLL LOPEZ, SERGIO

Colaborador - UNED

SABORIDO ALEJANDRO, CRISTIAN

Colaborador - UNED

SELLES GARCIA, MANUEL A.

Colaborador - UNED

ZAMORA BONILLA, JESUS PEDRO

9. Matriculación

Del 7 de septiembre al 12 de diciembre de 2023.

Información de matrícula:

Fundación UNED

C/ Guzmán el Bueno, 133 - Edificio Germania, 1ª planta

28003 - Madrid

Teléfonos: +34 913867275 / 1592

Correo electrónico: rdiaz@fundacion.uned.es

<http://www.fundacion.uned.es>

10. Responsable administrativo

Negociado de Programas Modulares.