

Programas de Postgrado
y Desarrollo Profesional
con Estructura Modular

Curso académico 2016-2017

Periodismo Científico y Comunicación Científica

del 9 de enero al 30 de septiembre de 2017 (fechas según módulos)

Características: prácticas y visitas y curso virtual.

Departamento

Lógica, Historia y F.^a de la Ciencia

Facultad de Filosofía

PROGRAMAS DE POSTGRADO Y DESARROLLO PROFESIONAL CON ESTRUCTURA MODULAR

Curso 2016/2017

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, Especialista o Experto, el estudiante debe estar en posesión de un título de grado, licenciado, diplomado, ingeniero técnico o arquitecto técnico. El director del curso podrá proponer que se establezcan requisitos adicionales de formación previa específica en algunas disciplinas.

Asimismo, de forma excepcional y previo informe favorable del director del curso, el Rectorado podrá eximir del requisito previo de la titulación en los cursos conducentes al Diploma de Experto Universitario. Los estudiantes deberán presentar un curriculum 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.

El estudiante que 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 acreditaciones o titulaciones que se pudieran ofertar este programa (Diploma de Experto Profesional, Certificado de Enseñanza Abierta o Certificado de Actualización Profesional) no hay requisitos mínimos de acceso, salvo los específicos de cada curso establecidos por su director.

Destinatarios

Este programa ha sido declarado a extinguir. Sólo admite matrícula de antiguos alumnos. La última convocatoria para completar itinerarios en este programa es 2017-2018.

El curso está dirigido tanto a personas con formación en periodismo y comunicación que desean especializarse en periodismo científica, 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
DIPLOMA DE EXPERTO UNIVERSITARIO	Periodismo Científico y Comunicación de la Ciencia	30	
DIPLOMA DE ESPECIALIZACIÓN	Periodismo Científico y Comunicación de la Ciencia	45	
TÍTULO DE MÁSTER	Periodismo Científico y Comunicación de la Ciencia	90	

2.2 Módulos del programa, calendario y precio

Código	Módulo	Créditos ETCS	Precio Módulo
0001	Introducción Al Periodismo Científicodel 9 de enero al 30 de septiembre de 2017.	5	225€
0002	Teoría de la Comunicacióndel 9 de enero al 30 de septiembre de 2017.	5	225€
0003	Fuentes para el Periodismo Científicodel 9 de enero al 30 de septiembre de 2017.	5	225€
0004	Géneros Periodísticospel 9 de enero al 30 de septiembre de 2017.	5	225€

Código	Módulo	Créditos ETCS	Precio Módulo
0005	Aspectos del Lenguaje Científico-Técnico del 9 de enero al 30 de septiembre de 2017.	5	225€
0006	Periodismo Científico en Radio y Televisión del 9 de enero al 30 de septiembre de 2017.	5	225€
0007	Periodismo Científico en Internet del 9 de enero al 30 de septiembre de 2017.	5	225€
0008	Gabinetes de Prensa y de Comunicación del 9 de enero al 30 de septiembre de 2017.	5	225€
0009	Historia de la Ciencia del 9 de enero al 30 de septiembre de 2017.	5	225€
0010	Introducción a la Física del 9 de enero al 30 de septiembre de 2017.	5	225€
0011	La Ciencia Contemporánea a Través de la Divulgación del 9 de enero al 30 de septiembre de 2017.	5	225€
0012	Filosofía de la Ciencia del 9 de enero al 30 de septiembre de 2017.	5	225€
0013	Bioética y Comunicación Médica del 9 de enero al 30 de septiembre de 2017.	5	225€
0014	Ciencia, Tecnología y Sociedad del 9 de enero al 30 de septiembre de 2017.	5	225€
0015	Introducción a la Biología del 9 de enero al 30 de septiembre de 2017.	5	225€
0016	Biotechnología: Su Impacto en la Alimentación y la Salud del 9 de enero al 30 de septiembre de 2017.	5	225€
0017	Módulo de Prácticas I del 9 de enero al 30 de septiembre de 2017.	5	225€
0018	Módulo de Prácticas II del 9 de enero al 30 de septiembre de 2017.	5	225€
0019	Módulo de Prácticas III del 9 de enero al 30 de septiembre de 2017.	5	225€
0020	Módulo de Prácticas IV del 9 de enero al 30 de septiembre de 2017.	5	225€

2.3 Itinerario

-Diploma de Experto Universitario en Periodismo Científico y Comunicación de la Ciencia: 30 créditos, 25 de ellos mediante la realización de 5 módulos teóricos, y los otros 5 mediante un módulo de prácticas de los módulos 17, 18, 19 y 20.

-Diploma de Especialización en Periodismo y Comunicación de la Ciencia: 45 créditos, 40 de ellos mediante la realización de 8 módulos teóricos, y los otros 5 mediante un módulo de prácticas de los módulos 17, 18, 19 y 20.

-Título de Máster en Periodismo y Comunicación de la Científica: 90 créditos, 80 de ellos mediante la realización de 16 módulos teóricos, y los otros 10 mediante dos módulos de prácticas de los módulos 17, 18, 19 y 20.

2.4 Tabla de convalidaciones del programa modular

Tipo	Código	Título o Módulo Convalidable	Cred.	Tipo	Código	Título Módulo o Convalidado	Cred.
Módulo	0015	Introducción a la Biología (del programa modular: Periodismo Científico y Comunicación Científica)	5	Módulo	0004	Géneros Periodísticos	5
Módulo	0009	Historia de la Ciencia (del programa modular: Periodismo Científico y Comunicación Científica)	5	Módulo	0004	Géneros Periodísticos	5
Módulo	0010	Introducción a la Física (del programa modular: Periodismo Científico y Comunicación Científica)	5	Módulo	0004	Géneros Periodísticos	5
Módulo	0015	Introducción a la Biología (del programa modular: Periodismo Científico y Comunicación Científica)	5	Módulo	0004	Géneros Periodísticos	5
Módulo	0012	Filosofía de la Ciencia (del programa modular: Periodismo Científico y Comunicación Científica)	5	Módulo	0005	Aspectos del Lenguaje Científico-Técnico	5
Módulo	0013	Bioética y Comunicación Médica (del programa modular: Periodismo Científico y Comunicación Científica)	5	Módulo	0005	Aspectos del Lenguaje Científico-Técnico	5

Tipo	Código	Título o Módulo Convalidable	Cred.	Tipo	Código	Título Módulo o Convalidado	Cred.
Módulo	0013	Bioética y Comunicación Médica (del programa modular: Periodismo Científico y Comunicación Científica)	5	Módulo	0005	Aspectos del Lenguaje Científico-Técnico	5
Módulo	0014	Ciencia, Tecnología y Sociedad (del programa modular: Periodismo Científico y Comunicación Científica)	5				
Módulo	0013	Bioética y Comunicación Médica (del programa modular: Periodismo Científico y Comunicación Científica)	5	Módulo	0005	Aspectos del Lenguaje Científico-Técnico	5
Módulo	0016	Biotechnología: Su Impacto en la Alimentación y la Salud (del programa modular: Periodismo Científico y Comunicación Científica)	5				
Módulo	0010	Introducción a la Física (del programa modular: Periodismo Científico y Comunicación Científica)	5				
Módulo	0011	La Ciencia Contemporánea a Través de la Divulgación (del programa modular: Periodismo Científico y Comunicación Científica)	5	Módulo	0004	Géneros Periodísticos	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 (del programa modular: Periodismo Científico y Comunicación Científica)	5	Módulo	0004	Géneros Periodísticos	5
Módulo	0015	Introducción a la Biología (del programa modular: Periodismo Científico y Comunicación Científica)	5				
Módulo	0012	Filosofía de la Ciencia (del programa modular: Periodismo Científico y Comunicación Científica)	5	Módulo	0005	Aspectos del Lenguaje Científico-Técnico	5
Módulo	0014	Ciencia, Tecnología y Sociedad (del programa modular: Periodismo Científico y Comunicación Científica)	5				
Módulo	0012	Filosofía de la Ciencia (del programa modular: Periodismo Científico y Comunicación Científica)	5				
Módulo	0016	Biotecnología: Su Impacto en la Alimentación y la Salud (del programa modular: Periodismo Científico y Comunicación Científica)	5	Módulo	0005	Aspectos del Lenguaje Científico-Técnico	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

El período lectivo coincidirá con el de las enseñanzas regladas de la UNED. Todos los cursos del Programa darán comienzo el 11 de enero de 2016. La convocatoria finalizará el 30 de septiembre de 2016. 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 2 años. Para la obtención del Máster, los alumnos dispondrán de un período máximo de 3 años. En circunstancias especiales se podrá solicitar la concesión de una prórroga extraordinaria, nunca superándose el plazo máximo de 5 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 orientativo, el valor de mercado de los manuales y lecturas obligatorias será de unos 100 euros para el diploma de Experto Universitario, de unos 120 euros para el diploma de Especialista, y de unos 150 euros para el Título de Máster.

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

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 2.30. Teléfonos: 91 398 8716 / 7202. 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 de la duración 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

ALVAREZ ALVAREZ, JOSE FRANCISCO

Colaborador - UNED

CORTES RUBIO, ESTRELLA

Colaborador - UNED

GARCIA SANZ, JOSE JAVIER

Colaborador - UNED

JIMENEZ BUEDO, MARIA

Colaborador - UNED

SELLES GARCIA, MANUEL A.

Colaborador - UNED

SOLIS SANTOS, CARLOS

Colaborador - UNED

TEIRA SERRANO, DAVID

Colaborador - UNED

ZAMORA BONILLA, JESUS PEDRO

Colaboradores externos

Colaborador - Externo

ALVAREZ PERALTA, MIGUEL

Colaborador - Externo

FERNANDEZ MUERZA, ALEX

Colaborador - Externo

JAUREGUI NARVAEZ, PABLO

Colaborador - Externo

RODRIGUEZ FERNANDEZ, ANA MARIA

Colaborador - Externo

SEARA VALERO, MANUEL

9. Matriculación

Del 7 de septiembre al 16 de diciembre de 2016.

Información

Teléfonos: 91 3867275 / 1592

Fax: 91 3867279

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