

Programas de Postgrado
y Desarrollo Profesional
con Estructura Modular

Curso académico 2013-2014

Periodismo Científico y Comunicación Científica

del 2 de enero al 30 de septiembre de 2014 (fechas según módulos)

Características: prácticas y visitas y curso virtual.

Departamento

Lógica, Historia y F.^a de la Ciencia

Facultad de Filosofía

PROGRAMA DE POSTGRADO

Máster, Diploma de Especialización, Diploma de Experto

Curso 2013/2014

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.

Acreditación:

Máster: mínimo de 60 ECTS

Diploma de Especialización: mínimo de 30 ECTS.

Diploma de Experto: mínimo de 15 ECTS.

Requisitos de acceso:

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.

Destinatarios

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.

Otra Información

Será responsabilidad exclusiva del Equipo Docente la información facilitada en la siguiente relación de hipervínculos. En caso de detectarse alguna contradicción, prevalecerá la oferta formativa aprobada por el Consejo de Gobierno para cada convocatoria, así como del Reglamento de Formación Permanente y del resto de la legislación Universitaria vigente.

[Más Información](#)

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
--------	--------	---------------	---------------

Código	Módulo	Créditos ETCS	Precio Módulo
0001	Introducción Al Periodismo Científicodel 2 de enero al 30 de septiembre de 2014.	5	225€
0002	Teoría de la Comunicacióndel 2 de enero al 30 de septiembre de 2014.	5	225€
0003	Fuentes para el Periodismo Científicodel 2 de enero al 30 de septiembre de 2014.	5	225€
0004	Géneros Periodísticosdel 2 de enero al 30 de septiembre de 2014.	5	225€
0005	Aspectos del Lenguaje Científico-Técnicodel 2 de enero al 30 de septiembre de 2014.	5	225€
0006	Periodismo Científico en Radio y Televisióndel 2 de enero al 30 de septiembre de 2014.	5	225€
0007	Periodismo Científico en Internetdel 2 de enero al 30 de septiembre de 2014.	5	225€
0008	Gabinetes de Prensa y de Comunicacióndel 2 de enero al 30 de septiembre de 2014.	5	225€
0009	Historia de la Cienciadel 2 de enero al 30 de septiembre de 2014.	5	225€
0010	Introducción a la Físicadel 2 de enero al 30 de septiembre de 2014.	5	225€
0011	La Ciencia Contemporánea a Través de la Divulgacióndel 2 de enero al 30 de septiembre de 2014.	5	225€
0012	Filosofía de la Cienciadel 2 de enero al 30 de septiembre de 2014.	5	225€
0013	Bioética y Comunicación Médicadel 2 de enero al 30 de septiembre de 2014.	5	225€
0014	Ciencia, Tecnología y Sociadadel 2 de enero al 30 de septiembre de 2014.	5	225€
0015	Introducción a la Biologíadel 2 de enero al 30 de septiembre de 2014.	5	225€
0016	Biotecnología: Su Impacto en la Alimentación y la Saluddel 2 de enero al 30 de septiembre de 2014.	5	225€
0017	Módulo de Prácticas Idel 2 de enero al 30 de septiembre de 2014.	5	225€
0018	Módulo de Prácticas IIdel 2 de enero al 30 de septiembre de 2014.	5	225€
0019	Módulo de Prácticas III del 2 de enero al 30 de septiembre de 2014.	5	225€
0020	Módulo de Prácticas IV del 2 de enero al 30 de septiembre de 2014.	5	225€

2.3 Itinerario

-Diploma de Experto 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 Especialista 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.

-Máster en Periodismo y Comunicación 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 1 de enero de 2014. La convocatoria finalizará el 30 de septiembre de 2014. 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, o se fijarán algunos libros de texto obligatorios. 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 Título de Experto Universitario, de unos 120 euros para el Título de Especialista Universitario, 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 3.27. Teléfono: 91 398 87 16. 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

HIGUERA MATAS, ALEJANDRO

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

DEL OLMO IZQUIERDO, NURIA

Colaborador - Externo

ELIAS PEREZ, CARLOS

Colaborador - Externo

FERNANDEZ MUERZA, ALEX

Colaborador - Externo

GARCÍA-SANCHO SÁNCHEZ, MIGUEL

Colaborador - Externo

JAUREGUI NARVAEZ, PABLO

Colaborador - Externo

PELLICER ROSELL, MANUEL

Colaborador - Externo

RODRIGUEZ FERNANDEZ, ANA MARIA

Colaborador - Externo

RUIZ FRESNEDA, SONIA

Colaborador - Externo

SEARA VALERO, MANUEL

Colaborador - Externo

SERRANO MARÍN, VICENTE

Colaborador - Externo

VAL PALAO, DAVID

9. Matriculación

Del 9 de septiembre al 8 de diciembre de 2013.

El lugar para la inscripción y matriculación será:

FUNDACIÓN GENERAL DE LA UNED

C/ Francisco de Rojas 2, 2º Dcha.

28010 Madrid (España)

Teléfono: +34 913867275 / 1592

Fax: +34 913867279

www.fundacion.uned.es

10. Responsable administrativo

Negociado de Programas Modulares