

# TÍTULO PROPIO

## Experto Universitario en Comunicación Social de la Ciencia

Título de Experto con un enfoque práctico, dirigido fundamentalmente a personal investigador y profesionales del ámbito de la salud, que ofrece conocimientos, familiarización y formación en los principales modelos y herramientas de comunicación social de la ciencia. El objetivo del Título es formar agentes de cultura científica que, vinculados a organismos públicos o empresas, faciliten la visibilización de los resultados de investigación y contribuyan al fomento de la cultura científica en la sociedad. El programa incluye tanto clases expositivas que permitan una mejor comprensión de las interfaces ciencia-sociedad y los principales modelos de comunicación, como clases prácticas y talleres que familiaricen al alumnado con las herramientas y prácticas de la comunicación social, experiencias exitosas en el campo, y nuevos formatos de divulgación online y presencial.

### Datos generales

**Nº PLAZAS:** 20

**DURACIÓN:** 2 meses intensivos (21 créditos ECTS)

**LUGAR DE IMPARTICIÓN:** Instituto de Investigación Sanitaria del Principado de Asturias (ISPA)

**MODALIDAD:** Semipresencial (clases presenciales y actividades virtuales)

**FECHAS DE REALIZACIÓN:** Inicio: 20/09/2021 - Fin: 25/11/2021

**PLAZO GENERAL DE PREINSCRIPCIÓN:** 1 de junio a 16 de agosto

Los estudiantes interesados deberán realizar preinscripción por Internet o en las oficinas del Centro Internacional de Postgrado.  
<http://cei.uniovi.es/postgrado/titulosyfc/preinscripcionmatricula>

**PLAZO GENERAL DE MATRÍCULA:** 14 a 22 de septiembre

La matrícula y el pago de las tasas deberán realizarse en el Instituto de Investigación Sanitaria del Principado de Asturias (ISPA)  
<https://www.ispasturias.es/csc2021>

**TASAS DE MATRÍCULA:** 630 euros

**REQUISITOS DE ADMISIÓN:** Licenciados, diplomados, graduados o profesionales sin titulación universitaria que reúnan los requisitos legales para acceder a estudios universitarios (Acuerdo de 29 de noviembre de 2007, del Consejo de Gobierno de la Universidad de Oviedo por el que se aprueba el reglamento de estudios conducentes a Títulos Propios y otros Cursos de Postgrado - BOPA, 12 de enero de 2008). Tendrá preferencia el personal vinculado al ISPA-FINBA (Instituto de Investigación Sanitaria del Principado de Asturias- Fundación para la Investigación e Innovación Biosanitaria de Asturias), así como los licenciados o graduados en Medicina y Cirugía, o los diplomados o graduados en Enfermería, con vinculación profesional al Hospital Universitario Central de Asturias (HUCA). El ISPA concederá 8 becas por el importe de la matrícula entre los solicitantes que pertenezcan al Instituto.

### PROMUEVEN



Universidad de Oviedo



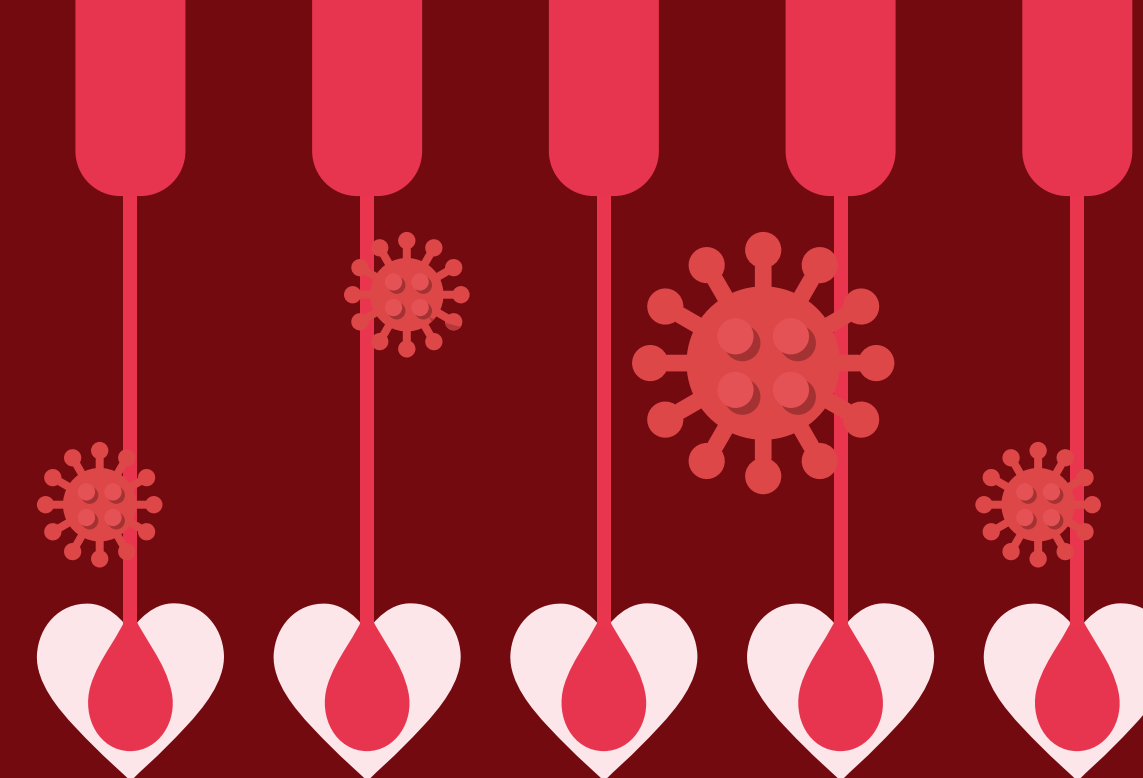
**WEBS DEL TÍTULO:** [www.ispasturias.es/csc2021](http://www.ispasturias.es/csc2021)

[www.uniovi.es/-/experto-universitario-en-comunicacion-social-de-la-ciencia](http://www.uniovi.es/-/experto-universitario-en-comunicacion-social-de-la-ciencia)

**CONTACTO: Secretaría académica:** Edelmira Fernández | [efernandezarias@uniovi.es](mailto:efernandezarias@uniovi.es)

**Secretaría administrativa:** [comunicacion@finba.es](mailto:comunicacion@finba.es)

**Oficina Técnica de Gestión (OTG):** Instituto de Investigación Sanitaria del Principado de Asturias (ISPA).  
Avenida del Hospital Universitario s/n, Oviedo/Uviéu. 33011. Asturias



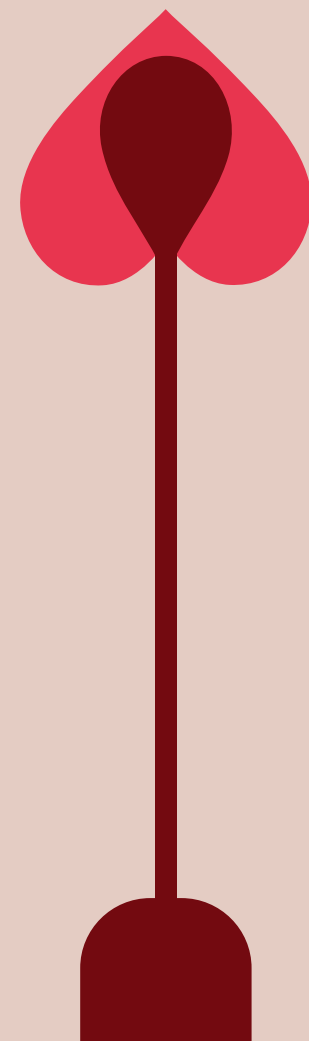
## Título Propio de Experto Universitario en Comunicación Social de la Ciencia 2021-2022



Universidad de Oviedo

## Salidas profesionales

Las personas egresadas del Título tendrán competencias para trabajar como comunicadores o agentes de cultura científica de organismos de investigación y empresas en el ámbito de la salud.



## Plan de estudios

El Título de Experto Universitario en Comunicación Social de la Ciencia tiene una duración de 2 meses de dedicación intensiva, y está organizado en cinco asignaturas de entre 3 y 5 ECTS, un trabajo final de 3 ECTS, con un total de 21:

### ASIGNATURA 1

**Comprensión pública de la ciencia (3 ECTS)**

### ASIGNATURA 2

**Comunicación de la ciencia y periodismo científico (3 ECTS)**

### ASIGNATURA 3

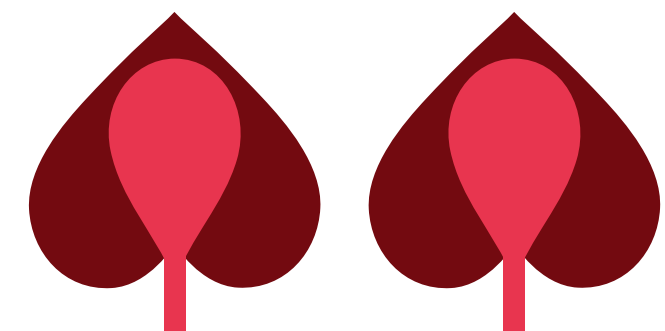
**Comunicación de la ciencia en el ámbito de la salud (3 ECTS)**

### ASIGNATURA 4

**Comunicación de la ciencia en formatos específicos (4 ECTS)**

### ASIGNATURA 5

**Comunicación de la ciencia y tecnologías audiovisuales (5 ECTS)**



## Profesorado

### ITZIAR AHEDO RALUY

Coordinadora de la Unidad de Cultura Científica y de la Innovación de la Univ. de Oviedo.

### NOELIA BUENO GÓMEZ

Profesora Ayudante Doctora, especialista en bioética, de la Univ. de Oviedo

### GONZALO CASINO RUBIO

Doctor en Medicina y profesor de Periodismo en la Univ. Pompeu Fabra, Barcelona. Secretario de la Asociación Española de Comunicación de la Ciencia (AECC).

### IGNACIO FERNÁNDEZ BAYO

Geógrafo y periodista científico. Director de la empresa de comunicación científica DIVULGA S.L., Madrid. Miembro de la JD de la AECC.

### MARÍA GONZÁLEZ GARCÍA

Enfermera en el Servicio de Salud del Principado de Asturias (SESPA). Doctoranda en el Dpto. de Medicina de la Universidad de Oviedo (Comunicación y salud).

### MARTA I. GONZÁLEZ GARCÍA

Coordinadora del Máster Interuniversitario en Estudios de la ciencia, la tecnología y la innovación en la Univ. de Oviedo.

### SARA GONZÁLEZ RODRÍGUEZ

ISPA. Investigadora postdoctoral del IUOPA (Instituto Universitario de Oncología del Principado de Asturias).

### GEMA HERRERO SANTOS

Codirectora de la revista audiovisual Luz Más Luz Lab, Madrid. Especialista en producción audiovisual y multimedia.

### AGUSTÍN HIDALGO BALSERA

Catedrático de Farmacología del Dpto. de Medicina de la Universidad de Oviedo. Coordinador de formación del ISPA.

### BELÉN LASPRA PÉREZ

Profesora Asociada en el Dpto. de Filosofía de la Univ. de Oviedo. Investigadora postdoctoral en la Universidad de Michigan. Especialista en cultura científica.

### JOSÉ A. LÓPEZ CEREZO

Catedrático de Filosofía de la Ciencia de la Univ. de Oviedo. Director del Grupo de Investigación en Estudios Sociales de la Ciencia (CTS) de la Univ. de Oviedo.

### MIGUEL A. LURUEÑA

Doctor en Ciencia y Tecnología de los Alimentos. Divulgador científico. Miembro fundador de la Asociación para la Divulgación Científica en Asturias (ADCA).

### MARIANO MARTÍN GORDILLO

Profesor Asociado en el Dpto. de Ciencias de la Educación de la Univ. de Oviedo. Consultor de organismos internacionales sobre enseñanza de la ciencia.

### MARÍA JOSÉ MIRANDA SUÁREZ

Profesora Ayudante Doctora en el Dpto. de Filosofía de la Univ. de Oviedo. Especialista en género.

### CARMELO POLINO

Profesor Asociado en el Dpto. de Filosofía de la Univ. de Oviedo. Especialista del Centro de Estudios sobre Ciencia, Desarrollo y Educación Superior de Argentina (REDES) en percepción social de la ciencia.

### CONCHA PRIETO ALAS

Responsable de divulgación científica y comunicación de la Delegación del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) en Asturias.

### RAMÓN RUBIO GARCÍA

Profesor Titular del Departamento de Construcción e Ingeniería de Fabricación. Director de la Cátedra Milla del Conocimiento MediaLab de la Univ. de Oviedo.

### RAQUEL SÁNCHEZ GONZÁLEZ

Periodista. Directora y presentadora de programas de información de radio.

### JOSÉ LUIS TROYANO PUEYO

Codirector de la revista audiovisual Luz Más Luz Lab, Madrid. Especialista en producción audiovisual y multimedia.

### TERESA VALDÉS-SOLÍS IGLESIAS

Científica Titular del Instituto de Ciencia y Tecnología del Carbono (INCAR) del CSIC en Oviedo. Presidenta de ADCA.

### EMPAR VENGUT CLIMENT

Investigadora de ScienceFlows (Instituto Polibienestar) de la Universidad de Valencia.

## Calendario | Horario

El Título tiene una duración total de dos meses. La inauguración del curso tendrá lugar el día 20 de septiembre, en el Aula Magna del Edificio Histórico de la Universidad de Oviedo.

Las clases presenciales de las asignaturas se desarrollarán entre el 22 de septiembre y el 5 de noviembre, de 15:30 a 19:30. Entre el 27 de octubre y 15 de noviembre se desarrollarán las actividades virtuales y las tutorías grupales sobre los trabajos finales. Entre el 16 y el 25 de noviembre se concentrará la presentación de trabajos finales y evaluación del curso. Durante el desarrollo de las clases expositivas y prácticas se habilitará un Foro en el Campus Virtual de UNIOVI para el desarrollo de la parte virtual y como depósito de recursos docentes.

Todas las actividades presenciales se desarrollarán en la sede del Instituto de Investigación Sanitaria del Principado de Asturias (ISPA), Avda. del Hospital Universitario, C.P. 33011, Oviedo.

### Fechas y horario clases presenciales:

- Jornada inaugural 20 de septiembre, de 12 a 14 h.
- Clases presenciales: del 22 de septiembre hasta el 5 de noviembre, de 15:30 a 19:30 h. 4 sesiones por semana (semana del 27/09 a 01/10 no hay docencia)
- Tutorías grupales: 27/10, 08/11 y 15/11, de 15:30 a 17:30 h.
- Exposición de trabajos finales: 25 de noviembre

