

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: ISPA

MODALIDAD: Presencial

FECHA DE REALIZACIÓN: 19/09/2022 - 24/11/2022

PREINSCRIPCIÓN: 15/06/2022 - 16/08/2022

<https://cei.uniovi.es/postgrado/titulosyfc/preinscripcionmatricula>

MATRÍCULA: 12/09/2022 - 22/09/2022

<https://www.ispasturias.es/csc2022>

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.



CONTACTO

Secretaría académica:

Edelmira Fernández efernandezarias@uniovi.es

Secretaría administrativa:

comunicacion@finba.es

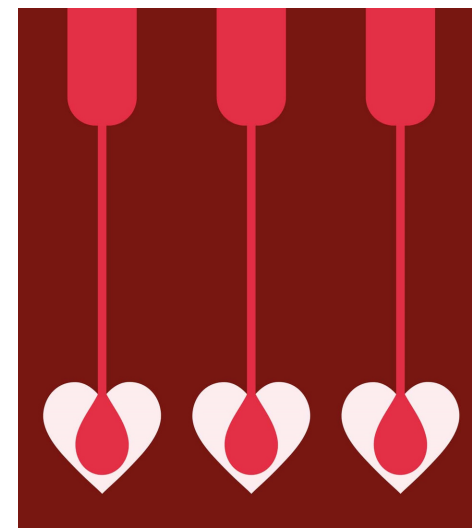
Oficina Técnica de Gestión (OGT):

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 2022 - 2023

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 Contratada 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).

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).

Agustín Hidalgo Balseira

Catedrático de Farmacología del Dpto. de Medicina de la Universidad de Oviedo.

Belén Laspra Pérez

Profesora Ayudante Doctora especialista en cultura científica de la Universidad de Oviedo.

José A. López Cerezo

Catedrático de Filosofía de la Ciencia de la Univ. de Oviedo. Director del Grupo de Investigación CTS.



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.

María J. Miranda Suárez

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

Carmelo Polino

Profesor Asociado especialista en percepción social de la ciencia de la Univ. de Oviedo.

Concha Prieto Alas

Responsable de divulgación científica y comunicación de la Delegación del CSIC en Asturias.

Ramón Rubio García

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.

Bárbara Alonso Peri

Directora de Informativos de RTPA

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.