



# Comunicar de forma eficiente en la era de la información



**22.Jun - 23.Jun 2016**

**Cód. 019-16**

**Mod.:**

Presencial

**Edición**

2016

**Tipo de actividad**

Taller

**Fecha**

22.Jun - 23.Jun 2016

**Ubicación**

Facultad de Letras

**Idiomas**

Español

**Validez académica**

20 horas

**DIRECCIÓN**

**Leire Echeazarra Escudero**, UPV/EHU, PDI

**Cristina Jueas Escudero**, CJ Comunicación

**Comité Organizador**



Fundación  
BBVA



## Descripción

Vivimos rodeados de información, abrumados por la información. Podemos decir que el reto más profundo del siglo XXI es comunicar de tal forma que el mensaje llegue de forma eficaz al espectador. Comunicar la ciencia es un arte que va más allá de exponer metódicamente los resultados de nuestras investigaciones, no sólo en el mundo académico (congresos, jornadas, reuniones científicas...), sino también al ciudadano: el gran beneficiario de la investigación. Así, la divulgación de los resultados y descubrimientos científicos es (y debe ser) uno de los grandes retos de los científicos de nuestros tiempos, ya que comunicar la ciencia es fundamental para el desarrollo social. Si la población conoce los avances de la investigación en cuidados, por ejemplo, identificará las áreas en las que podemos mejorar su calidad de vida de manera más eficaz. La divulgación científica, bien dentro de las aulas y entornos académicos, bien fuera de ellas, abiertas al público, es fundamental para acercar la ciencia a la sociedad.

El curso de verano titulado “Comunicar de forma eficiente en la era de la información” contará con la presencia de expertos en el área de la comunicación y la ciencia, así como en la adquisición de segundas lenguas, quienes realizarán ponencias y desarrollarán talleres diseñados siguiendo estrategias de aprendizaje activo colaborativo que ofrezcan una formación holística en la elaboración y ejecución de la comunicación (fundamentalmente, de la comunicación científica). El objetivo principal del curso será la optimización de la comunicación por parte de la comunidad universitaria, resultando en una forma más eficaz (atractiva, creativa, expresiva) de acercar la ciencia a la sociedad.

## Objetivos

Ofrecer una formación holística en la elaboración y ejecución de la comunicación (fundamentalmente, de la comunicación científica).

Optimizar la comunicación por parte de la comunidad universitaria, resultando en una forma más eficaz (atractiva, creativa, expresiva) de acercar la ciencia a la sociedad.

Mejorar la comunicación en segundas lenguas (inglés)

Mejorar la forma y formato de la divulgación científica en la prensa generalista

Ofrecer una formación sobre cómo comunicar ciencia en red: taller básico de cómo gestionar un blog y las redes sociales, tanto personales como profesionales

## Colaboradores específicos del curso



# Programa

## 22-06-2016

08:30 - 09:00	Entrega de documentación
09:00 - 09:15	Presentación del taller
09:15 - 11:00	Mesa Redonda: “Mesa redonda: “Divulgación científica: una visión generalista desde diferentes perspectivas””  <b>Juan Ignacio Pérez Iglesias</b> <b>Ana Ribera García-Rubio</b>
11:00 - 11:30	Pausa
11:30 - 13:15	“Taller 1: “Cómo presentar una idea en breves minutos: elevator pitch””  <b>Leire Echeazarra Escudero</b> <b>Cristina Juesas Escudero</b>
13:15 - 13:30	Síntesis
13:30 - 15:30	Pausa
15:30 - 17:00	“Charla: “Comunicar ciencia en red: blogs y redes sociales””  <b>Ana Ribera García-Rubio</b> <b>Cristina Juesas Escudero</b>
17:00 - 18:00	puesta en común

## 23-06-2016

09:00 - 11:00	“Taller 2: “Comunicación asertiva y técnicas de persuasión””  <b>Yolanda Ruiz de Zarobe</b>
11:00 - 11:30	Pausa
11:30 - 13:15	“Taller 2: “Comunicación eficaz en una segunda lengua: inglés””  <b>Yolanda Ruiz de Zarobe</b>
13:15 - 13:30	Síntesis
13:30 - 15:30	Pausa
15:30 - 17:00	“Taller 4: “Creación de presentaciones con soporte power-point: trucos para crear presentaciones que enganchen””  <b>Cristina Juesas Escudero</b> <b>Leire Echeazarra Escudero</b>

17:00 - 18:00

---

puesta en común

---

## Dirigido por:



### **Leire Echeazarra Escudero**

UPV/EHU, PDI

---

Doctora en Farmacia, con 12 años de experiencia como Personal Docente e Investigador en el ámbito de las Ciencias Médicas y de la Salud. Realizó su tesis doctoral en el laboratorio de Neurofarmacología Celular y Molecular de la UPV/EHU como parte integrante de la Unidad de Formación e Investigación Neuroquímica, Neuropsicofarmacología y Psiquiatría, y como miembro colaborador del Centro de Investigación en Red de Salud Mental (CIBERSam). Apasionada de la divulgación científica, colabora de forma periódica con diversas revistas de divulgación como Ekaia, Osatuberry y Elhuyar Zientzia eta Teknologia aldizkaria. Ganadora del primer premio al mejor artículo original de divulgación científica de la XVI edición de los premios CAF-Elhuyar. Voluntaria en la organización del evento cultural TEDxAlmendraMedieval y TEDxAlmendraMedievalSalon.



### **Cristina Juesas Escudero**

CJ Comunicación

---

Después de 20 años trabajando en los sectores más dispares, desde el turismo a la medicina, desde la logística al marketing y la comunicación, Cristina Juesas ha dado el paso de independizarse y ahora trabaja por su cuenta como consultora. Graduada en Turismo por la Universidad de Oviedo (1994), experta en comunicación de la ciencia (UNED, 2014) y con un postgrado en calidad (Escuela Oficial de Turismo, Madrid 1995), ha dedicado los últimos diez años de su vida a ayudar a dos grandes organizaciones, el Gobierno Vasco y la Universidad del País Vasco, en su transformación cultural y comunicativa hacia el mundo digital. Directora del Área Norte de España en Toastmasters, organización dedicada a la oratoria y el liderazgo, ha sido subcampeona de España de discurso humorístico en inglés. Organiza TEDxVitoriaGasteiz desde 2014. También ha formado parte de la experiencia TEDGlobal, TEDSummit y TEDxBeaconStreet. Además, lleva 9 años organizando el eInnobar.

## Profesorado



**Juan Ignacio Pérez Iglesias**

UPV/EHU

---

Catedrático de Fisiología en la UPV/EHU. Enseña fisiología animal en la Facultad de Ciencia y Tecnología, y ha investigado en fisiología de animales marinos. Cátedra de Cultura Científica (2010-), director (2010-). Jakiunde (Academia de las Ciencias, de las Artes y de las Letras) (2012-), presidente (2020-). Premio Eusko Ikaskuntza-Caja Laboral de Humanidades, Cultura, Arte y Ciencias Sociales 2019. Vicerrector (1997-2000) y rector (2004-2009) de la UPV/EHU. Organismos: Consejo de Administración de EITB (1999-2014), en representación de la UPV/EHU. Consejo Asesor del Euskara (2000-2002). Consejo de Coordinación Universitaria, designado por el Senado (2002-2004). Patronato de la Fundación Cursos de Verano de la UPV/EHU (2009- Patronato de Ikerbasque, Fundación Vasca para la Ciencia (2013-2016) Comité Científico del ISEI-IVEI (2014-), presidente (2014-) Consejo Científico y Tecnológico de la FECyT (2015-2020). Comité Asesor de The Conversation España (2018-), presidente (2021-).



**Ana Ribera García-Rubio**

---

A pesar o gracias a su formación en Humanidades, Ana Ribera GarcíaRubio ha desarrollado toda su carrera profesional dentro del entorno de la comunicación, con 15 años de experiencia laboral en la Radio Televisión de Castilla La Mancha. En la actualidad, dirige el Departamento de Producción Ajena. Es responsable de la valoración de paquetes de producciones audiovisuales para la adquisición de derechos de antena y de emisión de producciones cinematográficas y televisivas (películas, series, miniserias, documentales...). Planifica y gestiona el presupuesto asignado a dicho área, participando en el diseño y configuración de la programación de la parrilla de emisión. Además de su blog personal que cuenta con más de un millón de visitas al año, edita el proyecto cultural online Pisando Charcos, colabora en la revista de divulgación científica Principia y en dos de los proyectos de divulgación puestos en marcha por la Cátedra de Cultura Científica de la UPV/EHU.



**Yolanda Ruiz de Zarobe**

---

Yolanda Ruiz de Zarobe es catedrática de Lingüística Inglesa en la UPV/EHU. Es autora de numerosos libros y artículos de investigación relacionados con la adquisición del inglés como segunda y tercera lengua, el aprendizaje integrado de contenidos en lenguas extranjeras y el multilingüismo.

## Precios matrícula

<b>MATRICULA</b>	<b>HASTA 31-05-2016</b>	<b>HASTA 22-06-2016</b>
GENERAL	60,00 EUR	70,00 EUR
<a href="#">MATRÍCULA REDUCIDA</a>	35,00 EUR	46,00 EUR
<a href="#">REDUCCIÓN APRENDER PARA ENSEÑAR</a>	35,00 EUR	46,00 EUR
<a href="#">EXENCIÓN DE MATRÍCULA</a>	20,00 EUR	20,00 EUR
<a href="#">MATRÍCULA ESPECIAL</a>	-	35,00 EUR

# **Lugar**

## **Facultad de Letras**

Pº de la Universidad 5. 01006 - Vitoria-Gasteiz

Araba