

OBJETIVOS Y RESULTADOS

Curso taller de periodismo y comunicación científica organizado por la Asociación I+D para la Difusión de la Ciencia y la Tecnología (AIDCYT) y el Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT), y la colaboración de las empresas Divulga SL y AeCYT Innovación SL.

Este curso, con una duración de 20 horas lectivas, está dirigido a los investigadores del CIEMAT y a los de aquellos otros organismos públicos de investigación interesados, así como a comunicadores, divulgadores y, en general, a profesionales interesados en esta especialización. El objetivo es lograr que los alumnos se familiaricen con el trabajo de los periodistas científicos, lo que les permitirá, por una parte, comprender mejor la importancia que tiene la difusión y divulgación y, por otra, les servirá de ayuda a la hora de comunicar los resultados de sus investigaciones o de sus informaciones.

Los alumnos asistentes al curso taller recibirán formación teórica (en periodismo especializado, lengua, fuentes y elementos específicos del periodismo; y percepción social de la Ciencia y la Tecnología) y prácticas de periodismo científico; a lo largo de ellas, los alumnos deberán realizar las mismas tareas que lleva a cabo un periodista científico en su labor cotidiana, reproduciendo el funcionamiento de un periódico diario, incluyendo la búsqueda de información y documentación; los procesos de elaboración y contraste, siempre teniendo en cuenta las limitaciones de tiempo y espacio que esta tarea comporta.

Llevarán a cabo noticias y artículos de opinión, aprendiendo a diferenciar los contenidos y la forma que toma cada género periodístico.

Este curso taller es un proyecto financiado, dentro del Programa Nacional de Fomento de la Cultura Científica y Tecnológica, del Plan Nacional de Investigación Científica, Desarrollo e Innovación Tecnológica 2004-2007 del Ministerio de Educación y Ciencia.

PROFESORES

Fernández Bayo, Ignacio
Francescutti Pérez, Pablo
Tena Martín, Juan
Toharia Cortés, Manuel

PROGRAMA

Jueves 21

9:00 Presentación del Taller

9:30-10:30 Sesión teórica: El Periodismo especializado en ciencia.

Profesor: Manuel Toharia.

10:30-14:00 Taller: La noticia.

Profesor Ignacio Fernández Bayo.

Viernes 22

9:00-13:00 Taller: La noticia II.

Profesor I. F. Bayo.

13:00-14:00 Sesión teórica: Elementos específicos del periodismo científico. Lenguaje y Fuentes.

Profesor: Pablo Francescutti.

Lunes 25

9:00-12:00 Taller: El reportaje I. Elaboración.

Profesor I. F. Bayo.

12:00-14:00 Sesión teórica: Percepción social de la información de ciencia y tecnología (¿A quién nos dirigimos?) y necesidad de un cambio de paradigma en la comunicación social de la ciencia y la tecnología (CoSoCyT).

Profesor: Juan Tena.

Martes 26

9:00-12:00 Taller: El reportaje II. Comentarios.

Profesor I. F. Bayo.

12:00-14:00 Taller: La opinión. Elaboración de editoriales y columnas. Comentarios.

Profesor I. F. Bayo.

14:00-14:30 Entrega de diplomas.

DIRECCIÓN

María Luisa Marco Arbolí

CODIRECCIÓN

Juan Tena Martín

INFORMACIÓN Y MATRICULACIÓN

El plazo de matrícula para este curso taller estará abierto hasta completarse el número de plazas previsto o, en su defecto, hasta el día 20 de septiembre de 2006.



SECRETARÍA

Pura Ribas y Ana Mercedes González
(CIEMAT)

Teléfono 913 466 306

pura.ribas@ciemat.es

am.gonzalez@ciemat.es

Ana Tena Fernández (AIDCYT)

Teléfono 659 924 838

aet@imasd-tecnologia.com

NOTA. Toda la información puede encontrarla también en:

www.imasd-tecnologia.com/cursotaller.pdf

Curso taller de periodismo y comunicación para científicos



Fechas: 21-22 y 25-26

de septiembre de 2006

Horario: de 9:00 a 14:00 horas

Lugar: Aula de Informática (Edificio 12)
del Centro de Investigaciones
Energéticas, Medioambientales y
Tecnológicas (CIEMAT)
Avda. Complutense 22
28040 MADRID

ORGANIZAN

La Asociación I+D para la Difusión de la
Ciencia y la Tecnología (AIDCYT) y el Centro
de Investigaciones Energéticas,
Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT)
(Subvencionado por el Plan Nacional de I+D
del Ministerio de Educación y Ciencia)
Colaboran: Divulga SL y AeCYT Innovación SL