

DURACIÓN Y DESARROLLO

El curso consta de 15 jornadas lectivas de cuatro horas, desde el 5 de marzo de 2012 al 29 de marzo de 2012, más tres visitas a instalaciones científico-ambientales.

Lugar: Facultad de Ciencias de la Comunicación, URJC, Campus de Fuenlabrada.

INFORMACIÓN ACADÉMICA

Directores:

Pablo Francescutti, profesor URJC.

Ignacio Fernández Bayo, director de Divulga.

RESERVA DE PLAZA Y MATRÍCULA

Título: VIII Curso Taller de Periodismo Científico y Ambiental.

Precio del título: 90 euros.

Inscripción y reserva de plazas: Desde el 15 de enero de 2012 al 1 de marzo de 2012.

Nº de plazas: 25. El inicio del curso queda condicionado al número mínimo de alumnos matriculados.

Total horas lectivas: 60

Fundación Universidad Rey Juan Carlos

Plaza de Manuel Becerra, 14
28028 Madrid

Tel.: 91 488 8333 / 91 488 8343.

Fax: 91 488 8377

fundacion.master@urjc.es

www.urjc.es

Organizado por el Departamento de
Ciencias de la Comunicación II



VIII Taller de Periodismo científico y ambiental



Patrocinado por:



Vicerrectorado de Alumnos, Títulos Propios,
Postgrado y Unidades Docentes Delegadas

Especialización en Información de Ciencia y Medio Ambiente

Por esta actividad pueden solicitarse créditos de
Libre Configuración en la URJC

PRESENTACIÓN

El medio ambiente y la ciencia se han convertido en potentes fuentes de noticias. Desde el efecto invernadero a la gestión de residuos, la polémica de los cultivos transgénicos al acelerador de partículas LHC y la exploración del planeta Marte al debate sobre las energías alternativas, la información científica y medioambiental va ganando terreno en la agenda periodística, tanto por su importancia intrínseca, como económica y política. El desarrollo de estos campos abre nuevas posibilidades profesionales, creando necesidades formativas que este curso busca atender.

OBJETIVOS

Familiarizar y adiestrar a los estudiantes de últimos años de la licenciatura de Periodismo y Ciencias Ambientales, y a licenciados en otras carreras interesados en la comunicación científica y ambiental.

DESTINATARIOS

Estudiantes de Ciencias de la Comunicación, Ciencias Ambientales y otras carreras, así como profesionales de otras disciplinas interesados en familiarizarse con las modalidades de este tipo de información.

VIII TALLER DE PERIODISMO CIENTÍFICO Y AMBIENTAL

PRIMERA SEMANA

LUNES 5 DE MARZO:

16:00 ~ 20:00: Acto inaugural del curso y presentación.

Mercedes del Hoyo, directora del Departamento de Ciencias de la Comunicación II.

Clara Navío, presidente de APIA.

Esperanza García, coordinadora del SINC (FECYT) y Vicepresidenta de la Asociación Española de Comunicación Científica (AECC).

Ignacio Fernández Bayo y **Pablo Francescutti**, directores del curso.

MARTES 6 DE MARZO:

16:00 ~ 20:00: Taller I. La noticia

MIÉRCOLES 7 de MARZO:

16:00 ~ 20:00: Taller II: Rueda de prensa y entrevista a un representante de Enresa.

JUEVES 8 DE MARZO:

16:00 ~ 20:00: Introducción al reportaje científico y ambiental.

Mónica Salomone, periodista científica.

Periodismo de agencia. **Raúl Casado** (Efe)

VIERNES 9 DE MARZO:

9:30 ~ 14:00: Visita al CIEMAT (Laboratorio Nacional de Fusión y Edificio Bioclimático del Proyecto ARFRISOL), en Madrid.

Incluye una charla sobre 'La energía. Problemas y perspectivas, por

Cayetano López, su director.

SEGUNDA SEMANA

LUNES 12 DE MARZO:

16:00 ~ 20:00: Taller III: Corrección entrevistas y elaboración reportaje sobre el CIEMAT.

MARTES 13 DE MARZO:

16:00 ~ 20:00: Taller IV. Corrección reportaje sobre el CIEMAT.

MIÉRCOLES 14 DE MARZO:

10:00 ~ 14:00: Visita al Centro de Control Eléctrico de Red Eléctrica de España (Alcobendas)

Sesión teórico-práctica de gabinete de prensa (**Antonio Calvo Roy** e **Ignacio Fernández Bayo**)

JUEVES 15 DE MARZO:

9:00: 18:00: Visita a la central nuclear en desmantelamiento José Cabrera (Zorita/Guadalajara)

(el desplazamiento se hará desde Madrid en autobús contratado por la organización)

TERCERA SEMANA

MARTES 20 DE MARZO:

16:00 ~ 20:00: Sesión teórico-práctica de radio. **Joaquín Fernández** (RNE)

MIÉRCOLES 21 DE MARZO:

16:00 ~ 20:00: Taller V. Elaboración de reportaje sobre el CECOEL o la central José Cabrera

JUEVES 22 DE MARZO:

16:00 ~ 20:00: Sesión teórico-práctica sobre imagen en la comunicación científica-ambiental

La fotografía. **Pablo Francescutti** (URJC)

La Infografía. **Emilio Amade** (El Mundo)

CUARTA SEMANA

LUNES 26 DE MARZO:

16:00 ~ 20:00: Taller VI. Corrección reportaje sobre el CECOEL o la central José Cabrera

MARTES 27 DE MARZO:

16:00 ~ 20:00: La información ambiental y científica en televisión. Coral Larrosa (T5).

El documental y el reportaje audiovisual. **Silvia García** (Antena 3)

MIÉRCOLES 28 DE MARZO:

16:00 ~ 20:00: Taller VII. La opinión. Elaboración de textos y corrección

JUEVES 29 DE MARZO:

16:00 ~ 20:00: Mesa Redonda de clausura: Ciencia y medio ambiente en los medios

Pepa Mosquera (Energías Renovables)

Rafale Méndez/Clemente Álvarez (El País)

Pablo Jáuregui (El Mundo)

Ignacio Fernández Bayo / Pablo Francescutti

Acto de clausura. Entrega de diplomas