

DURACIÓN Y DESARROLLO

El curso consta de 15 jornadas lectivas de cuatro horas, desde el 21 de febrero hasta el 17 de marzo, más tres visitas a instalaciones científico-ambientales (entre ellas se incluye un viaje en tren AVE desde Madrid a las instalaciones de El CAbrial (sierra de Córdoba), que durará todo el día, sin costo alguno para los alumnos).

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: VII Curso Taller de Periodismo Científico y Ambiental.

Precio del título: 90 euros.

Inscripción y reserva de plazas: Del 10 de enero al 18 de febrero de 2011.

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



VII Taller de Periodismo científico y ambiental

Patrocinado por:



Vicerrectorado de Títulos Propios,
Postgrado y Unidades Docentes Delegadas

El reto de la información científica y ambiental

Reconocido con dos créditos
de Libre Elección por 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

Dotar a los participantes de un conocimiento adecuado de las peculiaridades y rutinas de esta clase de información, con vistas a su especialización profesional. Para ese fin se han organizado clases teóricas y un taller de actividades prácticas en prensa escrita y radiofónica, y análisis de documentales televisivos. Se contempla asimismo la visita a tres instalaciones científicas en el área energética y ambiental. La formación correrá por cuenta de periodistas especializados con acreditada experiencia en los principales medios del país.

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.

VII TALLER DE PERIODISMO CIENTÍFICO Y AMBIENTAL

PRIMERA SEMANA

LUNES 21 DE FEBRERO:

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

Mercedes del Hoyo, directora del Dpto. de Ciencias de la Comunicación.

Luis Guijarro, presidente de APIA.

José Pardina, director de Muy Interesante y vicepresidente de la AECC

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

MARTES 22 DE FEBRERO:

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

MIÉRCOLES 23 DE FEBRERO:

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

JUEVES 24 DE FEBRERO:

9:30: Visita al CIEMAT. Incluye una charla sobre 'La energía. Problemas y perspectivas. Por **Cayetano López**, director.

SEGUNDA SEMANA

LUNES 28 DE FEBRERO

16:00 ~ 20:00: Introducción al reportaje científico y ambiental. **Mónica Salomone**, periodista científica. Periodismo de agencia. **Raúl Casado** (Efe)

MARTES 1 DE MARZO:

16:00 ~ 20:00: Taller III: Corrección entrevistas y elaboración reportaje (I) sobre el Ciemat.

MIÉRCOLES 2 DE MARZO:

16:00 ~ 20:00: Taller IV. Corrección reportaje Ciemat.

JUEVES 3 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)

TERCERA SEMANA

LUNES 7 DE MARZO:

16:00 ~ 20:00: Visita REE (CECOEL) Sesión teórico-práctica de gabinete de prensa. **Antonio Calvo Roy**.

MARTES 8 DE MARZO:

16:00 ~ 20:00: Sesión teórico-práctica sobre imagen en la comunicación científica-ambiental Fotografía. **Pablo Francescutti** La Infografía. **Emilio Amade** (El Mundo)

MIÉRCOLES 9 DE MARZO:

16:00 ~ 20:00: Visita al almacén de residuos radiactivos de El Cabril.

JUEVES 10 DE MARZO:

16:00 ~ 20:00: Taller V. Elaboración reportaje sobre El CECOEL o El Cabril.

CUARTA SEMANA

LUNES 14 DE MARZO:

16:00 ~ 20:00: Taller VI. Corrección reportaje sobre El CECOEL

MARTES 15 DE MARZO:

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

MIÉRCOLES 16 DE MARZO:

16:00 ~ 20:00: Taller VII. La opinión. Tema: El Cabril

JUEVES 17 DE MARZO: (SALÓN DE GRADOS)

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

Pepa Mosquera (Energías Renovables)

Clemente Álvarez o **Malen Ruiz de Elvira** (El País)

Pablo Jáuregui (El Mundo)

Ignacio Fernández Bayo / **Pablo Francescutti**

Acto de clausura. Entrega de diplomas