

DURACIÓN Y DESARROLLO

El curso consta de 15 jornadas lectivas de cuatro horas, desde el **6 de abril al 29 de abril**, de **16:00 a 20:00**, más tres visitas a instalaciones científico-ambientales. Entre ellas se incluye un viaje en tren AVE desde Madrid a las instalaciones en **El Cabril (sierra de Córdoba)**, que durará todo el día.

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: VI Curso Taller de Periodismo Científico y Ambiental.

Precio del título: 125 euros.

Inscripción y reserva de plazas: Del 1 de febrero al 1 de abril de 2010.

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



VI Taller de Periodismo científico y ambiental

www.urjc.es

Patrocinado por:



Organizado por el Departamento de
Ciencias de la Comunicación II



Vicerrectorado de
Títulos Propios y Postgrado

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 interesadas en familiarizarse con las modalidades de este tipo de información.

VI TALLER DE PERIODISMO CIENTÍFICO Y AMBIENTAL PRIMERA SEMANA

MARTES 6 DE ABRIL:

Acto inaugural del curso y presentación.

16:00 ~ 16:30: **Mercedes del Hoyo**, directora del Dpto. de Ciencias de la Comunicación.

16:30 ~ 17:30: **Luis Guijarro**, presidente de APIA.

17:30 ~ 18:30: **José Pardina**, director de Muy Interesante y vicepresidente de la AECC

18:30 ~ 20:00: **Ignacio Fernández Bayo** y **Pablo Francescutti**. Introducción al curso y a los talleres.

MIÉRCOLES 7 DE ABRIL:

16:00 ~ 20:00: Taller I. Ignacio Fernández Bayo y Pablo Francescutti. La noticia

JUEVES 8 DE ABRIL:

09:15 ~ 12:30: Visita al **CIEMAT** y charla sobre: La energía. Problemas y perspectivas. **Cayetano López**, director adjunto.

SEGUNDA SEMANA

LUNES 12 DE ABRIL:

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

MARTES 13 DE ABRIL:

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

MIÉRCOLES 14 DE ABRIL:

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

JUEVES 15 DE ABRIL:

07:00 ~ 09:00: Salida en tren AVE desde Madrid a Córdoba

09:00 ~ 10:00: Córdoba - **El Cabril**

10:00 ~ 14:00: Visita

14:00 ~ 15:30: Comida

15:30: Cabril - Córdoba

20:00: Regreso a Madrid

TERCERA SEMANA

LUNES 19 DE ABRIL:

16:00 ~ 18:00: Periodismo de agencia. **Raúl Casado** (Efe)

18:00 ~ 20:00: **Mónica Salomone**, periodista científica. Introducción al reportaje científico y ambiental.

MARTES 20 DE ABRIL:

18:00 ~ 17:30: visita a las instalaciones de **Red Eléctrica de España (CECOEL)**

17:30 ~ 20:00: Sesión teórico-práctica de gabinete de prensa. Ignacio Fernández Bayo.

MIÉRCOLES 21 DE ABRIL:

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

JUEVES 22 DE ABRIL:

La información ambiental y científica en televisión.

16:00 ~ 18:00: **Coral Larrosa** (T5).

18:00 ~ 20:00: Sesión teórico-práctica de radio. **Joaquín Fernández** (RNE)

CUARTA SEMANA

LUNES 26 DE ABRIL:

16:00 ~ 18:00: La importancia de la fotografía en el periodismo científico y ambiental. **Pablo Francescutti**

18:00 ~ 20:00: La Infografía. **Emilio Amade** (El Mundo)

MARTES 27 DE ABRIL:

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

MIÉRCOLES 28 DE ABRIL:

16:00 ~ 20:00: Taller VII. La opinión

JUEVES 29 DE ABRIL:

16:00 ~ 19:00: Mesa Redonda de clausura: Ciencia y medio ambiente en los medios con:

Pepa Mosquera (Energías Renovables)

Rafael Méndez (El País)

Santiago Graño (Cuerpo 8-IEO-U. Carlos III)

Pablo Jáuregui (El Mundo)

Ignacio Fernández Bayo

Pablo Francescutti

19:00 ~ 20:00: Entrega de diploma