

DURACIÓN Y DESARROLLO

El curso consta de 15 jornadas lectivas de cuatro horas, desde el 24 de febrero de 2014 al 20 de marzo de 2014, más cuatro 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: X Curso Taller de Periodismo Científico y Ambiental.

Precio del título: 90 euros.

Inscripción y reserva de plazas: Hasta el 20 de febrero de 2014.

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

Total horas lectivas: 60

Documentación a adjuntar:

- Impreso de inscripción cumplimentado.
- 2 fotografías tamaño carnet
- Cheque nominativo o transferencia bancaria a favor de la Universidad Rey Juan Carlos, por el importe del título
- Fotocopia del DNI o pasaporte

INFORMACIÓN E INSCRIPCIONES:

Fundación Universidad Rey Juan Carlos
Plaza Manuel Becerra, 14
28028 Madrid
Tel: 91 488 83 33
91 488 83 43
Fax: 91 488 83 77

fundacion.master@urjc.es



X Taller de Periodismo científico y ambiental



www.urjc.es



Universidad
Rey Juan Carlos



Campus de
Excelencia Internacional

Patrocinado por:



Organizado por el Departamento de
Ciencias de la Comunicación II



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

**El reto de la Información
Científica y Ambiental.
X Curso-Taller de
Periodismo Científico
y Ambiental.**

Por esta actividad pueden solicitarse 2 créditos ECTS 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 los Grados de Periodismo y Ciencias Ambientales, y a los graduados en otras carreras en la comunicación de la información relativa al medio ambiente y la ciencia.

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.

X TALLER DE PERIODISMO CIENTÍFICO Y AMBIENTAL

PRIMERA SEMANA

LUNES 24 DE FEBRERO:

16:00 ~ 20:00: Acto inaugural del curso y presentación. **Mercedes del Hoyo**, directora del Departamento de Ciencias de la Comunicación II.
Clara Navío, presidenta de APIA.
Anotino Calvo Roy, presidente de la AECC.
Pablo Francescutti y **Ignacio Fernández Bayo**, directores del curso.

MARTES 25 DE FEBRERO:

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

MIÉRCOLES 26 DE FEBRERO:

16:00 ~ 20:00: Taller II: Rueda de prensa y entrevista con un científico. Corrección de entrevistas.

JUEVES 27 DE FEBRERO:

09:30 ~ 13:00: Visista al CIEMAT (Laboratorio Nacional de Fusión y Edificio Bioclimático del Proyecto ARFRISOL). Incluye una charla sobre “La energía. Problemas y perspectivas”, por **Ramón Gavela**, director del Departamento de Energía.

SEGUNDA SEMANA

LUNES 3 DE MARZO:

16:00 ~ 20:00 Jornada sobre la recarga de combustible de las centrales nucleares. entrevistas y noticias.

MARTES 4 DE MARZO:

16:00 ~ 20:00 Taller III: El reportaje. Análisis teórico, ejemplos prácticos y preparación del reportaje I (Ciemat/Recarga de combustible).

MIÉRCOLES 5 DE MARZO:

16:00 ~ 20:00 La imagen de la comunicación científica-ambiental.
Fotografía. **Pablo Francescutti**
La Infografía. **Emiliano Amade** (El Mundo)

JUEVES 6 DE MARZO:

16:00 ~ 20:00 Taller de radio. **América Valenzuela** (RNE)

TERCERA SEMANA

LUNES 10 DE MARZO:

16:00 ~ 20:00 Taller IV. Corrección reportaje I (Ciemat/Recarga combustible)

MARTES 11 DE MARZO:

09:00 ~ 17:00 Visita a la central nuclear en demantelamiento José Cabrera (Zorita).

MIÉRCOLES 12 DE MARZO:

12:15 ~ 14:00 Visita Consejo de Seguridad Nuclear (CSN).

16:20 ~ 14:00 Visita al centro tecnológico de Repsol en Móstoles.

JUEVES 13 DE MARZO:

16:00 ~ 18:00 La información ambiental y científica en televisión. **Coral Larrosa** (T5).

18:00 ~ 20:00 La agencia de noticias científicas. **Pampa García Molina** (SINC)

CUARTA SEMANA

LUNES 17 DE MARZO:

16:00 ~ 20:00 Taller V. Corrección reportaje II sobre ZORITA/CSN/REPSOL.

MARTES 18 DE MARZO

16:00 ~ 18:00: Gabinete de prensa. Teoría y práctica. **Nuria Santos**.

18:00 ~ 20:00: Taller VI. La opinión. Elaboración y Corrección.

MIÉRCOLES 19 DE MARZO

16:00 ~ 20:00: Comunicar la ciencia en internet y las redes sociales. **Óscar Menéndez**.

JUEVES 20 DE MARZO

Mesa redonda de clausura: Ciencia y medio ambiente en los medios.

Pepa Mosquera y Luís Merino (Energías Renovables)
Pedro Cáceres (SEO/Birdlife)
Ignacio Fernández Bayo
Pablo Francescutti

Acto de clausura. Entrega de diploma