



**XXX Cursos de Verano / XXX. Uda Ikastaroak**  
**XXIII Cursos europeos / XXIII. Europar Ikastaroak**

**Universidad del País Vasco / Euskal Herriko Unibertsitatea**  
Donostia - San Sebastián, 2011



**CURSO L.1**

**Radiación electromagnética y salud ambiental (C)**

**Dirigido por:**

**José M<sup>a</sup> Rivadeneyra Sicilia.**

*Facultad de Informática. Donostia-San Sebastián. UPV/EHU.*

**Lugar:**

Palacio Miramar. Donostia-San Sebastián.

**Objetivos:**

El interés de la población en torno a los potenciales efectos que sobre la salud de las personas pueden tener los CEM (Campos ElectroMagnéticos) es creciente. Este curso pretende dar una formación básica sobre los principales aspectos a tener en cuenta al tratar el tema, que son:

- El estado de las investigaciones médicas en torno a los posibles efectos de los CEM sobre la salud.
- La legislación en la materia.
- La tecnología y métodos necesarios para una adecuada medición de los CEM.
- El papel y responsabilidades de instituciones y organizaciones ciudadanas al respecto.

Con ello, el curso pretende saciar la demanda actual de esta formación tanto de la población en general como de técnicos en ayuntamientos, responsables de centros docentes y otros espacios públicos (bibliotecas, zonas de ocio ...), profesores en materias relacionadas (derecho ambiental, tecnologías de la información y las comunicaciones), o médicos, que puedan a su vez trasladar a la población, en el ejercicio de sus profesiones y en respuesta a las cuestiones que también a éstos se les plantean, lo aquí aprendido.

*Precio de matrícula: hasta el 31 de mayo: 55 €. A partir del 1 de junio: 66 €.*

*Validez académica: 20 horas.*

Idioma oficial: castellano.

**PROGRAMA**

**28 julio**

- |         |  |
|---------|--|
| 9:00 h  | Entrega de documentación   |
| 9:15 h  | “Radiación Electromagnética”<br><b>JOSÉ M<sup>a</sup> RIVADENEYRA SICILIA.</b><br><i>Facultad de Informática. Donostia-San Sebastián. UPV/EHU.</i> |
| 10:30 h | Pausa  |
| 10:45 h | “Efectos sobre la salud de la radiación no ionizante”<br><b>CEFERINO MAESTU UNTURBE.</b><br><i>Universidad Politécnica de Madrid. Madrid.</i>      |
| 12:00 h | Pausa  |

**Cursos de Verano / Uda Ikastaroak ( [cverano@ehu.es](mailto:cverano@ehu.es) )**

Apdo. 1.042. E-20.080 Donostia-San Sebastián / Tel. (+34) 943.219.511 / 943.219.751; Fax. +34.943.219.598

<http://www.sc.ehu.es/cursosverano>

**29 julio**

- 12:15 h “Legislación estatal y europea sobre radiaciones electromagnéticas”  
**AGUSTIN BOCOS.**  
*Asociación de Derecho Ambiental Español (ADAME). Alicante.*
- 13:30 h Sesión de síntesis / Sesión bibliográfica
- 9:15 h “Competencias municipales en salud ambiental”  
**AGUSTIN BOCOS.**  
*Asociación de Derecho Ambiental Español (ADAME). Alicante.*
- 10:45 h “Medición de campos electromagnéticos en entorno urbano”  
**CEFERINO MAESTU UNTURBE.**  
*Universidad Politécnica de Madrid. Madrid.*
- 12:00 h Pausa
- 12:15 h “Organizaciones ciudadanas ante la radiación electromagnética”  
**IRUNE RUIZ DE ZAMACONA.**  
*Coordinadora Vasca de Afectad@s por los Campos Electromagnéticos. (EKEUKO-COVACE). Basauri. Bizkaia.*
- 13:30 h Sesión de síntesis / Sesión bibliográfica
- 16:30 h Mesa redonda: “Valoraciones, propuestas y recomendaciones”  
**JOSÉ M<sup>a</sup> RIVADENEYRA SICILIA.**  
*Facultad de Informática. Donostia-San Sebastián. UPV/EHU.*  
**CEFERINO MAESTU UNTURBE.**  
*Universidad Politécnica de Madrid. Madrid.*  
**AGUSTIN BOCOS.**  
*Asociación de Derecho Ambiental Español (ADAME). Alicante.*  
**FELIX ARES DE BLAS.**  
*KutxaEspacio de la Ciencia. Donostia-San Sebastián.*  
**IRUNE RUIZ DE ZAMACONA.**  
*Coordinadora Vasca de Afectad@s por los Campos Electromagnéticos. (EKEUKO-COVACE). Basauri. Bizkaia.*  
**LOURDES LABACA ZABALA.**  
*Facultad de Derecho. Donostia-San Sebastián. UPV/EHU.*