



# **Cátedra de Cultura Científica de la UPV/EHU**

Informe anual

2010-2011

## Contenido

Contenido .....	2
Noviembre y diciembre de 2010 .....	3
Enero-agosto 2011 .....	3
Conferencias .....	3
Día de Darwin .....	3
Rascar donde no pica.....	3
Formación .....	3
Curso de verano de la UPV/EHU (San Sebastián) .....	3
Campamentos Científicos Euskampus.....	4
Jornada.....	4
Investigación .....	4
Supervisión científica del programa de tv "Escépticos" .....	4
Septiembre-diciembre 2011 .....	4

En las líneas que siguen se relacionan las actividades desarrolladas por la Cátedra de Cultura Científica de la UPV/EHU durante el curso 2010/2011.

## Noviembre y diciembre de 2010

Durante los meses de final de 2010, tras la creación de la Cátedra, la actividad se orientó a sentar las bases generales de su funcionamiento y elaborar el programa de actuaciones para 2011.

Las dos actuaciones principales han consistido en la realización de tres trabajos con los objetivos señalados.

- Diseño de la estrategia de comunicación de la Cátedra: objetivos globales, objetivos operativos, posibles actividades a desarrollar, etc...
- Definición y contenidos del plan de actuaciones y del plan de comunicación.
- Preparación de la metodología para realizar el análisis de la percepción de la ciencia y la tecnología entre la gente joven.

Además de esas actuaciones, el responsable de la Cátedra ha realizado varias reuniones con representantes de diferentes organismos de investigación científica de cara a diseñar programas conjuntos.

## Enero-agosto 2011

### Conferencias

#### Día de Darwin

El 9 de febrero, en la Biblioteca Municipal de Bidebarrieta, se celebró el día de Darwin, en una sesión con tres conferencias de 45 min cada una a cargo de los científicos y divulgadores Eduardo Angulo, Manuel Toharia y Xavier Barcons.

#### Rascar donde no pica

El 25 de mayo, en Bizkaia Aretoa (UPV/EHU) el bioquímico y divulgador científico Pere Estupinyà, impartió la conferencia titulada "Rascar donde no pica"

### Formación

#### Curso de verano de la UPV/EHU (San Sebastián)

Impartición de la lección (charla) titulada "La cultura científica hace a la sociedad más democrática" en el curso de verano de la UPV/EHU "La

responsabilidad social del científico". El curso se impartió entre el 30 de agosto y el 1 de septiembre.

## **Campamentos Científicos Euskampus**

Impartición de dos seminarios sobre elaboración de blogs de ciencia a los estudiantes de bachillerato participantes en los Campamentos Científicos organizados por Euskampus Fundazioa.

## **Jornada**

Organización, el 26 de mayo de 2011 en Bizkaia Aretoa de la UPV/EHU, de la "III Jornada de Comunicación Científica". La jornada se dedicó a analizar los nuevos modelos de comunicación de la ciencia, y participaron los siguientes ponentes: el neurofisiólogo y divulgador Xurxo Mariño; el bioquímico y divulgador Pere Estupinyà, Patricia Fernández de Lis, responsable de la sección de ciencia del diario "Público"; el guionista y director de televisión (Ciudad K en la 2 de TVE y Escépticos en ETB) Jose Antonio Pérez; el periodista científico Antonio Martínez Ron, del diario digital "La Información"; y el blogger Javier Peláez, autor del blog "La Aldea Irreductible"; los dos últimos son, además parte de los creadores de Amazings.es, el principal blog de ciencia en español.

## **Investigación**

La Cátedra ha venido colaborando con la Fundación Elhuyar en un proyecto de investigación sobre la percepción que tienen los jóvenes vascos de la ciencia. El estudio de campo se realizó a lo largo del curso 2010-2011 y los resultados se darán a conocer próximamente.

## **Supervisión científica del programa de tv "Escépticos"**

La Cátedra asumió la supervisión científica del programa de televisión "Escépticos", de ETB2. Dicha supervisión se realizó durante el invierno y primavera de 2011, y el programa fue emitido a lo largo de los meses de otoño.

## **Septiembre-diciembre 2011**

Las actividades más importantes de la Cátedra se desarrollaron, precisamente, a partir del mes de agosto, pero como corresponden al curso 2011/2012, el detalle de las mismas figurará en la memoria correspondiente al curso

académico actual. Pero, dado que dicha memoria tardará todavía en elaborarse unos meses, a continuación, se relacionan las actividades más importantes desarrolladas entre septiembre y diciembre de 2011:

- 1) Evento "**Amazings 2011**" en Bilbao, que consistió en la impartición de 30 charlas de corta duración y que contó con cerca de 500 asistentes (22 y 23 de septiembre).
- 2) Ciclo de conferencias "**Coloquios Escépticos**", en paralelo a la emisión del programa Escépticos de ETB y sobre los contenidos de dicho programa (se celebraron 6 coloquios, con la participación de científicos y divulgadores de primera línea).
- 3) Inicio de la **tesis doctoral** de Javier San Martín sobre comunicación científica en radio.
- 4) Formación a los entrenadores de los equipos participantes en la **First Lego League Euskadi** de 2011 sobre la práctica investigadora y el método científico.