

## IV PREMIO UNIVERSIDAD DE BURGOS A LA MEJOR FOTOGRAFÍA CIENTÍFICA

### ► Relación de Premiados

A las 13:30 horas del jueves diez de noviembre de 2011, se reúne, en la Facultad de Ciencias de la Universidad de Burgos, el Jurado del **IV PREMIO UNIVERSIDAD DE BURGOS A LA MEJOR FOTOGRAFÍA CIENTÍFICA**, convocado por el Vicerrectorado de la Investigación de la Universidad de Burgos, al que han sido presentadas **52 fotografías** en formato digital (35 en la categoría general y 17 en la categoría juvenil).

Integran este Jurado:

- **D. Miguel Ángel Moreno Gallo**, Director del Área de Comunicación Audiovisual y Publicidad Universidad de Burgos (UBU)
- **D. Ángel Ayala Fraile**, Fotógrafo Profesional
- **D. Gonzalo Salazar Mardones**, Director del Parque Científico Tecnológico de la Universidad de Burgos (UBU)
- **Doña Dolores Busto Núñez**, Profesora del Departamento de Biotecnología y Ciencia de los Alimentos de la Universidad de Burgos
- **Doña Susana Palmero Díaz**, Profesora del Departamento de Química de la Universidad de Burgos

Una vez examinados detenidamente las 52 fotografías que han concurrido a este concurso y tras las oportunas deliberaciones, los componentes del Jurado deciden adjudicar los premios establecidos a las fotografías presentadas con los lemas que se indican a continuación, junto al nombre de los respectivos autores:

### PRIMER PREMIO

EQUIPO FOTOGRÁFICO (cámara DIGITAL + impresora) y Diploma

Lema: "Chemical Party"

Autor: Laura Hernández Ruiz

### ACCESIT

CÁMARA DIGITAL y Diploma

Lema: "Vaso y Espuma"

Autor: Antonio Alonso Lopera

### PREMIO JUVENIL (nacidos entre 1995 y 2001, ambos incluidos)

EQUIPO FOTOGRÁFICO (cámara digital + impresora) y Diploma

Lema: "Efecto del vacío II"



Autor: Roberto Sáez Burgos

Finalizada la reunión del Jurado, sus miembros firman la presente Acta en Burgos, a diez de noviembre del año dos mil once.

**D. Miguel Ángel Moreno Gallo    D. Ángel Ayala Fraile    D. Gonzalo Salazar Mardones**  
**Doña Dolores Bustó Núñez        Doña Susana Palmero Díaz**

