

PATROCINADORES

GOBIERNO DE EXTREMADURA

Telefonica

Colaboran



DIPUTACIÓN DE BADAJOZ



CPR de Almendralejo



UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA



VILLAFRANCA  
**XVII REUNIÓN CIENTÍFICA**  
2013

del 4 al 9 de marzo

*José*  
Colegio JESUITAS  
**San José**  
Villafranca de los Barros



## **COMITÉ DE HONOR**

**S.M. la Reina Doña Sofía**

**Excmo. Sr. Ministro de Educación, Cultura  
y Deportes**

*D. José Ignacio Wert Ortega*

**Excmo. Sr. Presidente del Gobierno de  
Extremadura**

*D. José Antonio Monago Terraza*

**Exmo. Sr.**

*D. Francisco J. Ayala Pereda*

**National Medal of Science Laureate  
(EEUU), 2010 Templeton Prize Laureate**

**Excmo. Sr. Presidente Real Academia  
Ciencias Exactas, Físicas y Naturales**

*D. Alberto Galindo Tixaire*

**Sr. Presidente del Consejo Superior de  
Investigaciones Científicas**

*D. Emilio Lora-Tamayo D'Ocón*

**Excmo. Sr. Rector Magnífico Universidad  
de Extremadura**

*D. Segundo Píriz Durán*

**Ilmo. Sr. Presidente Diputación  
Provincial de Badajoz**

*D. Valentín Cortés Cabanillas*

**Sra. Directora CPR de Almendralejo**

*Dña. Rosa Blázquez de Matías*

**Preósito General Compañía de Jesús**

*Rvdo. P. Adolfo Nicolás, S.J.*

## **EXPOSICIONES:**

- Science of the City.
- Fotciencia (CSIC).
- Planeta Móvil (La Caixa).
- Fotonatura.
- Instrumentos clásicos de Física.
- Grandes Jesuitas Científicos.
- Astronomía (SAC)
- Ornitología (DEMA).
- Exposición filatélica.

## **MULTIACTIVIDAD CIENTÍFICA:**

- Coloquios científicos.
- Talleres (Facultad de Ciencias UEX)
- Observación astronómica.
- Cine y teatro científico.
- Paseo botánico.
- Visitas a centros de investigación, Facultades de Ciencias y Conjunto Histórico de Mérida.

## **COMUNICACIONES:**

- **Ponencia: Dr. D. Pedro Costa Morata.**  
Premio Nacional de Medio Ambiente.  
"Repercusiones ambientales de la revolución científico-tecnológica".  
Miércoles 6 de marzo, a las 12'00 h.
- **Ponencia: Dr. D. Federico Mayor Zaragoza.**  
Ex-Director General de la UNESCO.  
"Ciencia y conciencia para el futuro que anhelamos".  
Miércoles 6 de marzo, a las 18'00 h.
- **Palabras del Dr. D. Francisco J. Ayala.**  
Universidad de California en Irvine.  
Premio Templeton. Medalla Nacional de las Ciencias (EE.UU.)  
Jueves 7 de marzo, a las 12'30 h.
- **Conferencia inaugural: Dr. D. Antonio García-Bellido.**  
Premio Príncipe de Asturias de Investigación Científica y Técnica.  
"El desarrollo de la evolución".  
Jueves 7 de marzo, a las 12'30 h.
- **Conferencia de clausura: Dr. D. Antonio Ruiz de Elvira.**  
Universidad de Alcalá de Henares.  
"El porqué de las cosas: Respuestas científicas a curiosidades de nuestra vida cotidiana".  
Viernes 8 de marzo, a las 12'30 h.

## **MESA REDONDA: DIÁLOGO Y DEBATE CIENCIA-FE**

**Jueves 7 de marzo, a las 19,00 h.**

### **D. ANTONIO FERNÁNDEZ-RAÑADA**

Catedrático de Física Teórica (Universidad Complutense de Madrid).  
Premio Internacional de Ensayo Jovellanos 1995.  
Miembro del Jurado "Premio Príncipe de Asturias de Investigación"

### **D. FRANCISCO J. RUBIA**

Neurofisiólogo. Real Academia Nacional de Medicina.  
Vicepresidente de la Academia Europea de Ciencias y Artes.

### **D. AGUSTÍN UDÍAS, S.J.**

Catedrático de Geofísica (Universidad Complutense de Madrid).

### **D. JUAN PEDRO VIÑUELA**

Filósofo. Profesor de Filosofía (I.E.S. "Meléndez Valdés" de Villafranca).

**MODERA: D. Manuel Montanero Morán.**

**PONENCIAS, EXPOSICIONES Y DEFENSA DE  
PANELES SOBRE INVESTIGACIONES REALIZADAS  
POR ALUMNOS DE SECUNDARIA.**