

LUNES		4 marzo 2013	
8:30 h. Apertura de exposiciones: <i>Science of the City</i> <i>Fotciencia</i> (CSIC) Exposición Astronómica <i>Planeta Móvil (Caixa)</i> Exposición <i>DEMA</i> (Cernicalo primilla) Exposición de instrumentos clásicos de la Física Great Jesuit Scientists Fotonatura Carteles de ambientación	Pasillos del Colegio San José		
8:30-11:30 h: “Encuentro entre dos mundos” Colegios de Perú	Aulas de 2º y 3º ESO del Colegio San José		
9:30-14:00 h: Talleres científicos de Biología-Enología y Física-Química en colaboración con la Facultad de Ciencias (UEX) y IES Meléndez Valdés	Laboratorios del Colegio San José		
18:00 h. Teatro científico	Colegio San José (Salón de Actos)		

MARTES		5 marzo 2013	
8:30 h. Visita cultural a Cáceres Grupo peruano			
8:30-16:30 h: Visita a Facultad de Ciencias (UEX) Laboratorios de Bioquímica, Zoología (Animalario) y también Herbolario en Biología. Laboratorios de Química Laboratorios de Enología Laboratorios de Matemáticas-Física (nanotecnología de fluidos) Visita al Servicio Técnico de Ayuda a la Investigación	Badajoz		
9:30-11:30 h: Coloquios científicos	Aulas de 4º ESO y 1º Bach del Colegio San José		
8:30-13:00 h: Paseo botánico	Jardines del Colegio San José		
15:30-17:30 h: Cine científico (cine-fórum)	Aulas de 1º y 2º ESO del Colegio San José		
15:30-17:30 h: Exposición y Observación astronómica diurna: Sociedad Astronómica Cacereña	Laboratorio de Física del Colegio San José.		
18:00 h: Cine científico (cine-fórum)	Sala de Conferencias		
21:00 h: Observación astronómica nocturna: Sociedad Astronómica Cacereña	Colegio San José (Terraza)		

MIÉRCOLES		6 marzo 2013	
8:30-14:30 h: Experiencia educativa en Trujillo (Grupo peruano)	IES <i>Turgalium</i> de Trujillo (Cáceres)		
9:00-13:30 h: Talleres experimentales Cuentacuentos y Cine científico.	1º, 2º y 3º EP 4º, 5º y 6º EP (Aulas de Primaria)		
12:00-14:00 h: Ponencia de Dr. D. Pedro Costa Morata. Premio Nacional de Medio Ambiente	Sala de Conferencias del Colegio San José		
18:00 h: Ponencia: “Ciencia y conciencia para el futuro que anhelamos” Dr. D. Federico Mayor Zaragoza Ex-Director General de la UNESCO	Salón de Actos del Colegio San José		
19:30 h: Concierto de la Banda y Coro “San José”	Salón de Actos del Colegio San José		
21:30 h: Danzas de la Libertad	Salón de Actos del Colegio San José		

JUEVES		7 marzo 2013	
9:00 h: Primera sesión de ponencias (Ponencias 1-6)	Colegio San José (Salón de Actos)		
BIENVENIDA Y PONENCIA INAUGURAL			
10:30 h: Descanso			
11:00 h: Segunda sesión de ponencias (Ponencias 6-12)	Colegio San José (Salón de Actos)		
12:30 h: Acto institucional Palabras de Dr. D. Francisco J. Ayala, Premio <i>Templeton</i> (Universidad de Irvine en California). Conferencia inaugural: “El desarrollo de la evolución” Dr. D. Antonio García-Bellido, Premio Príncipe de Asturias de Investigación Científica y Técnica (Centro de Biología Molecular Severo Ochoa)	Colegio San José (Salón de Actos)		

13:45 h. Comida	Comedor del Colegio		
16:00 h. Tercera sesión de ponencias (Ponencias 13 y 14)	Colegio San José (Salón de Actos)		
16:30 h. Exposición y defensa de paneles (Autores a pie de panel)	Pasillos del Salón de Actos y jardines del Colegio.		
19:00 h. Entrega de certificados A (Centros que no participan el día 8 de marzo)	Colegio San José (Secretariado)		
19:00 h. Mesa redonda: CIENCIA – FE: - D. Antonio Fernández-Rañada. - D. Agustín Udías S.J. - D. Francisco Rubia Vila. - D. Juan Pedro Viñuela.	Colegio San José (Sala de conferencias)		
21:00 h. Cena y tiempo libre			

VIERNES		8 marzo 2013	
9:00 h: Visitas A CENTROS DE INVESTIGACIÓN (Alrededores de Villafranca de los Barros)	Tierra de Barros		
12:00 h: Cuarta sesión de ponencias (Ponencias 15-16)	Colegio San José (Salón de Actos)		
12:30 h: Presentación de la nueva sede: XVIII Reunión Científica	Colegio San José (Salón de Actos)		
12:45 h: Conferencia de clausura: “La Física, ¿sirve para algo? El mundo moderno como consecuencia de los descubrimientos de la Física.” Dr. D. Antonio Ruiz de Elvira (Universidad de Alcalá)	Colegio San José (Salón de Actos)		
13:45 h. Acto de clausura y entrega de certificados	Colegio San José (Salón de Actos y Secretariado)		
14:30 h. Comida	Comedor San José		
17:30 h. Visita guiada a Villafranca de los Barros y tiempo libre			

SÁBADO	9 marzo 2013
9:00 - 14:00 h: Visita CULTURAL Y DIDÁCTICA Sierra de Hornachos	

RELACIÓN DE CENTROS
PARTICIPANTES

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

Excmo. Sr.

D. Francisco J. Ayala Pereda

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

Excmo. Sr. Presidente de la Real Academia de 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 de la Universidad de Extremadura

D. Segundo Píriz Durán

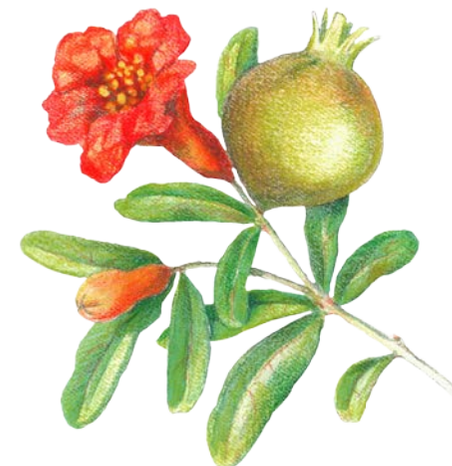
Sra. Directora CPR de Almendralejo

Dña. Rosa Blázquez de Matías

Rvdo. P. Adolfo Nicolás

Prepósito General de la Compañía de Jesús

XVII Reunión Científica
para alumnos de enseñanza secundaria
"Villafranca 2013"



Del 4 al 9 de marzo de 2013



IUSTUS AC



FIDELIS

Jesús
**Colegio JESUITAS
San José**
Villafranca de los Barros
FUNDADO EN 1893