



III CONGRESO PIISA

22 de mayo de 2013 de 9:30 a 17:30

Aula Magna Facultad de Ciencias, Universidad Granada
Campus Fuentenueva, Granada

9:30-10:30:

Apertura del acto por las autoridades y entrega de certificados y premios:

- D^a. M^a Dolores Suárez Ortega (Vicerrectora de Investigación de la Universidad de Granada)
- D^a. Ana Gámez Tapias (Delegada de Educación en Granada)
- D. Miguel Ángel Ferrer Baena (Coordinador Institucional del CSIC en Andalucía)
- D. César López García (Responsable de Cultura Científica de FECYT)
- D. Miguel Serrano Siles (Director de negocio en Granada de Obra Social de "La Caixa")
- D. Felipe Pascual Torres (Vicedecano de Organización Académica de la Facultad de Ciencias)

10:30-11:00:

Conferencia "Investigaciones en las tumbas del Egipto faraónico", a cargo del prestigioso investigador **Dr. Miguel C. Botella** de la Universidad de Granada

11:00-11:30:

Desayuno

Programa de comunicaciones orales en el Aula Magna:

Hora	Proyecto:Título
11:30	6b: Análisis y evolución de las enfermedades a través de los huesos humanos
11:40	19f: El futuro de la Unión Europea
11:50	2f: Novel 'groups' of Massilia in the DNA of a Bacterial community of soils
12:00	12c: Desarrollo de una base de datos de diferencias de color pequeñas
12:10	18d: Las características sociodemográficas de los alumnos mayores en la UGR
12:20	1a: Determinación y caracterización de exoplanetas
12:30	21b: Conciencia, toma de decisiones y cerebro humano
12:40	7a: Elementos móviles del genoma humano
12:50	20d: Traducción, terminología y redacción en el ámbito de los alimentos funcionales
13:00	22e: Estudio de la historia mediante el recurso del patrimonio urbano de Granada
13:15-14:00	Pósters I
14:00-15:15	Almuerzo
15:20-16:00	Pósters II
16:00	12b: El bosón de Higgs y el acelerador de partículas LHC
16:10	22a: La esclavitud en la historia de España
16:20	3b: Jardines químicos
16:30	19a: Los medios de comunicación y la justicia
16:40	4a: Secuenciación del genoma humano y búsqueda de la variabilidad entre personas
16:50	22b: Pensando la literatura y sus márgenes
17:00	9b: Sistemas inteligentes en microcontroladores
17:10	19d: Ejecución hipotecaria y desahucios
17:20	18c: El turismo en los municipios rurales andaluces
17:30	Clausura

* Las comunicaciones orales serán **de 10 min.**

Programa de presentaciones junto a Póster

Hora	Proyecto:Título
Póster I	
13:15	<p>1d: Astrofotografía en la montaña: uso de telescopios pequeños y profesionales</p> <p>2d: What does a fungus like you do with a seed like this?</p> <p>8a: Últimas tendencias en la preparación y utilización de medicamentos</p> <p>18b: ¿Me retwitteas? El papel de las redes sociales en la actividad empresarial</p>
13:25	<p>9a: Construye y controla tu robot</p> <p>2a: Characterization and potential uses of protein isolates from olive and argan seeds</p> <p>17a: ¿Qué pensamos sobre qué es la Ciencia? ¿Cómo, y por qué, evoluciona la misma?</p> <p>21a: El síndrome de Burnout en docentes</p>
13:35	<p>3c: Ceolitas: de minerales a nuevos materiales de síntesis</p> <p>15a: Medioambiente...¿y si lo dejamos entero?: extracción de minerales y protección ambiental.</p> <p>2c: Sheep and shepherds: great allies for the Mediterranean mountains</p> <p>20a: Mujeres y traducción en la Francia del siglo XVIII: salones literarios y "bellas infieles"</p>
13:45	<p>2b: Effect of the stigma exudate on pollen performance in Eastern lily and sequence reconstruction of exudate proteins</p> <p>8d: Talleres de trabajo para promocionar el consumo de frutas entre los adolescentes</p> <p>3a: Estudio de los mamíferos fósiles</p> <p>20b: Multime: base de datos terminológica multilingüe sobre monumentos de España</p>
Póster II	
15:20	<p>9c: Crea inteligencia artificial. Construye tu propio sistema que toma decisiones</p> <p>6a: Patrones fármaco-biológicos en pacientes con artritis reumatoide</p> <p>22d: Reflexiones en torno al mito de Frankenstein</p> <p>20c: La traducción de referencias culturales en Harry Potter</p>
15:30	<p>12a: Aplicaciones a las técnicas Monte Carlo</p> <p>8b: Parásitos de interés humano y animal en la sociedad actual</p> <p>19e: El derecho de daños: nuevos retos de la responsabilidad civil en el siglo XXI</p>
15:40	<p>6c: Exposición humana a disruptores endocrinos y sus efectos en salud</p> <p>8e: Introducción al análisis sensorial de alimentos y bebidas</p> <p>22c: La Biblia como fuente de inspiración: imágenes e influencias en manifestaciones culturales</p>
15:50	<p>14a: Utilización de residuos vegetales para la eliminación de metales pesados de medios acuosos</p> <p>8c: Elaboración de un yogur. Principales modificaciones con implicación nutricional y sensorial</p> <p>18e: El estímulo de los ciclos económicos en la innovación tecnológica</p>

* Habrá presentaciones simultáneas de los pósteres a las horas señaladas.