

Programa

# Congreso PIIISA 24



UNIVERSIDAD  
DE GRANADA



8:30 a 9:15 h. Recepción

9:15 – 10:00 h. Inauguración institucional

- Luis Alcalá. Director del Parque de las Ciencias.
- Margarita Sánchez Romero. Vicerrectora de Extensión Universitaria, Patrimonio y Relaciones Institucionales.
- Antxon Alberdi Odriozola. Director del Instituto de Astrofísica de Andalucía-CSIC.
- M.<sup>ª</sup> José Martín Gómez. Delegada de Desarrollo Educativo y Formación Profesional, Universidad, Investigación e Innovación en Granada.

**10:00 – 11:15 h. Comunicaciones orales I:**

**10:00 – 10:05 h. Conduce el acto la compañía teatral “La tetera”**

**1** 10:06 – 10:11 h. 38A. El museo del Padre Suárez: investigando la ciencia del siglo XIX

**2** 10:11 – 10:17 h. 34D. Entre lo virtual y lo real en las yeserías de la Alhambra

**3** 10:17 - 10:23 h. 36A. Psicología Perinatal y Programación Fetal: Crecimiento y desarrollo antes de nacer

**4** 10:23 – 10:29 h. 1H. Investigando la frontera del universo observable

**5** 10:29-10:35 h. 8E. Diversidad versus utopía alimentaria: la otra cara de la suplementación y etiquetado de los alimentos

**6** 10:35 – 10:41 h. 17H. Investigación sobre Vida Independiente, la Funcionalidad en las Actividades de la Vida Diaria y Autonomía en Síndrome de Down

**7** 10:41-10:47 h. 1O. El motor de curvatura de Star Trek

**8** 10:47-10:53 h. 17P. El juego como elemento universal. Estudio intergeneracional a través de historias de vida

**9** 10:53-10:59 h. 5C. Cómo podría documentar gráficamente nuestro patrimonio arquitectónico usando lo que tengo a mano

**10** 10:59-11:05 h. 33D. El sol le dice a nuestros genes cómo expresarse

**11** 11:05 – 11:11 h. 40A. Niñas y mujeres en la literatura y el cine para la infancia y la adolescencia: El eterno retorno de los roles de género

**12** 11:11-11:17 h. 17Q. Identidad y patrimonio a través de las artes: cómo generar un vídeo-ensayo colectivo

**13** 11:17-11:23 12C. Fabricación y caracterización fisico-química de hidrogeles y líquidos magnéticos

**14** 11:23-11:30 3F. Cristalografía y salud: cristales que curan (de verdad)

**11:30 Cierre de la primera sesión de comunicaciones**

**11:30 – 12:15 Descanso y pósteres**

**12:15 – 13:30 h. Comunicaciones orales II:**

**12:15 – 12:20 h. Conduce el acto la compañía teatral “La tetera”**

**15** 12:20 – 12:26 h. 39A. Diseño y montaje de una estación de bajo coste para medir la calidad del aire en Granada

**16** 12:26 – 12:32 h. 22M. Despoblación, envejecimiento y masculinización como reto social en Andalucía, ¿cómo abordarlo?

**17** 12:32 – 12:38 h. 1M. Navegando la esfera celeste

**18** 12:38 – 12:44 h. 8F. Elaboración tradicional versus nuevas tecnologías aplicadas en la producción de alimentos. Calidad nutricional y funcional

**19** 12:44 – 12:50 h. 1P. Nuestro entorno electromagnético: ¿Podemos sentir en Granada una tormenta en África?

**20** 12:50 – 12:56 h. 24A. Investigación social sobre desigualdades de Género

**21** 12:56 – 13:02 h. 1N. Las estrellas Cefeidas, o los faros del universo

**22** 13:02 – 13:08 h. 3H. Los sedimentos marinos como archivos del cambio climático

**23** 13:08 – 13:14 h. 8D. Proceso de obtención de un fármaco en el laboratorio de investigación

**24** 13:14 – 13:20 h. 26A. Nanomedicina: una nueva estrategia para el tratamiento del cáncer

**25** 13:20 – 13:26 h. 17L. Pienso... luego soy matemático

**26** 13:26 – 13:32 h. 39B. Iniciación a la experimentación en Mecánica de Fluidos

**27** 13:32 – 13:38 h. 3I. Conservación de espacios naturales en el medio subterráneo

**13:40 – 14:15 Acto final a cargo de la compañía de teatro “La tetera”**