

Viernes 22 de mayo a las 10:30 horas
Auditorio Servicios Centrales Cajalmdralejo
(Plaza San Antonio s/n, 06200, Almendralejo)

- **Alberto Benítez**

Director Creativo de Moda y experto universitario en Historia, Cultura y Dirección de Moda



Alberto Benítez es diseñador de moda y fundador de su propio taller creativo en Almendralejo, desde donde desarrolla una propuesta basada en la artesanía, la elegancia y el diseño personalizado. Graduado en Administración y Dirección de Empresas, completó su formación en Madrid con estudios en Historia, Cultura y Dirección de Moda, especializándose además en dirección creativa.

Sus primeros pasos en el mundo de la moda estuvieron ligados a su entorno familiar, siendo su tía quien le enseñó a realizar patrones, disciplina que hoy sigue considerando la auténtica arquitectura del diseño. Profesionalmente, inició su trayectoria vinculado al vestuario en la industria cinematográfica y posteriormente trabajó para firmas españolas presentes en grandes pasarelas como la antigua Cibeles Madrid y en desfiles celebrados en Londres, uno de los grandes escaparates de la moda europea contemporánea.

A lo largo de su carrera ha trabajado tanto en moda masculina como femenina, colaborando con diseñadores como Ion Fiz y Emilio de la Morena. Admirador de Cristóbal Balenciaga y Raf Simons, defiende una moda donde la sencillez, el detalle y el trabajo artesanal marcan la diferencia.

Tras su experiencia internacional, decidió regresar a Extremadura para apostar por crear desde su tierra, demostrando que el talento, la creatividad y la innovación también pueden desarrollarse desde el entorno local con proyección nacional e internacional.

- **Lucía González Murillo**

Ingeniera en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto. Técnico de proyectos en Fundecyt-pctex, entidad gestora de IRIA (Incubadora de Realidades Inmersivas de Almendralejo)



Lucía González Murillo estudió en el IES Augustóbriga de Navalmoral de la Mata y se graduó en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto por la Universidad de Valladolid. Actualmente trabaja como técnica de proyectos en Fundecyt-PCTEX, dentro de IRIA, una incubadora especializada en tecnologías inmersivas y realidades extendidas.

Su trabajo se centra en la gestión tecnológica y operativa del equipamiento de la incubadora, facilitando el acceso y uso de herramientas de realidad virtual, aumentada y mixta a startups, proyectos incubados y entidades interesadas. Además, participa activamente en la organización de workshops, masterclasses y formaciones especializadas, trabajando junto a expertos y mentores del sector tecnológico y empresarial.

Junto a sus compañeros de IRIA, impulsa también la creación de una comunidad en torno a las tecnologías XR mediante eventos, formaciones y canales digitales como Discord o YouTube, acercando estas herramientas innovadoras a jóvenes y emprendedores. Desde Extremadura, trabaja para fomentar el desarrollo tecnológico, la innovación y las oportunidades profesionales vinculadas a las nuevas realidades inmersivas.

- **Irene Sánchez López**

Investigadora con Contrato Posdoctoral en la Facultad de Ciencias de la Universidad de Extremadura

Irene Sánchez López es investigadora posdoctoral en la Universidad de Extremadura y fue reconocida en 2025 con los Premios Scellentia a Jóvenes Investigadores por sus aportaciones científicas en el ámbito de la reparación del ADN, identificando una nueva función del gen STIM1 en este proceso celular.



Graduada en Biología por la Universidad de Extremadura, es Doctora con Mención Internacional y Premio Extraordinario de Doctorado. Su trayectoria investigadora se ha centrado en el estudio de los mecanismos moleculares implicados en la reparación del daño en el ADN, colaborando con grupos internacionales como el Centro del Cáncer de Marsella, donde realizó una estancia de investigación en 2022.

Los resultados de su trabajo han sido presentados en congresos científicos nacionales e internacionales y reconocidos con distintos premios de investigación. Parte de los resultados de su tesis doctoral fueron publicados en la revista científica *Nucleic Acids Research*, una de las publicaciones de mayor impacto internacional en el ámbito de la Biología Molecular.

Actualmente continúa desarrollando su investigación en la Universidad de Extremadura, colaborando además con equipos científicos del CABIMER de Sevilla, el Hospital Son Espases de Mallorca y el Centro del Cáncer de Marsella, en proyectos relacionados con enfermedades genéticas y predisposición al cáncer.