

JORNADA CIENTÍFICO- TÉCNICA EN INSTRUMENTACIÓN

1. **FECHA DEL EVENTO.** 30/01/25; Duración: de 08h45. a 16h20.

2. **LUGAR:** *Sala Polivalente de la Plaza Mayor.* Universidad Autónoma de Madrid.

3. **OBJETIVOS ESPECÍFICOS DE LA JORNADA:**

1. Profundizar en la colaboración público – privada en el campo de la Instrumentación Científica.
2. Presentar un proyecto arquitectónico en la UAM que pueda dar un impulso al desarrollo de la Innovación intersectorial en el campo de la Instrumentación Científico-Técnica (ICT).
3. Destacar recientes avances en el ámbito de la ICT con una atención ampliamente multidisciplinar.
4. Presentar de modo divulgativo pero académico el contenido de investigaciones relacionadas con desarrollos de ICT.

4. **INSCRIPCIÓN:** gratuita (del 14/12/2024 al 15/01/2025) a través del formulario online que encontrarás **aquí.**

5. **ACREDITACIÓN:** 8h45-9h15 del 30/01/25.

6. **HORARIO TENTATIVO:**

- Sesión I: 09h20 a 11h00.
- Coffee Break: 11h00 a 11h30.
- Sesión II: 11h30 a 13h10.
- Snack Break – Networking: 13h10 a 14h10.
- Sesión III: de 14:10h. a 16:10h.

6. **FORMATO:** Presentaciones de 15-20 minutos con sectores intercalados.

7. **PARTICIPACIÓN:** Asistencia abierta y gratuita para Centros Universitarios y de Investigación, Empresas de Instrumentación y otros agentes con interés en la innovación y el desarrollo en este campo multidisciplinar.

Las presentaciones seleccionadas se han adjudicado por invitación desde el Vicerrectorado de Campus e Infraestructuras a partir de expresiones de interés previas.

PONENTES CONFIRMADOS:

EMPRESAS:

- D. Juan Gabriel Rodríguez – IZASA
- S. Roberto Ferrero Guerra – PERKINELMER SCIENTIFIC SPAIN, S.L.
- D. Pedro Cano – BRUKER ESPAÑA S.A.
- D. Alberto Méndez Martín – WATERS
- D. Óscar Ahumada – MECWINS
- D^a. María de Castro – THERMOFISHER

CENTROS DE INVESTIGACIÓN Y LA UAM:

- D. José Robles Carbonell – CEM
- D. Óscar Malvar - IMN
- D. Ramón Redondo – SIDI
- D^a Beatriz Gómez Nieto – Dpto. Química Analítica y Análisis Instrumental
- D. David Villanueva Bermejo – Dpto. Química Física Aplicada
- D^a. Emma Martín Rodríguez – Dpto. Física Aplicada
- D^a María Sotillo – Dpto. Psicología Básica
- D. Joaquín Barrio – Dpto. Prehistoria y Arqueología (SECYR)