

JORNADA DE PRESENTACIÓN DE EQUIPAMIENTO CIENTÍFICO Y SERVICIOS DE APOYO A LA INVESTIGACIÓN

28 octubre 2024

SESIÓN 1. AULA MAGNA

9:30 Presentación de la jornada y planteamiento (Vicerrectora de Política Científica, Rosa Bolea)

9:45 Servicios y equipamiento de carácter transversal

Servicios de:

- Instrumentación electrónica (SAI)
- Soplado de vidrio (SAI)
- Líquidos criogénicos y Unidad de transporte (SAI)
- Mecánica de precisión (SAI)
- Preparación de rocas y materiales duros. Impresión y escaneo 3D (SAI)
- Microscopía óptica e imagen (SAI)
- CESAR (BIFI)
- HERMES (I3A)
- eCO² lab (I3A)
- LABORATORIO DEL IMPACTO (I3A)

11:00 Pausa

SESIONES PARALELAS (considerando 10 minutos por servicio, igual que en la plenaria)

	EQUIPAMIENTO Y SERVICIOS PARA BIOMEDICINA Y VETERINARIA (AULA MAGNA)	EQUIPAMIENTO Y SERVICIOS PARA CARACTERIZACIÓN FÍSICO-QUÍMICA Y DE MATERIALES (SALA PILAR SINUÉS)
11:30	Servicios y laboratorios del IA2 (IA2) Laboratorio LACRIMA (BIFI)	Medidas físicas (SAI) Análisis químico (SAI) Difracción rayos X y fluorescencia (SAI)
12:00	Secuenciación y genómica (SAI) Laboratorio de paleogenómica (IUCA) Análisis microbiológico (SAI)	Difracción de rayos X (CEQMA) Microscopía electrónica (SAI-Materiales)
12:30	Plataforma de Caracterización Tisular y Microcopias (I3A) Microscopía electrónica (SAI-Bio)	Microscopías avanzadas (LMA-Materiales) An. térmico, elemental y superf. (CEQMA)
13:00	Microscopías avanzadas (LMA-Bio) Animalario (SAI) Experimentación animal (SAI)	Espectrometría de masas (CEQMA) Cromatografía y espectrosc. (CEQMA) Resonancia Magnética Nuclear (CEQMA)
13:30	Cirugía experimental (SAI) IISA	FTIR, Raman y otras espectroscopias (INMA)

14:00 Clausura en Aula Magna (Vicerrectora de Política Científica, Rosa Bolea)