



JIDI 2024

VIII Jornada de Integración y Divulgación del INTEQUI (JIDI 2024 - 2da. Etapa)

Viernes 13 de diciembre de 2024 - Microcine - UNSL



PROGRAMA

9.00	APERTURA
9.05	Mesa Académica Dr. Luis Cadús: Director del INTEQUI- Dr. Carlos López-Vicedirector INTEQUI Dr. Sebastián Andujar: Decano Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia Dra. Marcela Printista: Decana Facultad de Ciencias Físico, Matemáticas y Naturales
9.30	Conferencia virtual sobre TEM aplicado a materiales inorgánicos Tema: "¿Qué información experimental brinda un TEM?" Dra. Eugenia Zelaya: Dra. en Física. Instituto Balseiro. UNCuyo
10.15	Conferencia presencial sobre TEM aplicado a materiales biológicos Tema: "Microscopía Electrónica de Transmisión: Un Enfoque Integral en el Procesamiento y Estudio de Muestras Biológicas." Lic. María Paula López: Lic. en Anatomía Patológica – Univ. Agustín Mazza
11.00	Break
11.30	Primera conferencia temática Tema: "Diseño y caracterización de materiales semiconductores orgánicos e interfaces foto/electroactivas con aplicación en tecnologías de conversión y almacenamiento de energía" Dr. Fernando Fungo: Dr. en Ciencias Químicas – U. N. de Río Cuarto
12.30	Segunda conferencia temática Tema: "Estrategias biológicas para la remediación de contaminantes ambientales: avances y perspectivas" Dra. Elizabeth Agostini
13.30	Entrega de presentes a personal jubilado
	INFO COMPLETA EN WEB INTEQUI