



# 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	<b>APERTURA</b>
9.05	<b>Mesa Académica</b>  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	<b>Conferencia virtual sobre TEM aplicado a materiales inorgánicos</b>  <b>Tema: "¿Qué información experimental brinda un TEM?"</b>  Dra. Eugenia Zelaya: Dra. en Física. Instituto Balseiro. UNCuyo
10.15	<b>Conferencia presencial sobre TEM aplicado a materiales biológicos</b>  <b>Tema: "Microscopía Electrónica de Transmisión: Un Enfoque Integral en el Procesamiento y Estudio de Muestras Biológicas."</b>  Lic. María Paula López: Lic. en Anatomía Patológica – Univ. Agustín Mazza
11.00	<b>Break</b>
11.30	<b>Primera conferencia temática</b>  <b>Tema: "Diseño y caracterización de materiales semiconductores orgánicos e interfaces foto/electroactivas con aplicación en tecnologías de conversión y almacenamiento de energía"</b>  Dr. Fernando Fungo: Dr. en Ciencias Químicas – U. N. de Río Cuarto
12.30	<b>Segunda conferencia temática</b>  <b>Tema: "Estrategias biológicas para la remediación de contaminantes ambientales: avances y perspectivas"</b>  Dra. Elizabeth Agostini
13.30	<b>Entrega de presentes a personal jubilado</b>
	<a href="#"><b>INFO COMPLETA EN WEB INTEQUI</b></a>