

Programa de Cursos Avanzados del CONICET-Mendoza



Curso de Post-grado teórico-práctico **MICROSCOPIA ELECTRÓNICA PARA USUARIOS** CCT CONICET Mendoza, 8 al 19 de abril de 2013

OBJETIVO

- Introducir a los potenciales usuarios al mundo de la microscopía electrónica de barrido, desde la preparación de la muestra hasta su observación.
- Dar a conocer las posibilidades y limitaciones de esta técnica en los varios campos donde es factible su aplicación.
- Difundir y mejorar las actividades de nuestro laboratorio, a través de la capacitación de sus usuarios.

DOCENTES

Teoría

Dra. Patricia Bozzano

Microscopía Electrónica, Gerencia Materiales
Centro Atómico Constituyentes (CAC)
Comisión Nacional de Energía Atómica.

Preparación de muestras biológicas de tejidos blandos y cultivos de células

Dra. Alfonsina Morales

IHEM – CCT CONICET Mendoza

Preparación de muestras biológicas de tejidos duros

Dr. Fidel Roig

IANIGLA- CCT CONICET Mendoza

Preparación de muestras de microfósiles

Dra. Susana Graciela de la Puente

IANIGLA- CCT CONICET Mendoza

Trabajo Práctico SEM

MSc. Ma. Silvina Lassa

LISAMEN-MEByM CCT CONICET Mendoza

Colaboran

Tco. Daniel Bari, Tco. Federico Gonzalez,
Lic. Antonella D. Losinno, Bioq. Celina Amaya
y Dr. Gustavo Lascalea

Avalado por

PROBIOL



INSCRIPCIÓN

18 de febrero al 7 de marzo de 2013

INFORMES

http://wiki.mendoza-conicet.gob.ar/?title=Cursos_Avanzados

Hoteles sugeridos: www.hoteledian.com / www.hotelgutelcas.com