



8:30 h SEMINARIOS

8:30 - 9:15 h **Caracterización de Enzimas Redox mediante Resonancia Magnética Electrónica y Cálculos Computacionales**

Dr. Carlos D. Brondino

Doctor en Ciencias Biológicas. Investigador Principal de CONICET y Profesor Titular en la FBCB, UNL. Departamento de Física, FBCB, UNL

Dr. Sergio Dalosto | IFIS (CONICET-UNL)

Doctor en Física. Investigador Independiente de CONICET y Profesor Adjunto en la FIQ, UNL

9:15 - 10:00 h **Cuando lo impensado se vuelve realidad y te hace remar en dulce de leche**

Dr. Mario C. G. Passeggi (h) | IFIS (CONICET-UNL)

Doctor en Física. Investigador Principal de CONICET y JTP en la FIQ, UNL

Materiales poliméricos bifásicos y sus aplicaciones

Dr. Roque J. Minari

Doctor en Ingeniería Química. Investigador Independiente de CONICET y Profesor Adjunto en la FIQ, UNL. Grupo de Polímeros y Reactores de Polimerización, INTEC (CONICET-UNL)

10:00 - 10:20 h *Coffe break*

10:20 - 11:05 h **Microfluídica en materiales nanoporosos utilizando métodos interferométricos**

Dr. Raúl Urteaga | IFIS (CONICET-UNL)

Doctor en Física. Investigador Independiente de CONICET y Profesor Titular en la FIQ, UNL

Dr. Nicolás Budini | IFIS (CONICET-UNL)

Doctor en Física. Investigador Adjunto de CONICET y Profesor Adjunto en la FIQ, UNL

Modera | Dr. Sergio Dalosto

11:15 - 12:15 h **¿VOLVER AL FUTURO? - IFIS: UNA MIRADA HACIA ATRÁS**

Dr. Mario César Genaro Passeggi

Doctor en Física. Investigador Superior de CONICET, jubilado
Especialidad | Física del estado sólido y materia condensada

Dr. Silvano Sferco

Doctor en Física. Docente Investigador Profesor Asociado de la UNL, jubilado
Especialidad | Física del estado sólido y materia condensada

Dr. Roberto D. Arce

Doctor en Física. Investigador Principal AD-HONOREM de CONICET y Profesor Titular de UNL
Especialidad | Física del estado sólido y ciencias de los materiales

12:15 - 12:30 h **IFIS HOY Y UNA PERSPECTIVA A FUTURO**

Dr. Mario C. G. Passeggi (h)

Vicedirector del IFIS

Doctor en Física. Investigador Principal de CONICET y JTP en la FIQ, UNL
Especialidad | Física de Superficies e Interfaces

Modera | Dr. Raúl Urteaga