



### 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