

Instituto de Estudios de Ciencia y Tecnología Amílcar Argüelles
10° Seminario de ECAMAT

*“Algunas aplicaciones no habituales del Modelado y Simulación
en Transferencia de Calor y Materia”*

Programa:

15:00 - Apertura del Seminario – **Ing. María Cecilia Conti**

15:15 - *“Niños del Llullaillaco: Modelado y simulación de
500 años de transferencia de calor y materia”*

Dr. Alejandro R. Lespinard y Dr. Rodolfo H. Mascheroni

15:45 Pausa Café

16:00 - *“Modelado y Simulación de la Transferencia de Energía y Materia
en medios sólidos sometidos a microondas”*

Javier R. Arballo y Laura A. Campañone

16:30 – Cierre del Seminario – **Dr. Mauricio Chocrón**

Instituto de Estudios de Ciencia y Tecnología Amílcar Argüelles
10° Seminario de ECAMAT

*“Algunas aplicaciones no habituales del Modelado y Simulación
en Transferencia de Calor y Materia”*

Programa:

15:00 - Apertura del Seminario – **Ing. María Cecilia Conti**

15:15 - *“Niños del Lullaillaco: Modelado y simulación de
500 años de transferencia de calor y materia”*

Dr. Alejandro R. Lespinard y Dr. Rodolfo H. Mascheroni

15:45 Pausa Café

16:00 - *“Modelado y Simulación de la Transferencia de Energía y Materia
en medios sólidos sometidos a microondas”*

Javier R. Arballo y Laura A. Campañone

16:30 – Cierre del Seminario – **Dr. Mauricio Chocrón**

Instituto de Estudios de Ciencia y Tecnología Amílcar Argüelles
10° Seminario de ECAMAT

*“Algunas aplicaciones no habituales del Modelado y Simulación
en Transferencia de Calor y Materia”*

Programa:

15:00 - Apertura del Seminario – **Ing. María Cecilia Conti**

15:15 - *“Niños del Lullaillaco: Modelado y simulación de
500 años de transferencia de calor y materia”*

Dr. Alejandro R. Lespinard y Dr. Rodolfo H. Mascheroni

15:45 Pausa Café

16:00 - *“Modelado y Simulación de la Transferencia de Energía y Materia
en medios sólidos sometidos a microondas”*

Javier R. Arballo y Laura A. Campañone

16:30 – Cierre del Seminario – **Dr. Mauricio Chocrón**