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 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 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