

En México

Con el fin de recordar y honrar al doctor Enzo Levi, uno de los fundadores y pilares de este Instituto, la Coordinación de Ingeniería de Procesos Industriales y Ambientales organizó el *Coloquio Enzo Levi, de Fluidos y Plasmas*, que se llevó a cabo el pasado 4 de mayo, en el auditorio José Luis Sánchez Bribiesca de la Torre de Ingeniería.

En el Coloquio participaron los doctores César Treviño, de la Facultad de Ciencias-UNAM, con el tema Combustión y convección; Héctor Juárez, de la UAM Iztapalapa, hablando sobre Elemento finito; Roberto Zenit, del IIM-UNAM, explicando los Flujos bifásicos; Rubén Ávila, de la Facultad de Ingeniería-UNAM, disertando sobre Dinámica de fluidos computacional; Martín Sobral, del CCADET-UNAM, exponiendo el tema Plasmas; Luis Miguel de la Cruz, de la DGSCA-UNAM, tratando sobre Cálculo científico; Sergio Cuevas, del CIE-UNAM, discutiendo sobre Magnetohidrodinámica y Arón Jazcilevich, del CCAtm-UNAM, describiendo los Flujos atmosféricos.

Este Coloquio forma parte de los festejos del 50 aniversario de la fundación del Instituto y fue organizado por el doctor Martín Salinas Vázquez, investigador del II UNAM.