



“1519-2019: Leonardo da Vinci y la ciencia”

Organizado en el marco de las celebraciones del quinto centenario de la muerte de Leonardo da Vinci por:

*Embajada de Italia en México
Instituto Italiano de Cultura en México (IIC)
Asociación de Investigadores Italianos en México
División de Dinámica de Fluidos de la Sociedad Mexicana de Física
Tecnológico Nacional de México, Campus Querétaro
Academia Mexicana de Ingeniería*

21 Mayo 2019

Instituto Italiano de Cultura, Av. Francisco Sosa n. 77, Del. Coyoacán (Ciudad de México)

9:30 - 10:30	Registro
10:00 - 10:30	Inauguración: Luigi Maccotta , Embajador de Italia en México; José Albarrán , Academia Mexicana de Ingeniería, Presidente; José Luis Carrillo , Sociedad Mexicana de Física; Simone Lucatello , Asociación de Investigadores Italianos en México, Presidente; Catalina Stern Forgach , Facultad de Ciencias de la UNAM, Directora.
10:30 - 12:00	Conferencia Magistral: Davide Bigoni (Universidad de Trento, Italia): <i>The work of Leonardo da Vinci as an inspiration for the mechanics of the 21st century</i>
12:00 - 12:30	Receso
12:30 - 13:30	Jaime Cervantes (Academia de Ingeniería de México): <i>Legado de Leonardo da Vinci a través de la obra de Enzo Levi</i>
13:30 - 14:30	Oscar Sotolongo Costa (UAEM, Campus Cuernavaca): <i>La regla de Leonardo</i>
14:30 - 16:30	Receso
16:30 - 17:30	Abraham Medina Ovando (ESIME UA, IPN y ETSIAE UPM, Madrid, España): <i>Estudios de Leonardo da Vinci de chorros bajo gravedad</i>
17:30 - 18:30	Emanuele Giorgi (ITESM, Campus León y ARIM): <i>Leonardo y el pensamiento de una ciudad ideal</i>
18:30 - 19:30	Josué Roberto Hernández Juárez (SEPI-Azcapotzalco e Instituto Politécnico Nacional, CDMX): <i>Leonardo da Vinci y el espectro acústico en el Renacimiento y la actualidad</i>

