

Cronograma de la sesión de la División de Fluidos y Plasmas (lunes 17/09 de 13 a 16hs)

* 13:00 a 14:15: Exposiciones orales regulares

- 13:00: Estructuras nanoporosas de respuesta óptica programada por imbibición capilar. García F.G., Urteaga R.

- 13:15: Dispersión vertical de trazadores Lagrangianos en turbulencia estratificada. Sujovolsky N. Mininni P.

- 13:30: Caracterización de la onda de choque Marciana utilizando datos de MAVEN. Burne S., Bertucci C., Morales L.F.

- 13:45: Flujo de información en sistemas dinámicos extendidos mediante el uso de análisis simbólico ordinal y aproximación por primeros vecinos. Rosa S., Pulido M.

- 14:00: Simulación numérica y contraste experimental de un nuevo diseño de propulsor pulsado de plasma para micro-satélites. Ferro M.G., Asse A.A., Márquez A., Grondona D., Minotti F.

* 14:15 a 15:40: Presentaciones cortas de pósters

* 15:40 a 16:00: Asamblea de la División de Fluidos y Plasmas