



Física en un vaso de cerveza



Sala de conferencias.
Dpto. Física-UNS.



Viernes 16/09. 15hs.



Dr. Hernán Ritacco

Universidad Nacional del Sur
IFISUR-CONICET

2016

16/09

¿**Q**uién no ha jugado alguna vez con burbujas de jabón? ¿Quién no ha observado la evolución de la espuma en la superficie de un vaso de cerveza? Pocos quizá se han preguntado acerca de los principios y leyes que dictan las formas y el comportamiento de estos sistemas tan curiosos. Descubriremos que las espumas son poseedoras de una complejidad extremadamente bella, cuyo estudio involucra muchas áreas de la física, desde la mecánica de fluidos a la teoría del caos.

