

$$\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{q}_i} \right) = \frac{\partial L}{\partial q_i}$$

Ecuación de Lagrange, una de las más grandiosas ecuaciones matemáticas! <http://www.livescience.com/26680-greatest-mathematical-equations.html>

■ **CHARLA PROFESOR FRANCISCO GOMEZ**

Avances en análisis de la señal de resonancia magnética funcional para pacientes con desordenes de conciencia

Salón: 201 Edificio 404, 9am

: 8 de octubre

■ **Sesión especial**

CHARLA PROFESOR GERMAN COMBARIZA

Conjeturas sobre los valores múltiples de la función zeta

Salón 311 Edificio 405, 9am

: 19 de octubre

■ **CHARLA PROFESORA SHERLY PAOLA ALFONSO**

Modelos de volatilidad estocástica en el mercado FX

Salón 201 Edificio 404, 5:30pm

: 24 de octubre

L	M	M	J	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

Octubre 2018