

4 de Septiembre: Día de Lynn Margulis

Lynn Margulis (Chicago, 1938-Massachusetts, 2011) es considerada una de las principales figuras dentro del campo de la evolución biológica. Su gran aportación científica fue la "Teoría endosimbiótica", que provocó una verdadera revolución en la Biología. Según esta teoría, las células eucariotas se habrían originado por la unión simbiótica de células procariontas. Esta sería la base de todo el proceso evolutivo posterior, ya que las células eucariotas presentan tal complejidad estructural y tal variabilidad individual, que dieron lugar a distintos tipos de células y fueron capaces de asociarse entre sí formando organismos cada vez más complejos.

	1º ESO	PMAR 1	2º ESO	PMAR 2	3º ESO	4º ESO	1º BACH.	FP Básica
8,30 - 10,00	Biología y Geología			Biología y Geología	Biología y Geología	Biología y Geología	Biología	
10,10 - 11,40	Matemáticas	Matemáticas	Matemáticas	Matemáticas	Matemáticas	Matemáticas	Matemáticas/ Matemáticas Aplicadas	Matemáticas
11,50 - 13,20		Física y Química	Física y Química	Física y Química	Física y Química	Física y Química	Física y Química	Ciencias Naturales
13,30 - 14.30			Tecnología	Tecnología	Tecnología	Tecnología Informática	Informática	

ESTOS DÍAS NO HAY EXÁMENES DE REFUERZO DE MATEMÁTICAS (1º y 2º ESO) hay que entregar los ejercicios de repaso en el examen de matemáticas de su curso.