

19 de Junio: 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 procariotas. 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.	2º BACH.
8,30 - 10,00	Matemáticas	Matemáticas	Matemáticas	Física y Química	Física y Química	Física y Química	Matemáticas/ Matemáticas Aplicadas	Matemáticas Aplicadas/ Matemáticas
10,10 - 11,40			Tecnología	Matemáticas	Matemáticas	Matemáticas	Biología/ Tecnología	Biología/ Tecnología
11,50 - 13,20	Biología y Geología	Física y Química	Física y Química	Biología y Geología	Biología y Geología	Biología y Geología	Física y Química	Física/ Química
13,30 - 14,30	Música	Música	Música		Tecnología	Tecnología	Anatomía aplicada/ LPM (Música)	

ESTOS DÍAS NO HAY EXÁMENES DE REFUERZO DE MATEMÁTICAS (1º y 2º ESO), ROBÓTICA (3º ESO), INFORMÁTICA (4º ESO ó 1º BACH.), ó CULTURA CIENTÍFICA (4º ESO). SE REALIZARÁN ANTES EN CLASE.