

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 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. | 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.