

3 de Septiembre: Día de Stephen Hawking

(Stephen William Hawking; Oxford, 1942 - Cambridge, 2018) Físico teórico británico. A pesar de las progresivas limitaciones impuestas por la enfermedad degenerativa que padecía, logró sortear la inmensidad de impedimentos que le planteaba una **esclerosis lateral amiotrófica que le aquejó desde que tenía veinte años. Hawking fue, sin duda, un caso particular de vitalidad y resistencia frente al infortunio del destino.** Sus trabajos más importantes son sobre [singularidades espaciotemporales](#) en el marco de la [relatividad general](#) y la predicción teórica de que los [agujeros negros](#) emitirían radiación, lo que se conoce hoy en día como [radiación de Hawking](#). En **“Breve historia del tiempo”** explica entre otros el [Big Bang](#), los [agujeros negros](#), los [conos de luz](#) y la [teoría de supercuerdas](#).

	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	

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.

INFORMÁTICA de 4º ESO ó 1º BACH.: Enviar trabajo por correo electrónico y entregar trabajo escrito al profesor durante la mañana.

ANATOMÍA APLICADA (1º BACH.): La prueba será el lunes 3 de Septiembre a las 17,00 horas en la sala de profesores.