

20 de Junio: 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.	2º BACH.
8,30 - 10,00	Matemáticas	Matemáticas	Matemáticas	Física y Química	Física y Química	Física y Química	Matemáticas/ 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	

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 (1º BACH.). SE REALIZARÁN ANTES EN CLASE.

LOS TRABAJOS DE CULTURA CIENTÍFICA (4º ESO) SE ENTREGARÁN EN EL EXAMEN DE BIOLOGÍA DE 4º ESO.

MÚSICA (4º ESO) ó LENGUAJE MUSICAL (1º BACH.): LOS EXÁMENES/TRABAJOS SE REALIZARÁN ANTES EN CLASE.