

4 de Septiembre: Día de Hedy Lamarr

Hedwig Eva Maria Kiesler, conocida como **Hedy Lamarr** (Viena; 1914-Orlando; 2000), fue una **inventora** austriaca naturalizada estadounidense pero también **actriz de cine** (mundialmente famosa por la secuencia de la película *Éxtasis* (1933), en la que aparece completamente desnuda y en la que simula un orgasmo, el primero de la historia del cine). **Fue coinventora de la primera versión del espectro ensanchado que permitiría las comunicaciones inalámbricas de larga distancia (es decir nuestro WIFI)**. Tuvo una vida rocambolesca y de película que puede consultarse en la wikipedia. El primer uso conocido de su "WIFI" se dio en la crisis de los misiles de Cuba; hasta que en la década de 1980, el sistema de espectro expandido vio sus primeras aportaciones en ingeniería civil. Así, con la irrupción masiva de la tecnología digital a comienzos de esa misma década, la conmutación de frecuencias permitió implantar la comunicación de datos WIFI, gracias a los trabajos de esta inventora.

	1º ESO	PMAR 1	2º ESO	PMAR 2	3º ESO	4º ESO/ PRAGE	1º BACH.	FP Básica
8,30 - 10,00	Matemáticas	Matemáticas	Matemáticas	Matemáticas	Matemáticas	Matemáticas	Matemáticas/ Matemáticas Aplicadas	Matemáticas y Ciencias Naturales
10,10 - 11,40			Tecnología	Física y Química	Física y Química	Física y Química/ Ciencias Aplicadas	Física y Química	
11,50 - 13,20	Biología y Geología	Física y Química	Física y Química	Biología y Geología	Biología y Geología	Biología y Geología (no PRAGE)	Biología	
13,30 - 14 30					Tecnología	Tecnología	Cultura científica	

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 el día 1 de Septiembre a Eva (profesora de Educación Física) durante la mañana.

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