

ACTIVIDADES AULA CIENTÍFICA PERMANENTE

Viernes 12 de mayo de 2017

	Centro	ACTIVIDADES				UBICACIÓN ACTIVIDADES		
		10:00 a 10:45	11:00 a 11:45	12:00 a 12:45		10:00 a 10:45	11:00 a 11:45	12:00 a 12:45
1	Cristo de la Yedra Jesús María (4º ESO)	13. Las fases de Venus	8. Física de las partículas elementales	51. Astronomía Accesible	1	Aula informática O4	Seminario Física Teórica	Sala de Juntas
2	IES Luis Bueno Crespo (4º ESO)	5. Experimentos con pompas de jabón	51. Astronomía Accesible	45. Biodiversidad vegetal	2	Audiovisuales	Sala de Juntas	Herbario UGR (c/ Rector López Argueta, 8)
3	AVE MARÍA LA QUINTA (4º ESO)	29. Visita al Museo de Suelos	5. Experimentos con pompas de jabón	34. Haciendo química de proteínas	3	Dpto. Edafología (B-0)	Audiovisuales	Seminario Dpto. Química Física (Q-0)
4	AVE MARÍA LA QUINTA (4º ESO)	21. Si yo corriera en el Tour	29. Visita al Museo de Suelos	50. Historia del Álgebra	4	Dpto. Zoología - Unidad Fisiología Animal	Dpto. Edafología (B-0)	Audiovisuales
5	Cristo de la Yedra Jesús María (4º ESO)	28. Resonancias Schumann	1a. Aula del Mar	29. Visita al Museo de Suelos	5	Sala de Juntas	Aula del Mar (sótano Matemáticas)	Dpto. Edafología (B-0)
6	Colegio Lux Mundi (4º ESO)	1a. Aula del Mar	10. Experiencias en Ingeniería Química	11. Laboratorio de Óptica	6	Aula del Mar (sótano Matemáticas)	Dpto. Ingeniería Química (Q-D2ª)	Dpto. Óptica (patio Mecenaz)
7	IES Alhambra (1º Bachiller)	47. Espectroscopía Atómica: construcción de un	2. Los 10 experimentos más bellos de la Física	52. Matemáticas con Impresora 3D	7	Dpto. Química Física. Laboratorio II. (Q-11ª)	Aula de los 10 más bellos	Sala de Claustros
8	IES Alhambra (1º Bachiller)	2. Los 10 experimentos más bellos de la Física	52. Matemáticas con Impresora 3D	23. Física y frío: la materia a baja temperatura	8	Aula de los 10 más bellos	Sala de Claustros	Labo. Física Estado Sólido (F-0)
9	Cristo de la Yedra Jesús María (4º ESO)	16. Explorando para encontrar metales	53. Curiosidades microscópicas	32. Moldea tu aceite: Taller de saponificación	9	Aula G11 (Geología)	Dpto. Biología Celular	Aula Laboratorio Polivalente (M-0)
10	Cristo de la Yedra Jesús María (4º ESO)	22. La química puede ser divertida	32. Moldea tu aceite: Taller de saponificación	53. Curiosidades microscópicas	10	Química Inorgánica (QI-2ª, Laboratorio 1)	Aula Laboratorio Polivalente (M-0)	Dpto. Biología Celular
11	Cristo de la Yedra Jesús María (4º ESO)	25. Organismos microscópicos	23. Física y frío: la materia a baja temperatura	10. Experiencias en Ingeniería Química	11	Dpto. Microbiolog (Labo prácticas 1, B-5)	Labo. Física Estado Sólido (F-0)	Dpto. Ingeniería Química (Q-D2ª)
12	IES Américo Castro - IES Hiponova (1º 2º ESO)	53. Curiosidades microscópicas	49. Los mamíferos fósiles más pequeños	39. Litoteca	12	Dpto. Biología Celular	Dpto. Estratigrafía y Paleontología (G-1ª) (G-	Jardines Fuentesueva
13	IES Francisco Ayala (1º Bachiller)	27. Los fósiles de tu ciudad (Salida desde PLAZA DEL CARMEN)			13			