

ACTIVIDADES AULA CIENTÍFICA PERMANENTE

Viernes 17 de marzo de 2017

Con la colaboración de:



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	13. Las fases de Venus	4. Aula Museo de Paleontología	1a. Aula del Mar	1	Aula informática O4	Dpto. Estratigrafía y Paleontología (G-1ª)	Aula del Mar
2	5. Experimentos con pompas de jabón	51. Astronomía Accesible	4. Aula Museo de Paleontología	2	Audiovisuales	Sala de Juntas	Dpto. Estratigrafía y Paleontología (G-1ª)
3	29. Visita al Museo de Suelos	5. Experimentos con pompas de jabón	45. Biodiversidad vegetal	3	Dpto. Edafología (B-0)	Audiovisuales	Jardín Botánico
4	21. Si yo corriera en el Tour	29. Visita al Museo de Suelos	50. Historia del Álgebra	4	Dpto. Fisiología Animal	Dpto. Edafología (B-0)	Audiovisuales
5	28. Resonancias Schumann	1a. Aula del Mar	29. Visita al Museo de Suelos	5	Aula G11 (Geología)	Aula del Mar	Dpto. Edafología (B-0)
6	51. Astronomía Accesible	10. Experiencias en Ingeniería Química	48. Experimentos de Física	6	Sala de Juntas	Dpto. Ingeniería Química (Q-D2ª)	Sala de Juntas
7	47. Espectroscopia Atómica: construcción de un espectroscopio elemental.	2. Los 10 experimentos más bellos de la Física	34. Haciendo química de proteínas	7	Dpto. Química Física. Laboratorio II. (Q-11ª)	Aula de los 10 más bellos	Seminario Dpto. Química Física (Q-0)
8	2. Los 10 experimentos más bellos de la Física	1b. Visita Colección Zoología	52. Matemáticas con Impresora 3D	8	Aula de los 10 más bellos	Dpto. Zoología (B-2ª)	Aula G11 (Geología)
9	25. Organismos microscópicos	49. Los mamíferos fósiles más pequeños	8. Física de las partículas elementales	9	Dpto. Microbiolog	Dpto. Estratigrafía y Paleontología (G-1ª) (G-1ª)	Seminario Física Teórica
10	RESERVA	49. Los mamíferos fósiles más pequeños	11. Laboratorio de Óptica	10	Dpto. Estratigrafía y Paleontología (G-1ª) (G-1ª)	Dpto. Óptica (patio Mecenaz)	

ACTIVIDADES AULA CIENTÍFICA PERMANENTE

Viernes 21 de abril de 2017

Con la colaboración de:



ACTIVIDADES

	10:00 a 10:45	11:00 a 11:45	12:00 a 12:45
1	13. Las fases de Venus	4. Aula Museo de Paleontología	51. Astronomía Accesible
2	5. Experimentos con pompas de jabón	51. Astronomía Accesible	4. Aula Museo de Paleontología
3	29. Visita al Museo de Suelos	5. Experimentos con pompas de jabón	45. Biodiversidad vegetal
4	21. Si yo corriera en el Tour	29. Visita al Museo de Suelos	50. Historia del Álgebra
5	34. Haciendo química de proteínas	1a. Aula del Mar	29. Visita al Museo de Suelos
6	46. Biotecnología vegetal	53. Curiosidades microscópicas	34. Haciendo química de proteínas
7	47. Espectroscopía Atómica: construcción de un espectroscopio elemental.	2. Los 10 experimentos más bellos de la Física	39. Litoteca
8	2. Los 10 experimentos más bellos de la Física	32. Moldea tu aceite: Taller de saponificación	53. Curiosidades microscópicas
9	48. Experimentos de Física	10. Experiencias en Ingeniería Química	28. Resonancias Schumann
10	1b. Visita Colección Zoología	49. Los mamíferos fósiles más pequeños	1a. Aula del Mar
11	53. Curiosidades microscópicas	35B. Visita Colección Minerales	32. Moldea tu aceite: Taller de saponificación

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	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	5. Experimentos con pompas de jabón	51. Astronomía Accesible	45. Biodiversidad vegetal	2	Audiovisuales	Sala de Juntas	Jardín Botánico
3	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	21. Si yo corriera en el Tour	29. Visita al Museo de Suelos	50. Historia del Álgebra	4	Dpto. Fisiología Animal	Dpto. Edafología (B-0)	Audiovisuales
5	28. Resonancias Schumann	1a. Aula del Mar	29. Visita al Museo de Suelos	5	Sala de Juntas	Aula del Mar	Dpto. Edafología (B-0)
6	1a. Aula del Mar	10. Experiencias en Ingeniería Química	11. Laboratorio de Óptica	6	Aula del Mar	Dpto. Ingeniería Química (Q-D2#)	Dpto. Óptica (patio Mecnas)
7	47. Espectroscopia Atómica: construcción de un espectroscopio elemental	2. Los 10 experimentos más bellos de la Física	52. Matemáticas con Impresora 3D	7	Dpto. Química Física. Laboratorio II. (Q-1#)	Aula de los 10 más bellos	Sala de Claustros
8	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	Dpto. Física Aplicada
9	16. Explorando para encontrar metales	53. Curiosidades microscópicas	32. Moldea tu aceite: Taller de saponificación	9	Aula G11 (Geología)	Dpto. Biología Celular	Aula G11 (Geología)
10	1b. Visita Colección Zoología	32. Moldea tu aceite: Taller de saponificación	53. Curiosidades microscópicas	10	Dpto. Zoología (B-2#)	Aula G11 (Geología)	Dpto. Biología Celular
11	25. Organismos microscópicos	23. Física y frío: la materia a baja temperatura	10. Experiencias en Ingeniería Química	11	Dpto. Microbiolog	Dpto. Física Aplicada	Dpto. Ingeniería Química (Q-D2#)
12	53. Curiosidades microscópicas	49. Los mamíferos fósiles más pequeños	39. Litoteca	12	Dpto. Biología Celular	Dpto. Estratigrata y Paleontología (G-1#) (G-1#)	Jardines Fuentenueva
13	27. Los fósiles de tu ciudad (Salida desde PLAZA DEL CARMEN)			13			