

**ACTIVIDADES AULA CIENTÍFICA PERMANENTE**  
**Viernes 17 de marzo de 2017**

Con la colaboración de:  
  

**FECYT**  


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-1#)	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-1#)	
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-D2#)	Sala de Juntas
7	47. Espectroscopía 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-I1#)	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 Zoológica	52. Matemáticas con Impresora 3D	8	Aula de los 10 más bellos	Dpto. Zoológia (B-2#)	Aula G11 (Geología)
9	25. Organismos microscópicos	49. Los mamíferos fósiles más pequeños	8. Física de las partículas elementales	9	Dpto. Microbiología	Dpto. Estratigrafía y Paleontología (G-1#) (G-1#)	Seminario Física Teórica
10	RESERVA	49. Los mamíferos fósiles más pequeños	11. Laboratorio de Óptica	10	Dpto. Estratigrafía y Paleontología (G-1#) (G-1#)	Dpto. Óptica (patio Mecenas)	

## 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 Zoológia	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**



FECYT INSTITUTO ESPAÑOL DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA

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
2	5. Experimentos con pompas de jabón	51. Astronomía Accesible	45. Biodiversidad vegetal	2	Audiovisuales	Sala de Juntas
3	29. Visita al Museo de Suelos	5. Experimentos con pompas de jabón	34. Haciendo química de proteínas	3	Dpto. Edafología (B-0)	Audiovisuales
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)
5	28. Resonancias Schumann	1a. Aula del Mar	29. Visita al Museo de Suelos	5	Sala de Juntas	Aula del Mar
6	1a. Aula del Mar	10. Experiencias en Ingeniería Química	11. Laboratorio de Óptica	6	Aula del Mar	Dpto. Ingeniería Química (Q-D2 <sup>a</sup> )
7	4/. Espectroscopía Atómica: construcción de un espektroscopio elemental	2. Los 10 experimentos más bellos de la Física	52. Matemáticas con Impresora 3D	7	Dpto. Química Física. Laboratorio II. (Q-I1 <sup>a</sup> )	Aula de los 10 más bellos
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
9	16. Explorando para encontrar metales	53. Curiosidades microscópicas	32. Moldea tu aceite: Taller de saponificación	9	Aula G11 (Geología)	Dpto. Biología Celular
10	1b. Visita Colección Zoológica	32. Moldea tu aceite: Taller de saponificación	53. Curiosidades microscópicas	10	Dpto. Zoología (B-2 <sup>a</sup> )	Aula G11 (Geología)
11	25. Organismos microscópicos	23. Física y frío: la materia a baja temperatura	10. Experiencias en Ingeniería Química	11	Dpto. Microbiolog	Dpto. Biología Celular
12	53. Curiosidades microscópicas	49. Los mamíferos fósiles más pequeños	39. Litoteca	12	Dpto. Biología Celular	Dpto. Estratigrafía y Paleontología (G-1 <sup>a</sup> ) (G-1#)
13	27. Los fósiles de tu ciudad. (Salida desde PLAZA DEL CARMEN)			13	Jardines Fuentenueva	