

ACTIVIDADES SEMANA DE LA CIENCIA 2017 (SEMANA I)

Lunes 6 Noviembre

ACTIVIDADES SEMANA				ACTIVIDADES SEMANA			
09:00 a 10:00	10:00 a 11:00	11:00 a 12:00	12:00 a 13:00	10:00 a 11:00	11:00 a 12:00	12:00 a 13:00	
1 Cristo de la yedra (20) 4ºESO	9. ¿Somos polvo de estrellas?	10. Ingeniería Química Experiencias	3. Genética	1 Cristo de la yedra (20) 4ºESO	Stand 4	Dpto. Ingeniería Química (Q-D2ª)	Dpto. Genética - Labo. Citogenética A1 (M-sótano)
2 Fray Luis de Granada(15) 4ºESO	21. Si yo corriera el Tour: fisiología del ejercicio	26. Optometría: ver bien para aprender	34. Haciendo química de proteínas	2 Fray Luis de Granada(15) 4ºESO	Dto. Zoología. Fisiología animal (B-2ª)	Laboratorio Óptica (Mates) Sala Usos Múltiples	Stand 6
3 Cristo de la yedra (20) 4ºESO	37. Todo lo que quisiste saber sobre el color y no te atreviste a preguntar	9. ¿Somos polvo de estrellas?	12. La historia de la vida en 24 horas	3 Cristo de la yedra (20) 4ºESO	G1	Stand 4	Stand 5
4 Fray Luis de Granada(15) 4ºESO	4. Visita al Aula museo de Paleontología	44. Experimentos científicos	32. Moldea tu aceite: Taller de saponificación	4 Fray Luis de Granada(15) 4ºESO	Dto. Estratigrafía y Paleontología(G-1ª)	Stand 3	Stand 2
5 Cristo de la yedra (20) 4ºESO	13. Las fases de Venus	32. Moldea tu aceite: Taller de saponificación	44. Experimentos científicos	5 Cristo de la yedra (20) 4ºESO	O7 (Aula Ordenadores)	Stand 2	Stand 3
6 Cristo de la yedra (20) 4ºESO	46. Biotecnología vegetal: cultivo in vitro	13. Las fases de Venus	9. ¿Somos polvo de estrellas?	6 Cristo de la yedra (20) 4ºESO	Dpto. Fisiología vegetal (B-5ª)	O7 (Aula Ordenadores)	Stand 4
7 Mariana Pineda (25) 1ºBACH	28. Resonancias Schumann	3. Genética	Conferencia: La contaminación sonora: efectos, gestión y control.	7 Mariana Pineda (25) 1ºBACH	Sala de Juntas	Dpto. Genética - Labo. Citogenética A1 (M-sótano)	Salón de Actos (Edif. MECENAS)
8 Lux Mundi (20) 1ºBACH	Café con ciencia "Aplicaciones de la Física a la Medicina: Física Médica" 1.Marta Anguiano	12. Historia de la vida en 24 horas	Conferencia: La contaminación sonora: efectos, gestión y control.	8 Lux Mundi (20) 1ºBACH	Stand 2	Stand 5	Salón de Actos (Edif. MECENAS)
9 Luis Barahona de Soto (20) 1ºBACH	29. Visita al museo de los suelos	41. Agujeros negros en relatividad, ¿cómo funcionan?	Conferencia: La contaminación sonora: efectos, gestión y control.	9 Luis Barahona de Soto (20) 1ºBACH	Dto. Edafología (B-0)	Stand 1	Salón de Actos (Edif. MECENAS)
10 Fray Luis de Granada(15) 4ºESO	31. Una nueva física en lo más profundo de la materia: la física cuántica	47. Espectroscopía atómica	11. Laboratorio Óptica	10 Fray Luis de Granada(15) 4ºESO	Dto. Física Atómica(F-3ª)	Dpto. Química Física. Laboratorio Prácticas II	Dto. Óptica(Mecenas)
11 Luis Barahona de Soto (20) 1ºBACH	7. LHC Video	29. Visita al museo de los suelos	Conferencia: La contaminación sonora: efectos, gestión y control.	11 Luis Barahona de Soto (20) 1ºBACH	Salón de Grados	Dto. Edafología (B-0)	Salón de Actos (Edif. MECENAS)
12 Luis Barahona de Soto (20) 1ºBACH	14. Los monumentos de tu ciudad+Litoteca			12 Luis Barahona de Soto (20) 1ºBACH	Hospital Real 10 am		

ACTIVIDADES SEMANA DE LA CIENCIA 2017 (SEMANA I)

Martes 7 Noviembre

	ACTIVIDADES SEMANA				ACTIVIDADES SEMANA		
	10:00 a 11:00	11:00 a 12:00	12:00 a 13:00		10:00 a 11:00	11:00 a 12:00	12:00 a 13:00
1 Presentación- Guadix (20) 4ºESO/ BACH	18. La electrónica del siglo XXI	22. La química puede ser divertida	3. Genética	1 Presentación- Guadix (20) 1º BACH	Dpto. Electrónica (F-2ª)	Dpto. Química Inorgánica (Q-12ª)	Dpto. Genética - Labo. Citogenética A1 (M-sótano)
2 Presentación- Guadix (20) BACH	22. La química puede ser divertida	3. Genética	34. Haciendo química de proteínas	2 Presentación- Guadix (20) 4º ESO	Dpto. Química Inorgánica (Q-12ª)	Dpto. Genética - Labo. Citogenética A1 (M-sótano)	Stand 6
3 Federico Garcia Lorca (20) 4º ESO	38. Biodiversidad vegetal	26. Optometría: ver bien para aprender	40. Matemáticas con impresora 3D	3 Federico Garcia Lorca (20) 4º ESO	Colegio Mayor Isabel Católica	Laboratorio Óptica (Mates) Sala Usos Múltiples	G1
4 Francisco Javier de Burgos (15) 4ºESO/BACH	20. Criptobiosis, detenidos en el tiempo	44. Experimentos científicos	47. Espectroscopía atómica	4 Francisco Javier de Burgos (15) 4ºESO	Dpto. Zoología. Fisiología animal (B-2ª)	Stand 4	Dpto. Química Física. Laboratorio Prácticas II
5 Trevenque (20) 2º BACH	16.¿(Minerales + Metales) = 1/2ambiente saludable?	35-A. Taller de minerales	35-B. Visita Colección minerales	5 Trevenque (20) 2º BACH	Salón de Grados	Vestíbulo superior	Dpto. Mineralogía
6 Juan Pablo I (20) 1ºESO	1. Visitas al Aula del Mar y a la colección Histórico-Didáctica de Zoología		44. Experimentos científicos	6 Juan Pablo I (20) 1ºESO	Dpto. Zoología + Aula del Mar		Stand 4
7 Francisco Javier de Burgos (20) BACH	15. Entendiendo el analema solar	40. Matemáticas con impresora 3D	Conferencia: Esos molestos insectos	7 Francisco Javier de Burgos (20) BACH	O7 (Aula Ordenadores)	G1	Salón de Actos (Edif. MECENAS)
8 Francisco Javier de Burgos (15) 4ºESO	25. Organismos Microscópicos	23. Física y frio	Conferencia: Esos molestos insectos	8 Francisco Javier de Burgos (15) 4ºESO	Lab BMP1, Dto. Microbiología (5ª planta Biología)	Stand 5	Salón de Actos (Edif. MECENAS)
9 Federico Garcia Lorca (20) 4º ESO	40. Matemáticas con impresora 3D	45. Astronomía accesible	Conferencia: Esos molestos insectos	9 Federico Garcia Lorca (20) 4º ESO	G1	G2	Salón de Actos (Edif. MECENAS)
10 Mariana Pineda (25) 4ºESO	23. Física y frio	6. Fallas y terremotos	Conferencia: Esos molestos insectos	10 Mariana Pineda (25) 4ºESO	Stand 5	Stand 3	Salón de Actos (Edif. MECENAS)
11 Santo Domingo (20) 1ºBACH	37. Todo lo que quisiste saber sobre el color y no te atreviste a preguntar	36. Los mamíferos fósiles más pequeños	6. Fallas y terremotos	11 Santo Domingo (20) 1ºBACH	Audiovisuales	Dpto. Estratigrafía y Paleontología(G-1ª)	Stand 3
12 Federico Garcia Lorca (20) 4º ESO	45. Astronomía accesible	31. Una nueva física en lo mas profundo de la materia: la física cuántica	48. Visita al laboratorio de trampas de iones y láseres	12 Federico Garcia Lorca (20) 4º ESO	G2	Dpto. Física Atómica(F-3ª)	Laboratorio trampas de iones (sótano mates)
13 Santo Domingo (20) 2ºBACH	30. Los pies en el suelo	8. Física de partículas elementales	11. Laboratorio Óptica	13 Santo Domingo (20) 2ºBACH	Stand 2	Stand 2	Dpto. Óptica
14 Mariana Pineda (25) 1ºBACH	41. Agujeros negros en relatividad, ¿cómo funcionan?	43. Otros mundos: entre soles y rocas	7. LHC Video	14 Mariana Pineda (25) 1ºBACH	Stand 1	Audiovisuales	Salón de Grados
15 Generalife (20) 4ºESO	27. Los fósiles de tu ciudad			15 Generalife (20) 4ºESO	Plaza del Carmen 9:30am		

ACTIVIDADES SEMANA DE LA CIENCIA 2017 (SEMANA I)

Miércoles 8 Noviembre

ACTIVIDADES SEMANA				ACTIVIDADES SEMANA							
10:00 a 11:00		11:00 a 12:00		12:00 a 13:00		10:00 a 11:00		11:00 a 12:00		12:00 a 13:00	
1	Angel Ganivet (20) 1ºBACH	13. Las fases de Venus	22. La química puede ser divertida	Conferencia: Un paseo matemático por Granada		1	O4 (Aula Ordenadores)	Dpto. Química Inorgánica (Q-I2ª)		Salón de Actos (Edif. MECENAS)	
2	Valle de Iecrín (20) 4ºESO	1. Visitas al Aula del Mar y a la colección Histórico-Didáctica de Zoología		Conferencia: Un paseo matemático por Granada		2	Dpto. Zoología + Aula del Mar		Salón de Actos (Edif. MECENAS)		
3	Valle de Iecrín (20) 1ºBACH	37. Todo lo que quisiste saber sobre el color y no te atreviste a preguntar	13. Las fases de Venus	Conferencia: Un paseo matemático por Granada		3	G1	O4 (Aula Ordenadores)		Salón de Actos (Edif. MECENAS)	
4	Angel Ganivet (20) 1ºBACH	47. Espectroscopía atómica	3. Genética	Conferencia: Un paseo matemático por Granada		4	Dpto. Química Física. Laboratorio Prácticas II	Dpto. Genética - Labo. Citogenética A1 (M-sótano)		Salón de Actos (Edif. MECENAS)	
5	Juan Pablo I (20) 1º ESO	20. Criptobiosis, detenidos en el tiempo	42. Pequeños pero matones		5	Dpto. Zoología. Fisiología animal (B-2ª)	Laboratorio Ecología (sótano mates)				
6	Padre Poveda	9.¿Somos polvo de estrellas?	12. Historia de la vida en 24 horas	44. Experimentos científicos		6	Stand 4	Stand 5		Stand 3	
7	Federico García Lorca (25) BACH	33. Grafeno "made in Granada"	35-A. Taller de minerales		35-B. Visita Colección minerales		7	Stand 6	Vestíbulo superior		Dpto. Mineralogía
8	La Laguna (20) 2ºBACH	41. Agujeros negros en relatividad, ¿cómo funcionan?	44. Experimentos científicos	22. La química puede ser divertida		8	Stand 1	Stand 1		Dpto. Química Inorgánica (Q-I2ª)	
9	Mariana Pineda (25) 1ºBACH	6. Fallas y terremotos	9.¿Somos polvo de estrellas?	3. Genética		9	Stand 3	Stand 4		Dpto. Genética - Labo. Citogenética A1 (M-sótano)	
10	Alquiviria (17) 2ºBACH	39. ¡Hasta el infinito y más allá!	26. Optometría: ver bien para aprender	34. Haciendo química de proteínas		10	Audiovisuales	Laboratorio Óptica (Mates) Sala Usos Múltiples		Stand 6	
11	Alquiviria (14) 1º BACH	31. Una nueva física en lo mas profundo de la materia: la física cuántica	10. Ingeniería Química Experiencias	12. La historia de la vida en 24 horas		11	Dpto. Física Atómica(F-3ª)	Dpto. Ingeniería Química (Q-D2ª)		Stand 5	
12	Puerta de arenas (20) BACH	28. Resonancias Schumann	33. Grafeno "made in Granada"	9.¿Somos polvo de estrellas?		12	Sala de Juntas	Stand 6		Stand 4	
13	Regina Mundi (20) 1ºBACH	30. Los pies en el suelo	6. Fallas y terremotos	8. Física de partículas elementales		13	Stand 2	Stand 3		Stand 2	
14	Puerta de arenas (20) BACH	7. LHC Video	43. Otros mundos: entre soles y rocas	41. Agujeros negros en relatividad, ¿cómo funcionan?		14	Salón de Grados	Audiovisuales		Stand 1	

ACTIVIDADES SEMANA DE LA CIENCIA 2017 (SEMANA I)

Jueves 9 Noviembre

		ACTIVIDADES SEMANA			
		09:00 a 10:00	10:00 a 11:00	11:00 a 12:00	12:00 a 13:00
1			1. Visitas al Aula del Mar y a la colección Histórico-Didáctica de Zoología	22. La química puede ser divertida	
Granada College (15) 1ºBACH					
2			23. Física y frio	22. La química puede ser divertida	3. Genética
Granada College (15) 1ºBACH					
3		37. Todo lo que quisiste saber sobre el color y no te atreviste a preguntar		3. Genética	34. Haciendo química de proteínas
Diego de Siloe (20) BACH					
4		5. Experimentos con pompas de jabón		42. Pequeños pero matones	
Juan Pablo I (20) 1ºESO					
5	2 cafés con ciencia: "Galaxias en el Universo" Ute Lisenfeld "Partículas elementales: el corazón de la materia" José Ignacio Illana Calero		20. Criptobiosis, detenidos en el tiempo	35-A. Taller de minerales	35-B. Visita Colección minerales
Hermenegildo Lanz (12) 2ºBACH					
6	2 cafés con ciencia: "Investigación en agricultura: clave para el desarrollo humano y sostenible" Vanessa Martos Núñez "Astrofísica y Música" Simón Verley		38. Biodiversidad vegetal	5. Experimentos con pompas de jabón	44. Experimentos científicos
Sagrada Familia (20) 4ºESO					
7	"Investigación en Química" Manuel José Pérez Mendoza "Calculando la edad con C-14" Mª Purificación Sánchez Sánchez		33. Grafeno "made in Granada"	23. Física y frio	Conferencia: Arte Fractal
Cartuja (20) 4º ESO					
8		41. Agujeros negros en relatividad, ¿cómo funcionan?		6. Fallas y terremotos	Conferencia: Arte Fractal
Mariana Pineda (25) 1ºBACH					
9			44. Experimentos científicos	26. Optometría: ver bien para aprender	Conferencia: Arte Fractal
Diego de Siloe (20) BACH					
10		36. Los mamíferos fósiles más pequeños		19. La vida invisible del queso	Conferencia: Arte Fractal
Generalife (20) 1ºBACH					
11		31. Una nueva física en lo mas profundo de la materia: la física cuántica		47. Espectroscopía atómica	33. Grafeno "made in Granada"
Diego de Siloe (20) BACH					
12		48. Visita al laboratorio de trampas de iones y láseres		41. Agujeros negros en relatividad, ¿cómo funcionan?	6. Fallas y terremotos
Severo Ochoa (20) BACH					
13		30. Los pies en el suelo		24. Extraños íntimos	8. Física de partículas elementales
Mariana Pineda (20) 2ºBACH					
14		7. LHC Video		43. Otros mundos: entre soles y rocas	11. Laboratorio Óptica
Sagrada Familia (20) 4ºESO					
15		27. Los fósiles de tu ciudad			
Generalife (20) 4ºESO					

		ACTIVIDADES SEMANA		
		10:00 a 11:00	11:00 a 12:00	12:00 a 13:00
1		Dpto. Zoología + Aula del Mar		Dpto. Química Inorgánica (Q-I2º)
Granada College (15) 1ºBACH				
2		Stand 5	Dpto. Química Inorgánica (Q-I2º)	Dpto. Genética - Labo. Citogenética A1 (M-sótano)
Granada College (15) 1ºBACH				
3		G1	Dpto. Genética - Labo. Citogenética A1 (M-sótano)	Stand 6
Diego de Siloe (20) BACH				
4		Stand 1	Laboratorio Ecología (sótano mates)	
Juan Pablo I (20) 1ºESO				
5		Dpto. Zoología. Fisiología animal (B-2º)	Vestibulo superior	Dpto. Mineralogía
Hermenegildo Lanz (12) 2ºBACH				
6		Colegio Mayor Isabel Católica	Stand 1	Stand 1
Sagrada Familia (20) 4ºESO				
7		Stand 4	Stand 5	Salón de Actos (Edif. MECENAS)
Cartuja (20) 4º ESO				
8		Stand 6	Stand 3	Salón de Actos (Edif. MECENAS)
Mariana Pineda (25) 1ºBACH				
9		Stand 3	Laboratorio Óptica (Mates) Sala Usos Múltiples	Salón de Actos (Edif. MECENAS)
Diego de Siloe (20) BACH				
10		Dpto. Estratigrafía y Paleontología(G-1º)	Dpto. Microbiología	Salón de Actos (Edif. MECENAS)
Generalife (20) 1ºBACH				
11		Dpto. Física Atómica(F-3º)	Dpto. Química Física. Laboratorio Prácticas II	Stand 4
Diego de Siloe (20) BACH				
12		Laboratorio trampas de iones (sótano mates)	Stand 6	Stand 3
Severo Ochoa (20) BACH				
13		Stand 2	Audiovisuales	Stand 2
Mariana Pineda (20) 2ºBACH				
14		Salón de Grados	Salón de Grados	Dpto. Óptica(Mecenas)
Sagrada Familia (20) 4ºESO				
15		Plaza del Carmen 9:30am		
Generalife (20) 4ºESO				

ACTIVIDADES SEMANA DE LA CIENCIA 2017 (SEMANA I)

Viernes 10 Noviembre

	09:00 a 10:00	10:00 a 11:00	ACTIVIDADES SEMANA 11:00 a 12:00	12:00 a 13:00		10:00 a 11:00	ACTIVIDADES SEMANA 11:00 a 12:00	12:00 a 13:00
1		25. Organismos Microscópicos	3. Genética	Conferencia: Ondas Gravitacionales: premio Nobel 2016	1	Lab BMP1, Dto. Microbiología (5ª planta Biología)	Dpto. Genética - Labo. Citogenética A1 (M-sótano)	Salón de Actos (Edif. MECENAS)
Mariana Pineda (20) 4ºESO					Mariana Pineda (20) 4ºESO			
2		37. Todo lo que quisiste saber sobre el color y no te atreviste a preguntar	46. Biotecnología vegetal: cultivo in vitro	Conferencia: Ondas Gravitacionales: premio Nobel 2016	2	G1	Dpto. Fisiología vegetal (B-5ª)	Salón de Actos (Edif. MECENAS)
Regina Mundi (20) 1ºBACH					Regina Mundi (20) 1ºBACH			
3		29. Visita al museo de los suelos	34. Haciendo química de proteínas	Conferencia: Ondas Gravitacionales: premio Nobel 2016	3	Dto. Edafología (B-0)	Stand 6	Salón de Actos (Edif. MECENAS)
Generalife (20) 1ºBACH					Generalife (20) 1ºBACH			
4		20. Criptobiosis, detenidos en el tiempo	5. Experimentos con pompas de jabón	9.¿Somos polvo de estrellas?	4	Dto. Zoología. Fisiología animal (B-2ª)	Stand 1	Stand 4
Regina Mundi (20) 1ºBACH					Regina Mundi (20) 1ºBACH			
5		9.¿Somos polvo de estrellas?	17. Un universo microscópico: observacion de microorganismos dulceacuícolas	44. Experimentos científicos	5	Stand 4	Dpto. Biología celular (B-1ª1/2)	Stand 3
Mediterraneo (15) 1ºBACH					Mediterraneo (15) 1ºBACH			
6	Café con ciencia "Experimentos con pompas de jabón" Rafael López Camino (NO más de 15 alumnos)	2. Los 10 experimentos más bellos de la física	12. La historia de la vida en 24 horas	21. Si yo corriera el Tour: fisiología del ejercicio	6	Aula de los 10 experimentos	Stand 5	Dto. Zoología. Fisiología animal (B-2ª)
Ave María Casa Madre (20) 1º BACH					Ave María Casa Madre (20) 1º BACH			
7		6. Fallas y terremotos	32. Moldea tu aceite: Taller de saponificación	3. Genética	7	Stand 3	Stand 2	Dpto. Genética - Labo. Citogenética A1 (M-sótano)
Mariana Pineda (20) 4ºESO					Mariana Pineda (20) 4ºESO			
8		31. Una nueva física en lo mas profundo de la materia: la física cuántica	44. Experimentos científicos	46. Biotecnología vegetal: cultivo in vitro	8	Dto. Física Atómica(F-3ª)	Stand 3	Dpto. Fisiología vegetal (B-5ª)
Sto Tomás de Villanueva (20) 4ºESO					Sto Tomás de Villanueva (20) 4ºESO			
9		39. ¡Hasta el infinito y más allá!	9.¿Somos polvo de estrellas?	34. Haciendo química de proteínas	9	Audiovisuales	Stand 4	Stand 6
Sto Tomás de Villanueva (20) 4ºESO					Sto Tomás de Villanueva (20) 4ºESO			
10		28. Resonancias Schumann	2. Los 10 experimentos más bellos de la física	5. Experimentos con pompas de jabón	10	Sala de Juntas	Aula de los 10 experimentos	Stand 1
Mediterraneo (12) 2ºBACH					Mediterraneo (12) 2ºBACH			
11		11. Laboratorio Óptica	26. Optometría: Ver bien para aprender mejor	17. Un universo microscópico: observacion de microorganismos dulceacuícolas	11	Dto. Óptica(Mecenas)	Laboratorio Óptica (Mates) Sala Usos Múltiples	Dpto. Biología celular (B-1ª1/2)
Sto Tomás de Villanueva (20) 4ºESO					Sto Tomás de Villanueva (20) 4ºESO			
12		8. Física de partículas elementales	47. Espectroscopía atómica	12. Historia de la vida en 24 horas	12	Stand 2	Dpto. Química Física. Laboratorio Prácticas II	Stand 5
Vega de Atarfe (20) 1ºBACH					Vega de Atarfe (20) 1ºBACH			
13		43. Otros mundos: entre soles y rocas	7. LHC Video	32. Moldea tu aceite: Taller de saponificación	13	Salón de Grados	Salón de Grados	Stand 2
Sto Tomás de Villanueva (20) 4ºESO					Sto Tomás de Villanueva (20) 4ºESO			
14		17. Un universo microscópico: observacion de microorganismos dulceacuícolas	29. Visita al museo de los suelos	Conferencia: Ondas Gravitacionales: premio Nobel 2016	14	Dpto. Biología celular (B-1ª1/2)	Dto. Edafología (B-0)	Salón de Actos (Edif. MECENAS)
Juan Pablo I (20) 2ºESO					Juan Pablo I (20) 2ºESO			

ACTIVIDADES SEMANA DE LA CIENCIA 2017 (SEMANA II)

Lunes 13 Noviembre

ACTIVIDADES SEMANA				ACTIVIDADES SEMANA							
10:00 a 11:00		11:00 a 12:00		12:00 a 13:00		10:00 a 11:00		11:00 a 12:00		12:00 a 13:00	
1	2. Los 10 experimentos más bellos de la física	10. Ingeniería Química Experiencias	34. Haciendo química de proteínas	1	Aula de los 10 experimentos	Dpto. Ingeniería Química (Q-D2ª)	Stand 6				
Jimenez Quesada (20)				Jimenez Quesada (20)							
2	21. Si yo corriera el Tour: fisiología del ejercicio	26. Optometría: ver bien para aprender	44. Experimentos científicos	2	Dto. Zoología. Fisiología animal (B-2ª)	Laboratorio Óptica (Mates) Sala Usos Múltiples	Stand 5				
Angel Ganivet (20) 4ºESO				Angel Ganivet (20) 4ºESO							
3	37. Todo lo que quisiste saber sobre el color y no te atreviste a preguntar	2. Los 10 experimentos más bellos de la física	Conferencia: Historia del Álgebra	3	G1	Aula de los 10 experimentos	Salón de Actos (Edif. MECENAS)				
Jimenez Quesada (20)				Jimenez Quesada (20)							
4	4. Visita al Aula museo de Paleontología	44. Experimentos científicos	Conferencia: Historia del Álgebra	4	Dto. Estratigrafía y Paleontología(G-1ª)	Stand 5	Salón de Actos (Edif. MECENAS)				
Angel Ganivet (20) 4ºESO				Angel Ganivet (20) 4ºESO							
5	1. Visitas al Aula del Mar y a la colección Histórico-Didáctica de Zoología		Conferencia: Historia del Álgebra	5	Dto. Zoología + Aula del Mar		Salón de Actos (Edif. MECENAS)				
Angel Ganivet (20) 4ºESO				Angel Ganivet (20) 4ºESO							
6	33. Grafeno "made in Granada"	13. Las fases de Venus	Conferencia: Historia del Álgebra	6	Stand 4	O7 (Aula Ordenadores)	Salón de Actos (Edif. MECENAS)				
Emilio Muñoz (20) 4ºESO / BACH				Emilio Muñoz (20) 4ºESO / BACH							
7	13. Las fases de Venus	41. Agujeros negros en relatividad, ¿cómo funcionan?	6. Fallas y terremotos	7	O7 (Aula Ordenadores)	Stand 1	Stand 3				
Sto Tomás de Villanueva (20) 1ºBACH				Sto Tomás de Villanueva (20) 1ºBACH							
8	29. Visita al museo de los Suelos	47. Espectroscopía atómica	33. Grafeno "made in Granada"	8	Dto. Edafología (B-0)	Dpto. Química Física. Laboratorio Prácticas II	Stand 4				
Sto Tomás de Villanueva (20) 1ºBACH				Sto Tomás de Villanueva (20) 1ºBACH							
9	31. Una nueva física en lo mas profundo de la materia: la física cuántica	6. Fallas y terremotos	7. LHC Video	9	Dto. Física Atómica(F-3ª)	Stand 3	Salón de Grados				
La Asunción (20) 4ºESO				La Asunción (20) 4ºESO							
10	28. Resonancias Schumann	8. Física de partículas elementales	41. Agujeros negros en relatividad, ¿cómo funcionan?	10	Sala de Juntas	Stand 2	Stand 1				
Lux Mundi (20) 1ºBACH				Lux Mundi (20) 1ºBACH							
11	27. Los fósiles de tu ciudad			11	Plaza del Carmen 9:30am						
Sto Tomás de Villanueva (20) 4ºESO				Sto Tomás de Villanueva (20) 4ºESO							
12	36. Los mamíferos fósiles más pequeños	29. Visita al museo de los Suelos	32. Moldea tu aceite: Taller de saponificación	12	Dto. Estratigrafía y Paleontología(G-1ª)	Dto. Edafología (B-0)	Stand 2				
La Asunción (20) 4ºESO				La Asunción (20) 4ºESO							
13	14. Los monumentos de tu ciudad+Litoteca			13	Hospital Real 10am						
Angel Ganivet (20) 4ºESO				Angel Ganivet (20) 4ºESO							

ACTIVIDADES SEMANA DE LA CIENCIA 2017 (SEMANA II)

Martes 14 Noviembre

ACTIVIDADES SEMANA

10:00 a 11:00

11:00 a 12:00

12:00 a 13:00

ACTIVIDADES SEMANA

10:00 a 11:00

11:00 a 12:00

12:00 a 13:00

1	18. La electrónica del siglo XXI	22. La química puede ser divertida	34. Haciendo química de proteínas
José de Mora (20) 3ºESO			
2	22. La química puede ser divertida	26. Optometría: ver bien para aprender	47. Espectroscopía atómica
Rodríguez Delgado (20) 2ºBach			
3	21. Si yo corriera el Tour: fisiología del ejercicio	48. Visita al laboratorio de trampas de iones y láseres	40. Matemáticas con impresora 3D
Luis de Barahona de Soto (20) 2ºBACH			
4	37. Todo lo que quisiste saber sobre el color y no te atreviste a preguntar	12. La historia de la vida en 24 horas	Conferencia: La utilización de bacterias para la consolidación de materiales petreos y yeserías
Lux Mundi (20) 2º BACH			
5	1. Visitas al Aula del Mar y a la colección Histórico-Didáctica de Zoología		Conferencia: La utilización de bacterias para la consolidación de materiales petreos y yeserías
Internacional de Granada (20)			
6	15. Entendiendo el analema solar	40. Matemáticas con impresora 3D	Conferencia: La utilización de bacterias para la consolidación de materiales petreos y yeserías
Luis de Barahona de Soto (20) 2ºBACH			
7	38. Biodiversidad vegetal	23. Física y frio	Conferencia: La utilización de bacterias para la consolidación de materiales petreos y yeserías
Pedro Soto de Rojas (20) 1ºBACH			
8	23. Física y frio	45. Astronomía accesible	9.¿Somos polvo de estrellas?
Pedro Soto de Rojas (20) 1ºBACH			
9	45. Astronomía accesible	9.¿Somos polvo de estrellas?	44. Experimentos científicos
José de Mora (20) 3ºESO			
10	9.¿Somos polvo de estrellas?	6. Fallas y terremotos	12. La historia de la vida en 24 horas
Internacional de Granada (20)			
11	31. Una nueva física en lo mas profundo de la materia: la física cuántica	44. Experimentos científicos	11. Laboratorio Óptica
Rodríguez Delgado (20) 2ºBACH			
12	30. Los pies en el suelo	8. Física de partículas elementales	6. Fallas y Terremotos
Pedro Soto de Rojas (20) 1ºBACH			
13	41. Agujeros negros en relatividad, ¿cómo funcionan?	43. Otros mundos: entre soles y rocas	7. LHC Video
Internacional de Granada (20) 3º ESO			

1	Dto. Electrónica (F-2ª)	Dto. Química Inorgánica (Q-12ª)	Stand 6
José de Mora (20) 3ºESO			
2	Dto. Química Inorgánica (Q-12ª)	Laboratorio Óptica (Mates) Sala Usos Múltiples	Dpto. Química Física. Laboratorio Prácticas II
Rodríguez Delgado (20) 2ºBach			
3	Dto. Zoología. Fisiología animal (B-2ª)	Laboratorio trampas de iones (sótano mates)	G1
Luis de Barahona de Soto (20) 2ºBACH			
4	G1	Stand 5	Salón de Actos (Edif. MECENAS)
Lux Mundi (20) 2º BACH			
5	Dto. Zoología + Aula del Mar		Salón de Actos (Edif. MECENAS)
Internacional de Granada (20)			
6	O7 (Aula Ordenadores)	G1	Salón de Actos (Edif. MECENAS)
Luis de Barahona de Soto (20) 2ºBACH			
7	Colegio Mayor Isabel Católica	Stand 1	Salón de Actos (Edif. MECENAS)
Pedro Soto de Rojas (20) 1ºBACH			
8	Stand 1	G2	Stand 4
Pedro Soto de Rojas (20) 1ºBACH			
9	G2	Stand 4	Stand 1
José de Mora (20) 3ºESO			
10	Stand 4	Stand 3	Stand 5
Internacional de Granada (20)			
11	Dto. Física Atómica(F-3ª)	Stand 6	Dto. Óptica(Mecenas)
Rodríguez Delgado (20) 2ºBACH			
12	Stand 2	Stand 2	Stand 3
Pedro Soto de Rojas (20) 1ºBACH			
13	Stand 6	Audiovisuales	Salón de Grados
Internacional de Granada (20) 3º ESO			

ACTIVIDADES SEMANA DE LA CIENCIA 2017 (SEMANA II)

Miércoles 15 Noviembre

ACTIVIDADES SEMANA				ACTIVIDADES SEMANA			
	10:00 a 11:00	11:00 a 12:00	12:00 a 13:00	10:00 a 11:00	11:00 a 12:00	12:00 a 13:00	
1 Compañía de María (20) 4ºESO	41. Agujeros negros en relatividad, ¿cómo funcionan?	22. La química puede ser divertida	11. Laboratorio Óptica	1 Compañía de María (20) 4ºESO	Stand 6	Dto. Química Inorgánica (Q-I2ª)	Dto. Óptica(Mecenas)
2 Arjé (20) 2ºBACH	2. Los 10 experimentos más bellos de la física	10. Ingeniería Química Experiencias	Conferencia: Luz y color en la naturaleza	2 Arjé (20) 2ºBACH	Aula de los 10 experimentos	Dpto. Ingeniería Química (Q-D2ª)	Salón de Actos (Edif. MECENAS)
3 ACCI (20) 4ºESO	47. Espectroscopía atómica	26. Optometría: ver bien para aprender	Conferencia: Luz y color en la naturaleza	3 ACCI (20) 4ºESO	Dpto. Química Física. Laboratorio Prácticas II	Laboratorio Óptica (Mates) Sala Usos Múltiples	Salón de Actos (Edif. MECENAS)
4 Arjé (20) 1ºBACH	37. Todo lo que quisiste saber sobre el color y no te atreviste a preguntar	2. Los 10 experimentos más bellos de la física	Conferencia: Luz y color en la naturaleza	4 Arjé (20) 1ºBACH	G1	Aula de los 10 experimentos	Salón de Actos (Edif. MECENAS)
5 Compañía de María (20) 4ºESO	13. Las fases de Venus	11. Laboratorio Óptica	22. La química puede ser divertida	5 Compañía de María (20) 4ºESO	O4 (Aula Ordenadores)	Dto. Óptica(Mecenas)	Dto. Química Inorgánica (Q-I2ª)
6 ACCI (20) 4ºESO	18. La electrónica del siglo XXI	13. Las fases de Venus	44. Experimentos científicos	6 ACCI (20) 4ºESO	Dto. Electrónica (F-2ª)	O4 (Aula Ordenadores)	Stand 4
7 Angel Ganivet (20) 1ºBACH	39. ¡Hasta el infinito y más allá!	36. Los mamíferos fósiles más pequeños	6. Fallas y terremotos	7 Angel Ganivet (20) 1ºBACH	Audiovisuales	Dto. Estratigrafía y Paleontología(G-1ª)	Stand 3
8 Lux Mundi (20) 2º BACH	28. Resonancias Schumann	30. Los pies en el suelo	8. Física de partículas elementales	8 Lux Mundi (20) 2º BACH	Sala de Juntas	Stand 2	Stand 2
9 Mariana Pineda (25) 3ºESO	7. LHC Video	6. Fallas y terremotos	43. Otros mundos: entre soles y rocas	9 Mariana Pineda (25) 3ºESO	Seminario Física Teórica (Patio interior del Mecenas)	Stand 3	Audiovisuales
10 Generalfe (20) 4ºESO	27. Los fósiles de tu ciudad			10 Generalfe (20) 4ºESO	Plaza del Carmen 9:30am		