

# ACTIVIDADES SEMANA DE LA CIENCIA 2018 (SEMANA I)

Lunes 5 noviembre

ACTIVIDADES SEMANA			
	10:00 a 11:00	11:00 a 12:00	12:00 a 13:00
1 IES Blas Infante 3º ESO	64. La vida invisible: algunas visiones del mundo microbiano	1. Visita a la colección Histórico Didáctica	56. TURISMO POR EL SISTEMA SOLAR
2 Colegio Cristo de la Yedra 4º ESO	1. Visita a la colección Histórico Didáctica	45. Astronomía Accesible	12. La historia de la vida en 24 horas
3 IES Blas Infante 3º ESO	45. Astronomía Accesible	6. Fallas y Terremotos	17. Un universo microscópico: observación de microorganismos dulceacuícolas
4 Colegio Cristo de la Yedra 4º ESO	21. Si yo corriera el Tour: respuestas fisiológicas de los animales a la acción	51. Física dEFerente	9. ¿Somos polvo de estrellas?
5 IES Blas Infante 3º ESO	26. Optometría: Ver bien para aprender mejor	4. Visita guiada al Aula Museo de Paleontología	61. Terremotos volcánicos y tectónicos
6 Caja Granada 2º ESO A	11. Laboratorio de Óptica	61. Terremotos volcánicos y tectónicos	51. Física dEFerente
7 IES Blas Infante 4º ESO	3. Genética	11. Laboratorio de Óptica	6. Fallas y Terremotos
8 IES La Madraza 1º BACH	9. ¿Somos polvo de estrellas?	47. Espectroscopia atómica, construcción de un espectroscopio elemental	64. La vida invisible: algunas visiones del mundo microbiano
9 IES Luís Barahona de Soto	31. La física en lo más profundo de la materia: Física Cuántica	3. Genética	Conferencia F. Fernández "La belleza matemática de alguno de los edificios de Granada"
10 IES Ángel Ganivet 4º ESO	36. Los mamíferos fósiles más pequeños	9. ¿Somos polvo de estrellas?	Conferencia F. Fernández "La belleza matemática de alguno de los edificios de Granada"
11 IES Ángel Ganivet 4º ESO	5. Experimentos con pompas de jabón	17. Un universo microscópico: observación de microorganismos dulceacuícolas	Conferencia F. Fernández "La belleza matemática de alguno de los edificios de Granada"
12 IES Luís Barahona de Soto	56. TURISMO POR EL SISTEMA SOLAR	12. La historia de la vida en 24 horas	Conferencia F. Fernández "La belleza matemática de alguno de los edificios de Granada"
13 IES Ángel Ganivet 4º ESO	41. Agujeros negros en relatividad, ¿cómo funcionan?	56. TURISMO POR EL SISTEMA SOLAR	58. LAS AGUAS OCULTAS
14 IES La Madraza 1º BACH	34. Haciendo Química de Proteínas	64. La vida invisible: algunas visiones del mundo microbiano	59. Investigando el aire que respiramos
Feria de minerales (Rosa Gómez y Antonio López) del 5 al 9 de noviembre (todo el día)			

ACTIVIDADES SEMANA			
	10:00 a 11:00	11:00 a 12:00	12:00 a 13:00
1 IES Blas Infante 3º ESO	Sala Audiovisuales	Dto. Zoología. Fisiología animal (B-1ª)	G2
2 Colegio Cristo de la Yedra 4º ESO	Dto. Zoología. Fisiología animal (B-1ª)	Sala de Juntas	Stand 1
3 IES Blas Infante 3º ESO	Sala de Juntas	Stand 2	Dpto. Biología celular (B-1ª/2)
4 Colegio Cristo de la Yedra 4º ESO	Dto. Zoología. Fisiología animal (B-2ª)	Stand 3	Stand 4
5 IES Blas Infante 3º ESO	Sala usos múltiples (Óptica) - sótano mates	Dto. Estratigrafía y Paleontología(G-1ª)	Stand 5
6 Caja Granada 2º ESO A	Dto. Óptica (Mecenas patio planta baja)	Stand 5	Stand 3
7 IES Blas Infante 4º ESO	Dpto. Genética - Labo. Citogenética A1 (M-sótano)	Dto. Óptica (Mecenas patio planta baja)	Stand 2
8 IES La Madraza 1º BACH	Stand 4	Dpto. Química Física. Laboratorio Prácticas II	Sala Audiovisuales
9 IES Luís Barahona de Soto	Dto. Física Atómica (F-3ª)	Dpto. Genética - Labo. Citogenética A1 (M-sótano)	Aula Magna
10 IES Ángel Ganivet 4º ESO	Dto. Estratigrafía y Paleontología(G-1ª)	Stand 4	Aula Magna
11 IES Ángel Ganivet 4º ESO	Stand 2	Dpto. Biología celular (B-1ª/2)	Aula Magna
12 IES Luís Barahona de Soto	G2	Stand 1	Aula Magna
13 IES Ángel Ganivet 4º ESO	Stand 3	G2	Stand 6
14 IES La Madraza 1º BACH	Stand 1	Sala Audiovisuales	Sala de juntas
Sala de exposiciones			

ACTIVIDADES SEMANA DE LA CIENCIA 2018 (SEMANA I)

Martes 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	Café con Ciencia Aplicaciones de la Física a la Medicina: Física Médica	64. La vida invisible: algunas visiones del mundo microbiano	1. Visita a la colección Histórico Didáctica	56. TURISMO POR EL SISTEMA SOLAR	1	Sala Audiovisuales	Dto. Zoología. Fisiología animal (B-1*)	G1
Santo Tomás de Vilanueva 4º ESO					Santo Tomás de Vilanueva 4º ESO			
2		24. Extraños íntimos: los microbios, tan próximos, tan desconocidos	6. Fallas y Terremotos	22. La Química puede ser divertida	2	G2	Stand 2	Dto. Química Inorgánica (Q-1 2º)
IES Fray Luis de Granada 4º ESO					IES Fray Luis de Granada 4º ESO			
3		1. Visita a la colección Histórico Didáctica	61. Terremotos volcánicos y tectónicos	32. Taller de Saponificación	3	Dto. Zoología. Fisiología animal (B-1*)	Stand 5	Stand 6
IES Fray Luis de Granada 4º ESO					IES Fray Luis de Granada 4º ESO			
4	Café con Ciencia Averiguando la edad con C-14	20. Criptobiosis, detenidos en el tiempo	3. Genética	9. ¿Somos polvo de estrellas?	4	Dto. Zoología. Fisiología animal (B-2*)	Dpto. Genética - Labo. Citogenética A1 (M-sótano)	Stand 4
Santo Tomás de Vilanueva 4º ESO					Santo Tomás de Vilanueva 4º ESO			
5		6. Fallas y Terremotos	9. ¿Somos polvo de estrellas?	47. Espectroscopia atómica, construcción de un espectroscopio elemental	5	Stand 2	Stand 4	Dpto. Química Física. Laboratorio Prácticas II
IES Fray Luis de Granada 4º ESO					IES Fray Luis de Granada 4º ESO			
6		26. Optometría: Ver bien para aprender mejor	32. Taller de Saponificación	64. La vida invisible: algunas visiones del mundo microbiano	6	Sala usos múltiples (Óptica) - sótano mates	Stand 6	Sala Audiovisuales
Caja Granada 3º ESO B					Caja Granada 3º ESO B			
7		61. Terremotos volcánicos y tectónicos	22. La Química puede ser divertida	Conferencia G. Belén Ramírez "Nanomateriales bioinspirados que cuidan de nosotros y nuestro medio ambiente"	7	Stand 5	Dto. Química Inorgánica (Q-1 2º)	Aula Magna
Caja Granada 2º ESO C					Caja Granada 2º ESO C			
8		3. Genética	13. Las fases de Venus	Conferencia G. Belén Ramírez "Nanomateriales bioinspirados que cuidan de nosotros y nuestro medio ambiente"	8	Dpto. Genética - Labo. Citogenética A1 (M-sótano)	O7 (Aula Ordenadores)	Aula Magna
Colegio La Presentación 3º ESO A					Colegio La Presentación 3º ESO A			
9	Café con Ciencia Matemática, ¿discreta o continua?	9. ¿Somos polvo de estrellas?	30. Descubre el mundo del suelo	Conferencia G. Belén Ramírez "Nanomateriales bioinspirados que cuidan de nosotros y nuestro medio ambiente"	9	Stand 4	G2	Aula Magna
Colegio Santo Domingo 1º BACH					Colegio Santo Domingo 1º BACH			
10		31. La física en lo más profundo de la materia: Física Cuántica	56. TURISMO POR EL SISTEMA SOLAR	Conferencia G. Belén Ramírez "Nanomateriales bioinspirados que cuidan de nosotros y nuestro medio ambiente"	10	Dto. Física Atómica (F-3*)	G1	Aula Magna
Colegio La Presentación 3º ESO B					Colegio La Presentación 3º ESO B			
11		40. Matemáticas sorprendentes con Impresora 3D	28. Resonancias de Schumann	Conferencia G. Belén Ramírez "Nanomateriales bioinspirados que cuidan de nosotros y nuestro medio ambiente"	11	Sala de Claustros	Sala de Juntas	Aula Magna
IES Ángel Ganivet 1º BACH					IES Ángel Ganivet 1º BACH			
12		8. Física de las partículas elementales	40. Matemáticas sorprendentes con Impresora 3D	Conferencia G. Belén Ramírez "Nanomateriales bioinspirados que cuidan de nosotros y nuestro medio ambiente"	12	Stand 3	Sala de Claustros	Aula Magna
IES La Madraza 2º BACH					IES La Madraza 2º BACH			
13		56. TURISMO POR EL SISTEMA SOLAR	64. La vida invisible: algunas visiones del mundo microbiano	58. LAS AGUAS OCULTAS	13	G1	Sala Audiovisuales	Stand 3
IES Mariana Pineda 3º ESO					IES Mariana Pineda 3º ESO			
14		13. Las fases de Venus	41. Agujeros negros en relatividad, ¿cómo funcionan?	48. Visita al Laboratorio de Trampas de Iones	14	O7 (Aula Ordenadores)	Stand 3	Laboratorio trampas de Iones (sótano mates)
IES La Madraza 2º BACH					IES La Madraza 2º BACH			
15		36. Los mamíferos fósiles más pequeños	34. Haciendo Química de Proteínas	59. Investigando el aire que respiramos	15	Dto. Estratigrafía y Paleontología(G-1*)	Stand 1	Sala de juntas
IES Virgen de las Nieves 2º BACH					IES Virgen de las Nieves 2º BACH			
16			27. Los fósiles de tu ciudad		16		Plaza del Carmen a las 9:30am	
IES Mariana Pineda 3º ESO					IES Mariana Pineda 3º ESO			
Feria de minerales (Rosa Gómez y Antonio López) del 5 al 9 de noviembre (todo el día)					Sala de exposiciones			

ACTIVIDADES SEMANA DE LA CIENCIA 2018 (SEMANA I)

Miércoles 7 noviembre

		ACTIVIDADES SEMANA			
		09:00 a 10:00	10:00 a 11:00	11:00 a 12:00	12:00 a 13:00
1	IES Mariana Pineda 3º ESO	Café con Ciencia ¿Quieres ser científico/a? El mundo de la universidad y la investigación en química	64. La vida invisible: algunas visiones del mundo microbiano	19. La vida invisible del queso	56. TURISMO POR EL SISTEMA SOLAR
2	IES Mariana Pineda 3º ESO	Café con Ciencia La próxima (Centauri) la pago yo	24. Extraños íntimos: los microbios, tan próximos, tan desconocidos	64. La vida invisible: algunas visiones del mundo microbiano	12. La historia de la vida en 24 horas
3	IES Mariana Pineda 2º BACH	Café con Ciencia Matemática, ¿discreta o continua?	1. Visita a la colección Histórica Didáctica	6. Fallas y Terremotos	29. Visita al Museo de suelos
4	Caja Granada 2º ESO B		20. Criptobios: detenidos en el tiempo	62. La ciencia del aceite de oliva virgen	22. La Química puede ser divertida
5	IES Ángel Ganivet 1º BACH		6. Fallas y Terremotos	61. Terremotos volcánicos y tectónicos	32. Taller de Saponificación
6	IES Puerta del Mar 4º B y 4º CCAA		2. El laboratorio de los diez experimentos más bellos de la Física	11. Laboratorio de Óptica	9. ¿Somos polvo de estrellas?
7	IES Puerta del Mar 4º A y 4º CCAA		26. Optometría: Ver bien para aprender mejor	3. Genética	47. Espectroscopía atómica, construcción de un espectroscopio elemental
8	Juan Pablo I 2º ESO		61. Terremotos volcánicos y tectónicos	9. ¿Somos polvo de estrellas?	64. La vida invisible: algunas visiones del mundo microbiano
9	Alfonso XI de Alcalá la Real 1º BACH		11. Laboratorio de Óptica	32. Taller de Saponificación	Conferencia: E. Ruiz "Los cristales en nuestra vida diaria"
10	Alfonso XI de Alcalá la Real 1º BACH		3. Genética	22. La Química puede ser divertida	Conferencia: E. Ruiz "Los cristales en nuestra vida diaria"
11	IES Ángel Ganivet 1º BACH		9. ¿Somos polvo de estrellas?	13. Las fases de Venus	Conferencia: E. Ruiz "Los cristales en nuestra vida diaria"
12	IES Antigua Sexi BACH		31. La física en lo más profundo de la materia: Física Cuántica	29. Visita al Museo de suelos	Conferencia: E. Ruiz "Los cristales en nuestra vida diaria"
13	IES Antigua Sexi BACH		56. TURISMO POR EL SISTEMA SOLAR	1. Visita a la colección Histórica Didáctica	33. Grafeno "made in Granada"
14	Colegio Marista "La Inmaculada" 2º BACH		13. Las fases de Venus	56. TURISMO POR EL SISTEMA SOLAR	10. Experiencias en Ingeniería Química
15	Colegio Marista "La Inmaculada" 2º BACH		36. Los mamíferos fósiles más pequeños	12. La historia de la vida en 24 horas	58. LAS AGUAS OCULTAS
16	IES Ángel Ganivet 1º BACH		33. Grafeno "made in Granada"	10. Experiencias en Ingeniería Química	41. Agujeros negros en relatividad, ¿cómo funcionan?
17	Colegio Caja Granada 2º ESO B		34. Haciendo Química de Proteínas	59. Investigando el aire que respiramos	25. ORGANISMOS MICROSCÓPICOS
18	Colegio Cristo de la Yedra 4º ESO		8. Física de las partículas elementales	35 A. Taller de minerales. Minerales y el arte a lo largo de la historia	35 B. Visita al museo de minerales
Feria de minerales (Rosa Gómez y Antonio López) del 5 al 9 de noviembre (todo el día)					

		ACTIVIDADES SEMANA		
		10:00 a 11:00	11:00 a 12:00	12:00 a 13:00
1	IES Mariana Pineda 3º ESO	Salón de Grados	Dto. Microbiología	G1
2	IES Mariana Pineda 3º ESO	G2	Salón de Grados	Stand 1
3	IES Mariana Pineda 2º BACH	Dto. Zoología. Fisiología animal (B-1º)	Stand 2	Dto. Edafología (B-0)
4	Caja Granada 2º ESO B	Dto. Zoología. Fisiología animal (B-2º)	Química dcha (Planta baja - Química General - Fondo)	Dto. Química Inorgánica (Q-12º)
5	IES Ángel Ganivet 1º BACH	Stand 2	Stand 5	Stand 3
6	IES Puerta del Mar 4º B y 4º CCAA	Aula de los 10 experimentos	Dto. Óptica (Mecenas patio planta baja)	Stand 4
7	IES Puerta del Mar 4º A y 4º CCAA	Sala usos múltiples (Óptica) - sótano mates	Dpto. Genética - Labo. Citogenética A1 (M-sótano)	Dpto. Química Física. Laboratorio Prácticas II
8	Juan Pablo I 2º ESO	Stand 5	Stand 4	Salón de Grados
9	Alfonso XI de Alcalá la Real 1º BACH	Dto. Óptica (Mecenas patio planta baja)	Stand 3	Aula Magna
10	Alfonso XI de Alcalá la Real 1º BACH	Dpto. Genética - Labo. Citogenética A1 (M-sótano)	Dto. Química Inorgánica (Q-12º)	Aula Magna
11	IES Ángel Ganivet 1º BACH	Stand 4	O7 (Aula Ordenadores)	Aula Magna
12	IES Antigua Sexi BACH	Dto. Física Atómica (F-3º)	Dto. Edafología (B-0)	Aula Magna
13	IES Antigua Sexi BACH	G1	Dto. Zoología. Fisiología animal (B-1º)	Stand 6
14	Colegio Marista "La Inmaculada" 2º BACH	O7 (Aula Ordenadores)	G1	Dpto. Ingeniería Química (Q-02º)
15	Colegio Marista "La Inmaculada" 2º BACH	Dto. Estratigrafía y Paleontología(G-1º)	Stand 1	Stand 2
16	IES Ángel Ganivet 1º BACH	Stand 6	Dpto. Ingeniería Química (Q-D2º)	Stand 5
17	Colegio Caja Granada 2º ESO B	Stand 1	Sala de juntas	Lab BMP1, Dto. Microbiología (5ª planta Biología)
18	Colegio Cristo de la Yedra 4º ESO	Stand 3	Vestíbulo superior	Dto. Mineralogía y Petrología
Sala de exposiciones				

ACTIVIDADES SEMANA DE LA CIENCIA 2018 (SEMANA I)

Jueves 8 noviembre

	10:00 a 11:00	11:00 a 12:00	12:00 a 13:00
1 Granada College 1º BACH	64. La vida invisible: algunas visiones del mundo microbiano	1. Visita a la colección Histórico Didáctica	56. TURISMO POR EL SISTEMA SOLAR
2 IES Puerta del Mar 3º ESO D	1. Visita a la colección Histórico Didáctica	6. Fallas y Terremotos	22. La Química puede ser divertida
3 IES Puerta del Mar 3º ESO A	20. Criptobiosis: detenidos en el tiempo	62. La ciencia del aceite de oliva virgen	9. ¿Somos polvo de estrellas?
4 IES Mariana Pineda 1º BACH	6. Fallas y Terremotos	61. Terremotos volcánicos y tectónicos	47. Espectroscopía atómica, construcción de un espectroscopio elemental
5 IES Regina Mundi	26. Optometría: Ver bien para aprender mejor	11. Laboratorio de Óptica	64. La vida invisible: algunas visiones del mundo microbiano
6 IES Francisco Javier de Burgos	61. Terremotos volcánicos y tectónicos	3. Genética	Conferencia E. Hita "El Láser y sus aplicaciones"
7 IES Arjé 1º BACH	11. Laboratorio de Óptica	9. ¿Somos polvo de estrellas?	Conferencia E. Hita "El Láser y sus aplicaciones"
8 Granada College 1º BACH	3. Genética	22. La Química puede ser divertida	Conferencia E. Hita "El Láser y sus aplicaciones"
9 IES Arjé 2º BACH	9. ¿Somos polvo de estrellas?	15. Entendiendo el analema	Conferencia E. Hita "El Láser y sus aplicaciones"
10 IES Blas Infante 4º ESO	56. TURISMO POR EL SISTEMA SOLAR	64. La vida invisible: algunas visiones del mundo microbiano	33. Grafeno "made in Granada"
11 IES Puerta del Mar 3º ESO	5. Experimentos con pompas de jabón	56. TURISMO POR EL SISTEMA SOLAR	58. LAS AGUAS OCULTAS
12 Colegio Sagrada familia 4º ESO	15. Entendiendo el analema	30. Descubre el mundo del suelo	48. Visita al Laboratorio de Trampas de Iones
13 IES Alhambra 2º BACH	31. La física en lo más profundo de la materia: Física Cuántica	34. Haciendo Química de Proteínas	63. Lenguajes de luz en la oscuridad. Zooluminiscencia
14 IES Mariana Pineda 3º ESO	8. Física de las partículas elementales	35 A. Taller de minerales. Minerales y el arte a lo largo de la historia	35 B. Visita al museo de minerales
15 IES Puerta del Mar 3º ESO	33. Grafeno "made in Granada"	38. Biodiversidad vegetal	28. Resonancias de Schumann
16 IES Ángel Ganivet 4º ESO	27. Los fósiles de tu ciudad		
Feria de minerales (Rosa Gómez y Antonio López) del 5 al 9 de noviembre (todo el día)			

	10:00 a 11:00	11:00 a 12:00	12:00 a 13:00
1 Granada College 1º BACH	Sala Audiovisuales	Dto. Zoología. Fisiología animal (B-1º)	G1
2 IES Puerta del Mar 3º ESO D	Dto. Zoología. Fisiología animal (B-1º)	Stand 2	Dto. Química Inorgánica (Q-1 2º)
3 IES Puerta del Mar 3º ESO A	Dto. Zoología. Fisiología animal (B-2º)	Química dcha (Planta baja - Química General - Fondo)	Stand 4
4 IES Mariana Pineda 1º BACH	Stand 2	Stand 5	Dpto. Química Física. Laboratorio Prácticas II
5 IES Regina Mundi	Sala usos múltiples (Óptica) - sótano mates	MS2 (sótano matemáticas, dcha)	Sala Audiovisuales
6 IES Francisco Javier de Burgos	Stand 5	Dpto. Genética - Labo. Citogenética A1 (M-sótano)	Aula Magna
7 IES Arjé 1º BACH	MS2 (sótano matemáticas, dcha)	Stand 4	Aula Magna
8 Granada College 1º BACH	Dpto. Genética - Labo. Citogenética A1 (M-sótano)	Dto. Química Inorgánica (Q-1 2º)	Aula Magna
9 IES Arjé 2º BACH	Stand 4	O7 (Aula Ordenadores)	Aula Magna
10 IES Blas Infante 4º ESO	G1	Sala Audiovisuales	Stand 6
11 IES Puerta del Mar 3º ESO	Stand 1	G1	Stand 2
12 Colegio Sagrada familia 4º ESO	O7 (Aula Ordenadores)	Stand 6	Laboratorio trampas de iones (sótano mates)
13 IES Alhambra 2º BACH	Dto. Física Atómica (F-3º)	Stand 1	G2
14 IES Mariana Pineda 3º ESO	Stand 3	Vestíbulo superior	Dto. Mineralogía y Petrología
15 IES Puerta del Mar 3º ESO	Stand 6	Herbario (Recinto Colegio Mayor Isabel La Católica)	Sala de Juntas
16 IES Ángel Ganivet 4º ESO	Plaza del Carmen a las 9:30am		
Sala de exposiciones			

# ACTIVIDADES SEMANA DE LA CIENCIA 2018 (SEMANA I)

Viernes 9 noviembre

		ACTIVIDADES SEMANA 11:00 a 12:00				ACTIVIDADES SEMANA 11:00 a 12:00		
		10:00 a 11:00		12:00 a 13:00			12:00 a 13:00	
1	64. La vida invisible: algunas visiones del mundo microbiano	45. Astronomía Accesible		56. TURISMO POR EL SISTEMA SOLAR	1	Sala Audiovisuales	Sala de Juntas	G1
IES Cartuja 4º ESO								
2	45. Astronomía Accesible	6. Fallas y Terremotos		12. La historia de la vida en 24 horas	2	Sala de Juntas	Stand 2	Stand 6
IES Pedro Soto de Rojas								
3	20. Criptobiosis: detenidos en el tiempo	51. Física dEFerente		5. Experimentos con pompas de jabón	3	Dto. Zoología. Fisiología animal (B-2ª)	Stand 3	Stand 1
IES La Madraza 3º ESO								
4	6. Fallas y Terremotos	61. Terremotos volcánicos y tectónicos		29. Visita al Museo de suelos	4	Stand 2	Stand 5	Dto. Edafología (B-0)
IES Virgen de las Nieves 4º ESO								
5	26. Optometría: Ver bien para aprender mejor	65. Estudio práctico sobre fotosíntesis, respiración y germinación de plantas		60. ¡Te como y me cuento veinte!	5	Sala usos múltiples (Óptica) - sótano mates	Dpto. Fisiología vegetal (B-5ª)	Sala de Claustros
IES Alhendín 2º BACH								
6	61. Terremotos volcánicos y tectónicos	3. Genética		65. Estudio práctico sobre fotosíntesis, respiración y germinación de plantas	6	Stand 5	Dpto. Genética - Labo. Citogenética A1 (M-sótano)	Dpto. Fisiología vegetal (B-5ª)
IES Padre Poveda 2º BACH								
7	65. Estudio práctico sobre fotosíntesis, respiración y germinación de plantas	60. ¡Te como y me cuento veinte!		51. Física dEFerente	7	Dpto. Fisiología vegetal (B-5ª)	Sala de Claustros	Stand 3
IES La Madraza 3º ESO								
8	3. Genética	29. Visita al Museo de suelos		21. Si yo corriera el Tour: respuestas fisiológicas de los animales a la acción	8	Dpto. Genética - Labo. Citogenética A1 (M-sótano)	Dto. Edafología (B-0)	Dto. Zoología. Fisiología animal (B-2ª)
IES Cartuja 4º ESO								
9	60. ¡Te como y me cuento veinte!	5. Experimentos con pompas de jabón		64. La vida invisible: algunas visiones del mundo microbiano	9	Sala de Claustros	Stand 1	Sala Audiovisuales
IES La Madraza 3º ESO								
10	29. Visita al Museo de suelos	12. La historia de la vida en 24 horas		46. Biotecnología Vegetal: Cultivo in vitro	10	Dto. Edafología (B-0)	Stand 6	Dpto. Fisiología vegetal (B-5ª)
IES Cartuja 1º BACH								
11	56. TURISMO POR EL SISTEMA SOLAR	64. La vida invisible: algunas visiones del mundo microbiano		Conferencia M. Teresa González "La utilización de las bacterias para la consolidación de materiales pétreos y ornamentales"	11	G1	Sala Audiovisuales	Aula Magna
Colegio Santa Cristina 4º ESO								
12	58. LAS AGUAS OCULTAS	56. TURISMO POR EL SISTEMA SOLAR		Conferencia M. Teresa González "La utilización de las bacterias para la consolidación de materiales pétreos y ornamentales"	12	Stand 3	G1	Aula Magna
IES Virgen de las Nieves 3º y 4º ESO								
13	31. La física en lo más profundo de la materia: Física Cuántica	34. Haciendo Química de Proteínas		Conferencia M. Teresa González "La utilización de las bacterias para la consolidación de materiales pétreos y ornamentales"	13	Dto. Física Atómica (F-3ª)	Stand 4	Aula Magna
IES Padre Poveda 2º BACH								
Feria de minerales (Rosa Gómez y Antonio López) del 5 al 9 de noviembre (todo el día)				Sala de exposiciones				

## ACTIVIDADES SEMANA DE LA CIENCIA 2018 (SEMANA II)

Lunes 12 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	Café con Ciencia La próxima (Centauri) la pago yo	21. Si yo corriera el Tour: respuestas fisiológicas de los animales a la acción	61. Terremotos volcánicos y tectónicos	56. TURISMO POR EL SISTEMA SOLAR	1	Dto. Zoología. Fisiología animal (B-2ª)	Stand 5	G1
Colegio Virgen de Gracia 2º BACH					Colegio Virgen de Gracia 2º BACH			
2		2. El laboratorio de los diez experimentos más bellos de la Física	11. Laboratorio de Óptica	65. Estudio práctico sobre fotosíntesis, respiración y germinación de plantas	2	Aula de los 10 experimentos	Dpto. Óptica (Mecenas patio planta baja)	Dpto. Fisiología vegetal (B-5ª)
IES Puerta del Mar 3º ESO B					IES Puerta del Mar 3º ESO B			
3		26. Optometría: Ver bien para aprender mejor	65. Estudio práctico sobre fotosíntesis, respiración y germinación de plantas	63. Lenguajes de luz en la oscuridad. Zooluminiscencia	3	Sala usos múltiples (Óptica) - sótano mates	Dpto. Fisiología vegetal (B-5ª)	Sala Audiovisuales
IES Puerta del Mar 3º ESO C					IES Puerta del Mar 3º ESO C			
4	Café con Ciencia Recursos minerales críticos: ¡nuestro futuro depende de ellos!	61. Terremotos volcánicos y tectónicos	47. Espectroscopia atómica, construcción de un espectroscopio elemental	Conferencia M. Bastero "Ondas gravitacionales (Premio Nobel de Física 2017)"	4	Stand 5	Dpto. Química Física. Laboratorio Prácticas II	Aula Magna
IES Diego de Siloé 2º BACH					IES Diego de Siloé 2º BACH			
5	Café con Ciencia Taller de pompas de jabón	11. Laboratorio de Óptica	56. TURISMO POR EL SISTEMA SOLAR	Conferencia M. Bastero "Ondas gravitacionales (Premio Nobel de Física 2017)"	5	Dto. Óptica (Mecenas patio planta baja)	G1	Aula Magna
Centro de magisterio La Inmaculada					Centro de magisterio La Inmaculada			
6	Café con Ciencia Control de Plagas y enfermedades en la Agricultura de la Provincia de Granada	56. TURISMO POR EL SISTEMA SOLAR	10. Experiencias en Ingeniería Química	Conferencia M. Bastero "Ondas gravitacionales (Premio Nobel de Física 2017)"	6	G1	Dpto. Ingeniería Química (Q-D2ª)	Aula Magna
Colegio Virgen de Gracia 2º BACH					Colegio Virgen de Gracia 2º BACH			
7		5. Experimentos con pompas de jabón	41. Agujeros negros en relatividad, ¿cómo funcionan?	Conferencia M. Bastero "Ondas gravitacionales (Premio Nobel de Física 2017)"	7	Stand 1	Stand 4	Aula Magna
IES Mariana Pineda 1º BACH					IES Mariana Pineda 1º BACH			
8		31. La física en lo más profundo de la materia: Física Cuántica	8. Física de las partículas elementales	Conferencia M. Bastero "Ondas gravitacionales (Premio Nobel de Física 2017)"	8	Dto. Física Atómica (F-3ª)	Stand 3	Aula Magna
IES Mariana Pineda 2º BACH					IES Mariana Pineda 2º BACH			
9		57. Jugando con minerales y elementos	34. Haciendo Química de Proteínas	10. Experiencias en Ingeniería Química	9	G2	Stand 1	Dpto. Ingeniería Química (Q-D2ª)
Caja Granada 4º ESO C					Caja Granada 4º ESO C			
10		27. Los fósiles de tu ciudad			10	Plaza del Carmen a las 9:30 am		
IES Ángel Ganivet 4º ESO					IES Ángel Ganivet 4º ESO			
11		14. Los monumentos de tu ciudad			11	Hospital Real a las 10:00 am		
Juan 23 Cartuja 1º y 2º BACH					Juan 23 Cartuja 1º y 2º BACH			

# ACTIVIDADES SEMANA DE LA CIENCIA 2018 (SEMANA II)

Martes 13 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		1. Visita a la colección Histórico Didáctica	2. El laboratorio de los diez experimentos más bellos de la Física	56. TURISMO POR EL SISTEMA SOLAR	1	Dto. Zoología. Fisiología animal (B-1ª)	Aula de los 10 experimentos	G1
IES Alquivira 1º BACH					IES Alquivira 1º BACH			
2	Café con Ciencia Aplicaciones de la Física a la Medicina: Física Médica	21. Si yo corriera el Tour: respuestas fisiológicas de los animales a la acción	61. Terremotos volcánicos y tectónicos	12. La historia de la vida en 24 horas	2	Dto. Zoología. Fisiología animal (B-2ª)	Stand 5	Stand 1
Colegio Sagrada familia 4º ESO					Colegio Sagrada familia 4º ESO			
3		2. El laboratorio de los diez experimentos más bellos de la Física	22. La Química puede ser divertida	Conferencia D. Ruíz "La contaminación del aire y el ruido. Efectos y control."	3	Aula de los 10 experimentos	Dto. Química Inorgánica (Q-I 2ª)	Aula Magna
Caja Granada 4º ESO B					Caja Granada 4º ESO B			
4		26. Optometría: Ver bien para aprender mejor	13. Las fases de Venus	Conferencia D. Pablo Ruiz "La contaminación del aire y el ruido. Efectos y control."	4	Sala usos múltiples (Óptica) - sótano mates	O7 (Aula Ordenadores)	Aula Magna
IES Jiménez de Quesada 1º BACH					IES Jiménez de Quesada 1º BACH			
5		61. Terremotos volcánicos y tectónicos	30. Descubre el mundo del suelo	Conferencia D. Pablo Ruiz "La contaminación del aire y el ruido. Efectos y control."	5	Stand 5	Stand 3	Aula Magna
Colegio Sagrada familia 4º ESO					Colegio Sagrada familia 4º ESO			
6		31. La física en lo más profundo de la materia: Física Cuántica	12. La historia de la vida en 24 horas	Conferencia D. Pablo Ruiz "La contaminación del aire y el ruido. Efectos y control."	6	Dto. Física Atómica (F-3ª)	Stand 1	Aula Magna
IES Jiménez de Quesada 1º y 2º BACH					IES Jiménez de Quesada 1º y 2º BACH			
7		13. Las fases de Venus	56. TURISMO POR EL SISTEMA SOLAR	47. Espectroscopía atómica, construcción de un espectroscopio elemental	7	O7 (Aula Ordenadores)	G1	Dpto. Química Física. Laboratorio Prácticas II
Colegio Sagrada familia 4º ESO					Colegio Sagrada familia 4º ESO			
8		56. TURISMO POR EL SISTEMA SOLAR	1. Visita a la colección Histórico Didáctica	22. La Química puede ser divertida	8	G1	Dto. Zoología. Fisiología animal (B-1ª)	Dto. Química Inorgánica (Q-I 2ª)
IES Blas Infante 4º ESO C					IES Blas Infante 4º ESO C			
9		48. Visita al Laboratorio de Trampas de Iones	38. Biodiversidad vegetal	34. Haciendo Química de Proteínas	9	Laboratorio trampas de iones (sótano mates)	Herbario (Recinto Colegio Mayor Isabel La Católica)	Stand 3
IES Alquivira					IES Alquivira			

# ACTIVIDADES SEMANA DE LA CIENCIA 2018 (SEMANA II)

Miércoles 14 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 San Juan Bosco 1º BACH	1. Visita a la colección Histórico Didáctica	61. Terremotos volcánicos y tectónicos	56. TURISMO POR EL SISTEMA SOLAR	1 San Juan Bosco 1º BACH	Dto. Zoología. Fisiología animal (B-1ª)	Stand 5	G1
2 Caja Granada 3º ESO C	2. El laboratorio de los diez experimentos más bellos de la Física	22. La Química puede ser divertida	Conferencia M. Moleón "Científicos por el mundo: un biólogo entre leones y elefantes"	2 Caja Granada 3º ESO C	Aula de los 10 experimentos	Dto. Química Inorgánica (Q-12ª)	Aula Magna
3 IES Alonso Cano 2º BACH	26. Optometría: Ver bien para aprender mejor	13. Las fases de Venus	Conferencia M. Moleón "Científicos por el mundo: un biólogo entre leones y elefantes"	3 IES Alonso Cano 2º BACH	Sala usos múltiples (Óptica) - sótano mates	O7 (Aula Ordenadores)	Aula Magna
4 Colegio Virgen de Gracia 1º BACH	61. Terremotos volcánicos y tectónicos	56. TURISMO POR EL SISTEMA SOLAR	Conferencia M. Moleón "Científicos por el mundo: un biólogo entre leones y elefantes"	4 Colegio Virgen de Gracia 1º BACH	Stand 5	G1	Aula Magna
5 IES Alonso Cano 1º y 2º BACH	31. La física en lo más profundo de la materia: Física Cuántica	1. Visita a la colección Histórico Didáctica	Conferencia M. Moleón "Científicos por el mundo: un biólogo entre leones y elefantes"	5 IES Alonso Cano 1º y 2º BACH	Dto. Física Atómica (F-3ª)	Dto. Zoología. Fisiología animal (B-1ª)	Aula Magna
6 Colegio Virgen de Gracia 1º BACH	28. Resonancias de Schumann	8. Física de las partículas elementales	Conferencia M. Moleón "Científicos por el mundo: un biólogo entre leones y elefantes"	6 Colegio Virgen de Gracia 1º BACH	Sala de Juntas	Stand 3	Aula Magna
7 San Juan Bosco 1º BACH	56. TURISMO POR EL SISTEMA SOLAR	33. Grafeno "made in Granada"	22. La Química puede ser divertida	7 San Juan Bosco 1º BACH	G1	Stand 6	Dto. Química Inorgánica (Q-12ª)
8 San Juan Bosco 1º BACH	13. Las fases de Venus	10. Experiencias en Ingeniería Química	47. Espectroscopia atómica, construcción de un espectroscopio elemental	8 San Juan Bosco 1º BACH	O7 (Aula Ordenadores)	Dpto. Ingeniería Química (Q-D2ª)	Dpto. Química Física. Laboratorio Prácticas II
9 Caja Granada 3º ESO A	33. Grafeno "made in Granada"	34. Haciendo Química de Proteínas	10. Experiencias en Ingeniería Química	9 Caja Granada 3º ESO A	Stand 6	Stand 4	Dpto. Ingeniería Química (Q-D2ª)