

ACTIVIDADES Aula Científica Secundaria Permanente 2018 (SEMANA I)

Viernes 13 de Abril

ACTIVIDADES SEMANA									
	Centro	10:00 a 10:45	11:00 a 11:45	12:00 a 12:45		Centro	10:00 a 10:45	11:00 a 11:45	12:00 a 12:45
1	La Madraza, 1º bachillerato	36. Los mamíferos fósiles más pequeños	21. Si yo corriera el Tour: fisiología del ejercicio	10. Ingeniería Química Experiencias	1	La Madraza, 1º bachillerato	Laboratorio de micropaleontología, primera planta del edificio de Geología	Laboratorio de Alumnos de Fisiología Animal, 2º planta edificio biología	Dpto. Ingeniería Química (Q-D2ª)
2	Alquiviria, 1ºbachillerato	43. Rocas del Espacio	10. Ingeniería Química Experiencias	53. Depuración de aguas residuales de la industria oleícola	2	Alquiviria, 1ºbachillerato	G2	Dpto. Ingeniería Química (Q-D2ª)	Laboratorio de prácticas, 1ª planta, departamento de Ingeniería Química
3	Alquiviria, 1ºbachillerato	13. Las fases de Venus	43. Rocas del Espacio	9. Nuestro origen cósmico	3	Alquiviria, 1ºbachillerato	aula O4 – Sala ordenadores, frente a matemáticas	G2	Sala de Juntas, Hall
4	Juan Pablo I	37. Todo lo que siempre quisiste saber sobre el color y nunca te atreviste a preguntar	13. Las fases de Venus	49. Un imán llamado Tierra	4	Juan Pablo I	F2, física, planta baja	aula O4 – Sala ordenadores, frente a matemáticas	Sala de medios Audiovisuales, Hall
5	Zaidin , 1ºbachillerato, 25 alumnos	1. Visita al Aula del Mar y al Museo de Zoología	1. Visita al Aula del Mar y al Museo de Zoología	37. Todo lo que siempre quisiste saber sobre el color y nunca te atreviste a preguntar	5	Zaidin , 1ºbachillerato, 25 alumnos	Aula del Mar, sótano de edificio de matemáticas y pasillos del Departamento de Zoología	Aula del Mar, sótano de edificio de matemáticas y pasillos del Departamento de Zoología	F2, física, planta baja
6	Juan Pablo I	4. Rodeado de Fósiles	37. Todo lo que siempre quisiste saber sobre el color y nunca te atreviste a preguntar	43. Rocas del Espacio	6	Juan Pablo I	Aula Museo de Paleontología, 1ª planta edificio Geología	F2, física, planta baja	G2
7	Trevenque, 1º bachillerato, 25 alumnos	49. Un imán llamado Tierra	53. Depuración de aguas residuales de la industria oleícola	29. Visita al museo de suelos	7	Trevenque, 1º bachillerato, 25 alumnos	Sala de medios Audiovisuales, Hall	Laboratorio de prácticas, 1ª planta, departamento de Ingeniería Química	Museo de suelos, planta baja sección biología
8	Zaidin , 1ºbachillerato, 11 alumnos	40. Matemáticas sorprendentes impresas en 3D	49. Un imán llamado Tierra	31. Una nueva Física en lo más profundo de la materia: la Física Cuántica	8	Zaidin , 1ºbachillerato, 11 alumnos	G1	Sala de medios Audiovisuales, Hall	Labotario Física Cuántica, 3ª planta edificio física
9	Cristo de la Yedra, 4º ESO	53. Depuración de aguas residuales de la industria oleícola	28. Resonancias Schumann	51. Física DiEFerente	9	Cristo de la Yedra, 4º ESO	Laboratorio de prácticas, 1ª planta, departamento de Ingeniería Química, Facultad de Ciencias.	G5	G3
10	Safa Atarfe, 2ºESO	11. LABORATORIO OPTICA	35. Visita al museo de minerales	8. Física de las Partículas Elementales	10	Safa Atarfe, 2ºESO	Laboratorio óptica, planta baja mecenazs atravesando el patio	Museo de minerales, 2ª planta Departamento de Mineralogía y Petrología	Seminario Física Teórica (patio Edificio Mecenazs)
11	Safa Atarfe, 3ºESO	29. Visita al museo de suelos	31. Una nueva Física en lo más profundo de la materia: la Física Cuántica	48. Experimentos con trampas de iones y láseres	11	Safa Atarfe, 3ºESO	Museo de suelos, planta baja sección biología	Labotario Física Cuántica, 3ª planta edificio física	Laboratorio de Trampas de Iones y Láseres, sótano de matemáticas
12	Cristo de la Yedra, 4º ESO	54. Gonzalo Fernández Córdoba			12	Cristo de la Yedra, 4º ESO	Plaza que hay entre el Monasterio de las Carmelitas Descalzas y el MADOC, antigua Capitanía		

ACTIVIDADES Aula Científica Secundaria Permanente 2018 (SEMANA II)

Viernes 20 de Abril

ACTIVIDADES SEMANA									
Centro	10:00 a 10:45	11:00 a 11:45	12:00 a 12:45	Centro	10:00 a 10:45	11:00 a 11:45	12:00 a 12:45		
1	Alfonso XI, 1º Bachillerato	36. Los mamíferos fósiles más pequeños	21. Si yo corriera el Tour: fisiología del ejercicio	10. Ingeniería Química Experiencias	1	Alfonso XI, 1º Bachillerato	Laboratorios del Departamento	Laboratorio de Alumnos de Fisiología Animal, 2ª planta edificio biología	Dpto. Ingeniería Química (Q-D2ª)
2	Ave María de la quinta, 3º ESO	43. Rocas del Espacio	10. Ingeniería Química Experiencias	53. Depuración de aguas residuales de la industria oleícola	2	Ave María de la quinta, 3º ESO	G2	Dpto. Ingeniería Química (Q-D2ª)	Laboratorio de prácticas, 1ª planta, departamento de Ingeniería Química
3	Pedro Soto de Rojas, 2º ESO	40. Matemáticas sorprendentes impresas en 3D	43. Rocas del Espacio	51. Física DIFErente	3	Pedro Soto de Rojas, 2º ESO	G1	G2	G3
4	Pedro Soto de Rojas, 2º ESO	45. Astronomía Accesible	53. Depuración de aguas residuales de la industria oleícola	22. Química Divertida	4	Pedro Soto de Rojas, 2º ESO	Sala de Juntas, Hall	Laboratorio de prácticas, 1ª planta, departamento de Ingeniería Química	Laboratorio B Dpto. Quím. Inorg.
5	Alfonso XI, 1º Bachillerato	1. Visita al Aula del Mar y al Museo de Zoología	1. Visita al Aula del Mar y al Museo de Zoología	9. Nuestro origen cósmico	5	Alfonso XI, 1º Bachillerato	Aula del Mar, sótano de edificio de matemáticas y pasillos del Departamento de Zoología	Aula del Mar, sótano de edificio de matemáticas y pasillos del Departamento de Zoología	Sala de Juntas, Hall
6	La Madraza, 1º bachillerato	22. Química Divertida	11. LABORATORIO OPTICA	25. Organismos microscópicos	6	La Madraza, 1º bachillerato	Laboratorio B Dpto. Quím. Inorg.	Laboratorio óptica, planta baja mecenas atravesando el patio	(BMPI) Laboratorio de prácticas I, Dpto. Microbiología, 5ª planta del edificio de Biología
7	Pedro Soto de Rojas, 2º ESO	51. Física DIFErente	22. Química Divertida	43. Rocas del Espacio	7	Pedro Soto de Rojas, 2º ESO	G3	Laboratorio B Dpto. Quím. Inorg.	G2
8	Ave María de la quinta, 3º ESO	53. Depuración de aguas residuales de la industria oleícola	45. Astronomía Accesible	29. Visita al museo de suelos	8	Ave María de la quinta, 3º ESO	Laboratorio de prácticas, 1ª planta, departamento de Ingeniería Química, Facultad de Ciencias.	Sala de Juntas, Hall	Museo de suelos, planta baja sección biología
9	Pedro Soto de Rojas, 2º ESO	37. Todo lo que siempre quisiste saber sobre el color y nunca te atreviste a preguntar	35. Visita al museo de minerales	48. Experimentos con trampas de iones y láseres	9	Pedro Soto de Rojas, 2º ESO	F2, física, planta baja	Museo de minerales, 2ª planta Departamento de Mineralogía y Petrología	Laboratorio de Trampas de Iones y Láseres
10	Alfonso XI, 1º Bachillerato	28. Resonancias de Schumann	31. Una nueva Física en lo más profundo de la materia: la Física Cuántica	37. Todo lo que siempre quisiste saber sobre el color y nunca te atreviste a preguntar	10	Alfonso XI, 1º Bachillerato	G5	Laboratorio Física Cuántica, 3ª planta edificio física	F2, física, planta baja
11	Ave María de la quinta, 3º ESO	31. Una nueva Física en lo más profundo de la materia: la Física Cuántica	29. Visita al museo de suelos	11. LABORATORIO OPTICA	11	Ave María de la quinta, 3º ESO	Laboratorio Física Cuántica, 3ª planta edificio física	Museo de suelos, planta baja sección biología	Laboratorio óptica, planta baja mecenas atravesando el patio
12	Cristo de la Yedra, 4º ESO	55. Historia de Granada a través de sus protagonistas. Las esculturas de la Avenida de la Constitución y los jardines del Triunfo			12	Cristo de la Yedra, 4º ESO	La Caleta. Justo la fuente que hay delante del Hospital Ruiz de Alda.		
13	Cristo de la Yedra, 4º ESO	27. Los fósiles de tu ciudad			13	Cristo de la Yedra, 4º ESO	Plaza del Carmen. Excursión por el centro de Granada		

ACTIVIDADES Aula Científica Primaria Permanente 2018 (SEMANA III)

Viernes 18 de Mayo

ACTIVIDADES SEMANA				ACTIVIDADES SEMANA			
Centro	10:30 a 11:30	12:00 a 13:00		Centro	10:30 a 11:30	12:00 a 13:00	
1	Abencerrajes, 5ª primaria	21. Si yo corriera el Tour: fisiología del ejercicio	16. Jugando con minerales	1	Abencerrajes, 5ª primaria	Laboratorio de Alumnos de Fisiología Animal, 2º planta edificio biología	Sala de medios Audiovisuales, Hall
2	Juan Pablo I	43. Rocas del Espacio	53. Depuración de aguas residuales de la industria oleícola	2	Juan Pablo I	G2	Laboratorio de prácticas, 1ª planta, departamento de Ingeniería Química, Facultad de Ciencias.
3	José Hurtado, 6ª primaria	29. Visita al museo de suelos	49. Un imán llamado Tierra	3	José Hurtado, 6ª primaria	Museo de suelos, planta baja sección biología	F2, física, planta baja
4	Juan Pablo I	1. Visita al Aula del Mar y al Museo de Zoología	1. Visita al Aula del Mar y al Museo de Zoología	4	Juan Pablo I	Aula del Mar, sótano de edificio de matemáticas y pasillos del Departamento de Zoología	Aula del Mar, sótano de edificio de matemáticas y pasillos del Departamento de Zoología
5	José Hurtado, 6ª primaria	49. Un imán llamado Tierra	25. Organismos microscópicos	5	José Hurtado, 6ª primaria	F2, física, planta baja	(BMPI) Laboratorio de prácticas I, Dpto. Microbiología, 5ª planta del edificio de Biología
6	Abencerrajes, 4ª primaria Gr1	45. Astronomía Accesible	17. Curiosidades microscópicas	6	Abencerrajes, 4ª primaria Gr1	Sala de Juntas, Hall	Sala de microscopios Dpto. Biología Celular, 5ª planta biología
7	Fuentenueva, 6ª primaria	31. Una nueva Física en lo más profundo de la materia: la Física Cuántica	13. Las fases de Venus	7	Fuentenueva, 6ª primaria	Labotario Física Cuántica, 3ª planta edificio física	aula O4 – Sala ordenadores, frente a matemáticas
8	Abencerrajes 4ª primaria – GR2	17. Curiosidades microscópicas	45. Astronomía Accesible	8	Abencerrajes 4ª primaria – GR2	Sala de microscopios Dpto. Biología Celular, 5ª planta biología	Sala de Juntas, Hall
9	Fuentenueva, 6ª primaria	4. Rodeado de Fósiles	28. Resonancias de Schumann	9	Fuentenueva, 6ª primaria	Aula Museo de Paleontología	G5
10	Fuentenueva, 6ª primaria	53. Depuración de aguas residuales de la industria oleícola	29. Visita al museo de suelos	10	Fuentenueva, 6ª primaria	Laboratorio de prácticas, 1ª planta, departamento de Ingeniería Química, Facultad de Ciencias.	Museo de suelos, planta baja sección biología
11	Abencerrajes 6ª primaria	41. Descubriendo la gravedad	9. Nuestro origen cósmico	11	Abencerrajes 6ª primaria	Seminario de Física Teórica (Ed. Mecenas)	G3
12		54. Gonzalo Fernández Córdoba		12		Plaza que hay entre el Monasterio de las Carmelitas Descalzas y el MADOC, antigua Capitanía	
13	Fuentenueva, 6ª primaria	27. Los fósiles de tu ciudad		13	Fuentenueva, 6ª primaria	Plaza del Carmen. Excursión por el centro de Granada	

ACTIVIDADES Aula Científica Primaria Permanente 2018 (SEMANA IV)

Viernes 25 de Mayo

		ACTIVIDADES SEMANA				ACTIVIDADES SEMANA	
	Centro	10:30 a 11:30	12:00 a 13:00		Centro	10:30 a 11:30	12:00 a 13:00
1		43. Rocas del Espacio	53. Depuración de aguas residuales de la industria oleícola	1		G2	Laboratorio de prácticas, 1ª planta, departamento de Ingeniería Química, Facultad de Ciencias.
2	Luis Rosales, 5º primaria	29. Visita al museo de suelos	17. Curiosidades microscópicas	2	Luis Rosales, 5º primaria	Museo de suelos, planta baja sección biología	Sala de microscopios Dpto. Biología Celular, 5ª planta biología
3	Colegio Internacional de Granada , 1ºESO, 27 alumnos	1. Visita al Aula del Mar y al Museo de Zoología	1. Visita al Aula del Mar y al Museo de Zoología	3	Colegio Internacional de Granada , 1ºESO, 27 alumnos	Aula del Mar, sótano de edificio de matemáticas y pasillos del Departamento de Zoología	Aula del Mar, sótano de edificio de matemáticas y pasillos del Departamento de Zoología
4	José Hurtado, 5º primaria	45. Astronomía Accesible	41. Descubriendo la gravedad	4	José Hurtado, 5º primaria	Sala de Juntas, Hall	Seminario de Física Teórica (Ed. Mecenas)
5	José Hurtado, 5º primaria	41. Descubriendo la gravedad	45. Astronomía Accesible	5	José Hurtado, 5º primaria	Seminario de Física Teórica (Ed. Mecenas)	Sala de Juntas, Hall
6	Luis Rosales, 6º primaria	17. Curiosidades microscópicas	29. Visita al museo de suelos	6	Luis Rosales, 6º primaria	Sala de microscopios Dpto. Biología Celular, 5ª planta biología	Museo de suelos, planta baja sección biología
7	Fuentenueva, 5º primaria	53. Depuración de aguas residuales de la industria oleícola	28. Resonancias de Schumann	7	Fuentenueva, 5º primaria	Laboratorio de prácticas, 1ª planta, departamento de Ingeniería Química, Facultad de Ciencias.	G5
8	Maristas, 5º primaria A	9. Nuestro origen cósmico	50. Los minerales en la prehistoria	8	Maristas, 5º primaria A	G3	Mesas de primera planta
9	Maristas 5º primaria C	50. Los minerales en la prehistoria	31. Una nueva Física en lo más profundo de la materia: la Física Cuántica	9	Maristas 5º primaria C	Mesas de primera planta	Labotario Física Cuántica, 3ª planta edificio física
10	Maristas 5º primaria B	52. Ivenstigación en agricultura (Vanessa Martos)	52. Ivenstigación en agricultura (Vanessa Martos)	10	Maristas 5º primaria B	Dpto. Fisiología Vegetal, 5ª Planta biología	Dpto. Fisiología Vegetal, 5ª Planta biología
11	Fuentenueva, 5º primaria	55. Historia de Granada a través de sus protagonistas. Las esculturas de la Avenida de la Constitución y los jardines del Triunfo		11	Fuentenueva, 5º primaria	La Caleta. Justo la fuente que hay delante del Hospital Ruiz de Alda.	
12	Fuentenueva, 5º primaria	27. Los fósiles de tu ciudad		12	Fuentenueva, 5º primaria	Plaza del Carmen. Excursión por el centro de Granada	

2018		13 de abril			20 de abril			18 de mayo		25 de mayo							
		10-10:45	11-11:45	12-12:45	10-10:45	11-11:45	12-12:45	10-30-11:30	12-13.	10-30-11:30	12-13.	ubicación actividad			e-mail	Nombre	Departamento
1	Visitas al Aula del Mar y a la colección Histórico-Didáctica de Zoología	X	X		X	X		X	X	X	X	1	Visitas al Aula del Mar y a la colección Histórico-Didáctica de Zoología	Aula del Mar, sótano de edificio de matemáticas y pasillos del Departamento de Zoología	pula , mmartinf	Héctor Pula / Manolo Martín	Zoología
4	Rodeado de fósiles	X						X				4	Rodeado de fósiles	Aula Museo de Paleontología	fjrtovar	Fco.Javier Rodríguez Tovar	Estratigrafía y Paleontología
8	Física de Partículas Elementales			X								8	Física de Partículas Elementales	Seminario Física Teórica (patio Edificio Mecenas)	jillana	Jose Ignacio Illana	Física Teórica
9	Nuestro origen cósmico			X		X		X		X		9	Nuestro origen cósmico	Sala de Juntas, Hall	inma	Inma Domínguez	Física Teórica
10	Ingeniería Química Experiencias		X	X		X	X					10	Ingeniería Química Experiencias	Dpto. Ingeniería Química (Q-D2ª)	german	Germán Luzón	Ingeniería Química
11	Laboratorio Óptica	X				X	X					11	Laboratorio Óptica	Dpto. Óptica (Mecenas)	garcia	Jose Antonio García	Óptica
13	Las Fases de Venus	X	X					X				13	Las Fases de Venus	aula O4 – Sala ordenadores, frente a matemáticas	estrella	Estrella Florido	Física Teórica
16	Jugando con minerales							X				16	Jugando con minerales	Sala de medios Audiovisuales, Hall	mgbagur , smorales	María Gracia Bagur	Química Analítica
17	Curiosidades Microscópicas							X	X	X	X	17	Curiosidades Microscópicas	Sala de microscopios Dpto. Biología Celular (B-2ª/2).	ctrenad	Cristina Trenzado Romero	Biología Celular
21	Si yo corriera el Tour: fisiología del ejercicio		X			X		X				21	Si yo corriera el Tour: fisiología del ejercicio	Laboratorio de Alumnos de Fisiología Animal, 2º planta edificio biología	amaenca@ugr.es	AMALIA MORALES HERNÁNDEZ	Zoología
22	Química divertida				X	X	X					22	Química divertida	Dpto. Química Inorgánica (Q-12ª)	mpsansan@ugr.es	Mª Purificación Sánchez Sánchez	Química Inorgánica
25	Organismos microscópicos					X			X			25	Organismos microscópicos	Lab BMP1, Dpto. Microbiología (5ª planta biología)	aureliom	Aurelio Moraleda Muñoz	Microbiología
27	Los fósiles de tu ciudad				X	X	X	X	X	X	X	27	Los fósiles de tu ciudad	Plaza del Carmen 9:30	jaguirre	Julio Aguirre	Estratigrafía y Paleontología
28	Resonancias Schumann		X		X			X		X		28	Resonancias Schumann	G5	asalinas	Alfonso Salinas	Electromagnetismo y Física de la Materia
29	Visita al Museo de los Suelos	X		X		X	X	X	X	X	X	29	Visita al Museo de los Suelos	Dto Edafología (B-0)	fjmartin	Francisco Martín	Edafología y Química Agrícola
31	Una nueva Física en lo más profundo de la materia: la Física Cuántica		X	X		X	X	X			X	31	Una nueva Física en lo más profundo de la materia: la Física Cuántica	Dpto. Física Atómica (F-3ª)	g_recio	Carmen Garcia Recio	Física Atómica
35	Visita al museo de minerales		X			X						35	Visita al museo de minerales	Museo de minerales, 2ª planta Departamento de Mineralogía y Petrología	cultrone@ugr.es	Giuseppe Cultrone	Mineralogía y Petrología
36	Los mamíferos fósiles más pequeños	X			X							36	Los mamíferos fósiles más pequeños	Dto. Estratigrafía y Paleontología	elvirams	Elvira Martín Suárez	Estratigrafía y Paleontología
37	Todo lo que quisiste saber sobre el color y no te atreviste a preguntar	X	X	X	X		X					37	Todo lo que quisiste saber sobre el color y no te atreviste a preguntar	F2, física, planta baja	javierha	Javier Hernández Andrés	Optica
40	Matemáticas con impresora 3D	X			X							40	Matemáticas con impresora 3D	G1	asevilla	Ávaro Martínez Sevilla	Álgebra
41	Descubriendo la gravedad							X		X	X	41	Descubriendo la gravedad	Seminario de Física Teórica (Ed. Mecenas)	alejandroj@ugr.es	Alejandro Jimenez Cano	Física Teórica
43	Rocas del espacio	X	X	X	X	X	X	X	suelta	X	suelta	43	Rocas del espacio	G2	exostrato@gmail.com	Joel Núñez	ExoEstrato
45	Astronomía accesible				X	X		X	X	X	X	45	Astronomía accesible	Sala de Juntas, Hall	gpm@jaa.es	Enrique perez montero	iaa
48	Experimentos con trampas de iones y láseres			X		X						48	Experimentos con trampas de iones y láseres	Laboratorio Trampas Iones (sótano mates)	g_recio	Carmen Recio /Daniel Rodríguez	Física Atómica
49	Un imán llamado tierra	X	X	X				X	X			49	Un imán llamado tierra	Sala de medios Audiovisuales, Hall	tmartin@ugr.es	Tobias Martín Páez	Didáctica de las Ciencias Experimentales
50	Los minerales en la prehistoria									X	X	50	Los minerales en la prehistoria	Mesas de primera planta	antonioagranada@gmail.com	Rosa Gómez y Antonio López	Petrología y Mineralogía
51	Física DIFERente		X		X	X						51	Física DIFERente	G3	efe@ugr.es	Iván Navarro Arrebola	Asociación de estudiantes EFE
52	Investigación en Agricultura											52	Investigación en Agricultura	Dpto. Fisiología Vegetal, 5ª Planta biología	vane@ugr.es	Vanessa M. Martos Núñez	Fisiología Vegetal
53	Depuración de aguas residuales de la industria oleícola	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	53	Depuración de aguas residuales de la industria oleícola	Laboratorio de prácticas, 1ª planta, departamento de Ingeniería Química, Facultad de Ciencias.	javiro@ugr.es	Javier Rodríguez Rodríguez	Ingeniería Química
54	Gonzalo Fernández Corboda	X	X	X				X	X			54	Gonzalo Fernández Corboda	plaza que hay entre el Monasterio de las Carmelitas Descalzas y el MADOC, antigua Capitanía	667476274	Andrés Palma Valenzuela	Didactica de la educación
55	Historia de Granada a través de sus protagonistas. Las esculturas de la Avenida de la Constitución y los jardines del Triunfo				X	X	X			X	X	55	Historia de Granada a través de sus protagonistas. Las esculturas de la Avenida de la Constitución y los jardines del Triunfo	la Caleta. Justo la fuente que hay delante del Hospital Ruiz de Alda.	667476274	Andrés Palma Valenzuela	Didactica de la educación