

ACTIVIDADES SEMANA DE LA CIENCIA 2019 (SEMANA I)

Lunes 4 noviembre

Itinerario	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	3. Genética	6. Fallas y terremotos	36. Taller de Defensa Planetaria	1	Dpto. Genética - Labo. Citogenética A1 (M-sótano)	Stand 2	Stand 4
2	22. La física en lo más profundo de la materia: Física cuántica	31. Terremotos tectónicos y volcánicos	Conferencia Inmaculada Domínguez Aguilera: " El origen de los elementos químicos: nuestro origen cósmico"	2	Dto. Física Atómica (F-3ª)	Sala de claustros	Aula Magna
3	8. Las partículas elementales	5. Taller: Experimentos con pompas de jabón	Conferencia Inmaculada Domínguez Aguilera: " El origen de los elementos químicos: nuestro origen cósmico"	3	Stand 6	Stand 3	Aula Magna
4	31. Terremotos tectónicos y volcánicos	10. Laboratorio de óptica	Conferencia Inmaculada Domínguez Aguilera: " El origen de los elementos químicos: nuestro origen cósmico"	4	Sala de claustros	Dto. Óptica (Mecenas patio planta baja)	Aula Magna
5	10. Laboratorio de óptica	4. Visita al Aula Museo de Paleontología	Conferencia Inmaculada Domínguez Aguilera: " El origen de los elementos químicos: nuestro origen cósmico"	5	Dto. Óptica (Mecenas patio planta baja)	Dto. Estratigrafía y Paleontología(G-1ª)	Aula Magna
6	5. Taller: Experimentos con pompas de jabón	21. Descubre el mundo de los suelos	11. La historia de la vida en 24 horas	6	Stand 3	Aula G12	Stand 1
7	41. ¡Hasta el infinito y más allá!	11. La historia de la vida en 24 horas	4. Visita al Aula Museo de Paleontología	7	Aula G12	Stand 1	Dto. Estratigrafía y Paleontología(G-1ª)
8	52. Bibliomaker ¡Pon a prueba tu creatividad!	3. Genética	29. Espectroscopía Atómica: construcción de un espectroscopio elemental	8	Sala Bibliomaker: Biblioteca Facultad	Dpto. Genética - Labo. Citogenética A1 (M-sótano)	Dpto. Química Física. Laboratorio Prácticas II
9	1. Visita a la colección histórica-didáctica	7. Visita al aula del mar	10. Laboratorio de óptica	9	Dto. Zoología. Fisiología animal (B-1ª)	AULA DEL MAR	Dto. Óptica (Mecenas patio planta baja)
10	16. Si yo corriera el tour	2. Los 10 experimentos más bellos de la física	Conferencia Inmaculada Domínguez Aguilera: " El origen de los elementos químicos: nuestro origen cósmico"	11	Dto. Zoología. Fisiología animal (B-2ª)	Aula de los 10 experimentos	Aula Magna
11	7. Descubriendo el LHC	9. Nuestro origen cósmico: estrellas, planetas y cosmología	6. Fallas y terremotos	12	Seminario Dpto. Física Teórica	Stand 5	Stand 2
35. Feria de minerales (Rosa Gómez y Antonio López) del 4 al 8 de noviembre (todo el día)				Sala de exposiciones			

ACTIVIDADES SEMANA DE LA CIENCIA 2019 (SEMANA I)

Martes 5 noviembre

Itinerario	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	48. Nueva electrónica imprimible: flexible, ultradelgada y económica	42. Extracción e identificación de microplásticos en muestras ambientales	36. Taller de Defensa Planetaria	1	Stand 1	Laboratorio de Operaciones Básicas del Departamento de Ingeniería Química	Stand 4
2	3. Genética	23. Moldea tu aceite: taller de saponificación	29. Espectroscopía Atómica: construcción de un espectroscopio elemental	2	Dpto. Genética - Labo. Citogenética A1 (M-sótano)	Stand 5	Dpto. Química Física. Laboratorio Prácticas II
3	22. La física en lo más profundo de la materia: Física cuántica	5. Taller: Experimentos con pompas de jabón	31. Terremotos tectónicos y volcánicos	3	Dto. Física Atómica (F-3ª)	Stand 4	Sala de claustros
4	27. Los mamíferos fósiles más pequeños	48. Nueva electrónica imprimible: flexible, ultradelgada y económica	44. Química Mágica	4	Dto. Estratigrafía y Paleontología(G-1ª)	Stand 1	Stand 6
5	31. Terremotos tectónicos y volcánicos	49. Jugando con sistemas complejos	17. La Química puede ser divertida	5	Sala de claustros	Stand 3	Dto. Química Inorgánica (Q-I 2ª)
6	15. Criptobiosis - detenidos en el tiempo	8. Las partículas elementales	Conferencia Salvador Morales Ruano: "Minerales para elaborar los objetos que nos rodean: transición hacia una minería sostenible "	6	Dto. Zoología. Fisiología animal (B-2ª)	Stand 6	Aula Magna
7	36. Taller de Defensa Planetaria	17. La Química puede ser divertida	Conferencia Salvador Morales Ruano: "Minerales para elaborar los objetos que nos rodean: transición hacia una minería sostenible "	7	Stand 4	Dto. Química Inorgánica (Q-I 2ª)	Aula Magna
8	42. Extracción e identificación de microplásticos en muestras ambientales	31. Terremotos tectónicos y volcánicos	40. ¿Qué es un hidrogeno? Curiosidades y características	8	Laboratorio de Operaciones Básicas del Departamento de Ingeniería Química	Sala de claustros	Sala de Seminarios del Dpto. Física Aplicada (1ªplanta)
9	23. Moldea tu aceite: taller de saponificación	6. Fallas y terremotos	49. Jugando con sistemas complejos	9	Stand 5	Stand 2	Stand 3
10	49. Jugando con sistemas complejos	30. Laboratorio de Trampas de Iones y Láseres	Conferencia Salvador Morales Ruano: "Minerales para elaborar los objetos que nos rodean: transición hacia una minería sostenible "	10	Stand 3	Laboratorio trampas de iones (sótano mates)	Aula Magna
11	20. Visita al Museo de Suelos	18. Organismos microscópicos	48. Nueva electrónica imprimible: flexible, ultradelgada y económica	11	Dto. Edafología (B-0)	Lab BMP1, Dto. Microbiología (5ª planta Biología)	Stand 1
12	7. Descubriendo el LHC	3. Genética	6. Fallas y terremotos	12	Seminario Dpto. Física Teórica	Dpto. Genética - Labo. Citogenética A1 (M-sótano)	Stand 2
13	19. Los fósiles de tu ciudad			16	Plaza del Carmen a las 9:30am		
35. Feria de minerales (Rosa Gómez y Antonio López) del 4 al 8 de noviembre (todo el día)				Sala de exposiciones			

ACTIVIDADES SEMANA DE LA CIENCIA 2019 (SEMANA I)
Miércoles 6 noviembre

Itinerario	CAFES CON CIENCIA		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		3. Genética	41. ¡Hasta el infinito y más allá!	36. Taller de Defensa Planetaria	1	Dpto. Genética - Labo. Citogenética A1 (M-sótano)	Aula G12	Stand 4
2		45. Sacando a Linneo y Darwin del armario	17. La Química puede ser divertida	Conferencia Emilia Fernández Ondoño: " Los elementos de la tabla periódica y el suelo "	2	Stand 1	Dto. Química Inorgánica (Q-I 2ª)	Aula Magna
3	Café con ciencia Purificación Sánchez "Averiguando la edad con carbono 14" + Salvador Moreno y Mª Gracia Bagur. Por confirmar título	5. Taller: Experimentos con pompas de jabón	21. Descubre el mundo de los suelos	Conferencia Emilia Fernández Ondoño: " Los elementos de la tabla periódica y el suelo "	3	Stand 3	Aula G1	Aula Magna
4		31. Terremotos tectónicos y volcánicos	11. La historia de la vida en 24 horas	Conferencia Emilia Fernández Ondoño: " Los elementos de la tabla periódica y el suelo "	4	Sala de claustros	Stand 1	Aula Magna
5	Café con ciencia: Vanessa Martos "Agricultura en países desfavorecidos..." + José I. Illana "Las partículas elementales: el corazón de la materia"	15. Criptobiosis - detenidos en el tiempo	9. Nuestro origen cósmico: estrellas, planetas y cosmología	Conferencia Emilia Fernández Ondoño: " Los elementos de la tabla periódica y el suelo "	5	Dto. Zoología. Fisiología animal (B-2ª)	Stand 5	Aula Magna
6		22. La física en lo más profundo de la materia: Física cuántica	31. Terremotos tectónicos y volcánicos	44. Química Mágica	6	Dto. Física Atómica (F-3ª)	Sala de claustros	Stand 6
7		9. Nuestro origen cósmico: estrellas, planetas y cosmología	50. Comiendo microbios	17. La Química puede ser divertida	7	Stand 5	Dpto Microbiología	Dto. Química Inorgánica (Q-I 2ª)
8	Café con ciencia: Modesto López "Biomateriales magnéticos" + Manuel Villar "El agua,...el motor de la Biosfera "	36. Taller de Defensa Planetaria	6. Fallas y terremotos	29. Espectroscopia Atómica: construcción de un espectroscopio elemental	8	Stand 4	Stand 2	Dpto. Química Física. Laboratorio Prácticas II
9		1. Visita a la colección histórica-didáctica	7. Visita al aula del mar	9. Nuestro origen cósmico: estrellas, planetas y cosmología	9	Dto. Zoología. Fisiología animal (B-1ª)	AULA DEL MAR	Stand 5
10		8. Las partículas elementales	3. Genética	40. ¿Qué es un hidrogel? Curiosidades y características	10	Stand 6	Dpto. Genética - Labo. Citogenética A1 (M-sótano)	Sala de Seminarios del Dpto. Física Aplicada (1ª planta)
11		37. Carbonatogénesis bacteriana y la conservación del patrimonio	7. Descubriendo el LHC	11. La historia de la vida en 24 horas	11	Aula G1	Seminario Dpto. Física Teórica	Stand 1
12		52. Bibliomaker ¡Pon a prueba tu creatividad!	40. ¿Qué es un hidrogel? Curiosidades y características	Conferencia Emilia Fernández Ondoño: " Título por concretar "		Sala Bibliomaker: Biblioteca Facultad	Sala de Seminarios del Dpto. Física Aplicada (1ª planta)	Aula Magna
		35. Feria de minerales (Rosa Gómez y Antonio López) del 4 al 8 de noviembre (todo el día)				Sala de exposiciones		

ACTIVIDADES SEMANA DE LA CIENCIA 2019 (SEMANA I)

Jueves 7 noviembre

Itinerario	CAFES CON CIENCIA			ACTIVIDADES SEMANA			ACTIVIDADES SEMANA		
	9:00 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 histórica-didáctica	7. Visita al aula del mar	17. La Química puede ser divertida	1	Dto. Zoología. Fisiología animal (B-1ª)	AULA DEL MAR	Dto. Química Inorgánica (Q-I 2ª)	
2		2. Los 10 experimentos más bellos de la física	31. Terremotos tectónicos y volcánicos	33. Lenguajes de luz en la oscuridad. Zooluminiscencia	2	Aula de los 10 experimentos	Sala de claustros	Laboratorio polivalente (sótanos de matemáticas)	
3		47. Investigando el aire que respiramos	3. Genética	46. Experimentando con Electricidad y Magnetismo	3	Aula G02	Dpto. Genética - Labo. Citogenética A1 (M-sótano)	Stand 3	
4	Café con Ciencia: Gloria B Ramirez /Ana Gonzalez / Laura Sabio ¿Quieres ser científico/a? El mundo de la Universidad y la investigación química"	49. Jugando con sistemas complejos	17. La Química puede ser divertida	Conferencia Salvador Morales Ruano: " Minerales para elaborar los objetos que nos rodean: transición hacia una minería sostenible "	4	Stand 4	Dto. Química Inorgánica (Q-I 2ª)	Aula Magna	
5		20. Visita al Museo de Suelos	46. Experimentando con Electricidad y Magnetismo	Conferencia Salvador Morales Ruano: " Minerales para elaborar los objetos que nos rodean: transición hacia una minería sostenible "	5	Dpto. Edafología (B-0)	Stand 3	Aula Magna	
6		46. Experimentando con Electricidad y Magnetismo	8. Las partículas elementales	Conferencia Salvador Morales Ruano: " Minerales para elaborar los objetos que nos rodean: transición hacia una minería sostenible "	6	Stand 3	Stand 6	Aula Magna	
7		31. Terremotos tectónicos y volcánicos	18. Organismos microscópicos	49. Jugando con sistemas complejos	7	Sala de claustros	Lab BMP1, Dto. Microbiología (5ª planta Biología)	Stand 4	
8		30. Laboratorio de Trampas de Iones y Láseres	6. Fallas y terremotos	Conferencia Salvador Morales Ruano: " Minerales para elaborar los objetos que nos rodean: transición hacia una minería sostenible "	8	Laboratorio trampas de iones (sótano mates)	Stand 2	Aula Magna	
9		6. Fallas y terremotos	49. Jugando con sistemas complejos	47. Investigando el aire que respiramos	9	Stand 2	Stand 4	Aula G02	
10		3. Genética	26A. Visita al museo de minerales	26B. Taller de Minerales	10	Dpto. Genética - Labo. Citogenética A1 (M-sótano)	Dpto. De Mineralogía y Petrología	Vestíbulo superior	
11		51. La vida invisible: algunas visiones del mundo microbiano	44. Química Mágica	Conferencia Salvador Morales Ruano: " Minerales para elaborar los objetos que nos rodean: transición hacia una minería sostenible "	11	Sala de Juntas	Stand 5	Aula Magna	
12		Café con Ciencia: Adrián Carmona "La física de partículas en la encrucijada. ¿Que sabemos y que ignoramos de lo infinitesimalmente pequeño?" + Antonio M. Lallena Rojo/Marta Angulano Millán "Aplicaciones de la Física a la Medicina: Física Médica" (necesitan proyectar)	15. Criptobiosis - detenidos en el tiempo	47. Investigando el aire que respiramos	29. Espectroscopía Atómica: construcción de un espectroscopio elemental	12	Dto. Zoología. Fisiología animal (B-2ª)	Aula G02	Dpto. Química Física. Laboratorio Prácticas II
13			19. Los fósiles de tu ciudad			16	Plaza del Carmen a las 9:30am		
		35. Feria de minerales (Rosa Gómez y Antonio López) del 4 al 8 de noviembre (todo el día)				Sala de exposiciones			

ACTIVIDADES SEMANA DE LA CIENCIA 2019 (SEMANA I)

Viernes 8 noviembre

Itinerario	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	3. Genética	9. Nuestro origen cósmico: estrellas, planetas y cosmología	24. Grafeno "made in Granada"	1	Dpto. Genética - Labo. Citogenética A1 (M-sótano)	Stand 5	Stand 3
2	15. Criptobiosis - detenidos en el tiempo	46. Experimentando con Electricidad y Magnetismo	Conferencia Irene Ortiz Bernad: " Los elementos de la tabla periódica y el suelo "	2	Dto. Zoología. Fisiología animal (B-2ª)	Stand 4	Aula Magna
3	14. Un universo microscópico: observación de microorganismos dulceacuícolas	31. Terremotos tectónicos y volcánicos	9. Nuestro origen cósmico: estrellas, planetas y cosmología	3	Dpto. Biología celular (B-1ª1/2)	Sala de claustros	Stand 5
4	1. Visita a la colección histórica-didáctica	7. Visita al aula del mar	46. Experimentando con Electricidad y Magnetismo	4	Dto. Zoología. Fisiología animal (B-1ª)	AULA DEL MAR	Stand 4
5	41. ¡Hasta el infinito y más allá!	24. Grafeno "made in Granada"	11. La historia de la vida en 24 horas	5	Sala de Juntas	Stand 3	Stand 1
6	21. Descubre el mundo de los suelos	48. Nueva electrónica imprimible: flexible, ultradelgada y económica	5. Taller: Experimentos con pompas de jabón	6	Aula A05	Stand 6	Stand 2
7	47. Investigando el aire que respiramos	28. Astronomía Accesible	14. Un universo microscópico: observación de microorganismos dulceacuícolas	7	Aula A06	Sala de Juntas	Dpto. Biología celular (B-1ª1/2)
8	31. Terremotos tectónicos y volcánicos	11. La historia de la vida en 24 horas	48. Nueva electrónica imprimible: flexible, ultradelgada y económica	8	Sala de claustros	Stand 1	Stand 6
9	22. La física en lo más profundo de la materia: Física cuántica	34. Estudio práctico sobre fotosíntesis, respiración y germinación de plantas	28. Astronomía Accesible	9	Dto. Física Atómica (F-3ª)	Dpto. Fisiología vegetal (B-5ª)	Sala de Juntas
10	7. Descubriendo el LHC	47. Investigando el aire que respiramos	Conferencia Irene Ortiz Bernad: " Los elementos de la tabla periódica y el suelo "	10	Seminario Dpto. Física Teórica	Aula A06	Aula Magna
11	48. Nueva electrónica imprimible: flexible, ultradelgada y económica	30. Laboratorio de Trampas de Iones y Láseres	Conferencia Irene Ortiz Bernad: " Los elementos de la tabla periódica y el suelo "	11	Stand 6	Laboratorio trampas de iones (sótano mates)	Aula Magna
12	24. Grafeno "made in Granada"	7. Descubriendo el LHC	33. Lenguajes de luz en la oscuridad. Zooluminiscencia	12	Stand 3	Seminario Dpto. Física Teórica	Laboratorio polivalente (sótanos de matemáticas)
13	9. Nuestro origen cósmico: estrellas, planetas y cosmología	14. Un universo microscópico: observación de microorganismos dulceacuícolas	31. Terremotos tectónicos y volcánicos	13	Stand 5	Dpto. Biología celular (B-1ª1/2)	Sala de claustros
14	46. Experimentando con Electricidad y Magnetismo	3. Genética	47. Investigando el aire que respiramos	14	Stand 4	Dpto. Genética - Labo. Citogenética A1 (M-sótano)	Aula A06
15	25. Haciendo Química de Proteínas	26A. Visita al museo de minerales	26B. Taller de Minerales	15	Stand 2	Dpto. Mineralogía y Petrología	Vestíbulo superior
35. Feria de minerales (Rosa Gómez y Antonio López) del 4 al 8 de noviembre (todo el día)				Sala de exposiciones			

ACTIVIDADES SEMANA DE LA CIENCIA 2019 (SEMANA II)

Lunes 11 noviembre

Itinerario	CAFES CON CIENCIA		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		22. La física en lo más profundo de la materia: Física cuántica	20. Visita al Museo de Suelos	36. Taller de Defensa Planetaria	1	Dto. Física Atómica (F-3ª)	Dto. Edafología (B-0)	Stand 4
2		31. Terremotos tectónicos y volcánicos	9. Nuestro origen cósmico: estrellas, planetas y cosmología	Conferencia Jose María Moreno Sánchez: " Historias de la Tabla Periódica "	2	Sala de claustros	Stand 5	Aula Magna
3		13. Entendiendo el analema	5. Taller: Experimentos con pompas de jabón	Conferencia Jose María Moreno Sánchez: " Historias de la Tabla Periódica "	3	O4 (Aula Ordenadores)	Stand 3	Aula Magna
4	Café con Ciencia: Simon Verley "Música y Astrofísica" + Miguel Erenas y Isabel Pérez de Vargas "Sensores Químicos ¡Analiza con tu móvil!"	16. Si yo corriera el tour	10. Laboratorio de óptica	Conferencia Jose María Moreno Sánchez: " Historias de la Tabla Periódica "	4	Dto. Zoología. Fisiología animal (B-2ª)	Dto. Óptica (Mecenas patio planta baja)	Aula Magna
5		10. Laboratorio de óptica	31. Terremotos tectónicos y volcánicos	9. Nuestro origen cósmico: estrellas, planetas y cosmología	5	Dto. Óptica (Mecenas patio planta baja)	Sala de claustros	Stand 5
6		5. Taller: Experimentos con pompas de jabón	34. Estudio práctico sobre fotosíntesis, respiración y germinación de plantas	6. Fallas y terremotos	6	Stand 3	Dpto. Fisiología vegetal (B-5ª)	Stand 2
7		1. Visita a la colección histórica-didáctica	7. Visita al aula del mar	Conferencia Jose María Moreno Sánchez: " Historias de la Tabla Periódica "	8	Dto. Zoología. Fisiología animal (B-1ª)	AULA DEL MAR	Aula Magna
8		41. ¡Hasta el infinito y más allá!	8. Las partículas elementales	12. Las fases de Venus	9	Aula G1	Stand 6	O4 (Aula Ordenadores)
9		2. Los 10 experimentos más bellos de la física	12. Las fases de Venus	34. Estudio práctico sobre fotosíntesis, respiración y germinación de plantas	10	Aula de los 10 experimentos	O4 (Aula Ordenadores)	Dpto. Fisiología vegetal (B-5ª)
10			19. Los fósiles de tu ciudad		11		Plaza del Carmen a las 9:30am	

ACTIVIDADES SEMANA DE LA CIENCIA 2019 (SEMANA II)

Martes 12 noviembre

Itinerario	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	7. Descubriendo el LHC	43. Degradación de contaminantes por Foto-catálisis Heterogénea	Conferencia Vanessa M. Martos Núñez: " Valor nutricional de las plantas visto desde el espacio "	1	Seminario Dpto. Física Teórica	Lab. de Separaciones Básicas, Lab. de Flotación (N4), Dpto de Ingeniería Química	Aula Magna
2	25. Haciendo Química de Proteínas	11. La historia de la vida en 24 horas	Conferencia Vanessa M. Martos Núñez: " Valor nutricional de las plantas visto desde el espacio "	2	Stand 6	O4 (Aula Ordenadores)	Aula Magna
3	27. Los mamíferos fósiles más pequeños	28. Astronomía Accesible	Conferencia Vanessa M. Martos Núñez: " Valor nutricional de las plantas visto desde el espacio "	3	Dto. Estratigrafía y Paleontología(G-1ª)	Sala de Juntas	Aula Magna
4	12. Las fases de Venus	5. Taller: Experimentos con pompas de jabón	Conferencia Vanessa M. Martos Núñez: " Valor nutricional de las plantas visto desde el espacio "	4	O4 (Aula Ordenadores)	Stand 3	Aula Magna
5	43. Degradación de contaminantes por Foto-catálisis Heterogénea	31. Terremotos tectónicos y volcánicos	11. La historia de la vida en 24 horas	5	Lab. de Separaciones Básicas, Lab. de Flotación (N4), Dpto de Ingeniería Química	Sala de claustros	Stand 1
6	16. Si yo corriera el tour	17. La Química puede ser divertida	48. Nueva electrónica imprimible: flexible, ultradelgada y económica	6	Dto. Zoología. Fisiología animal (B-2ª)	Dto. Química Inorgánica (Q-I 2ª)	Stand 5
7	22. La física en lo más profundo de la materia: Física cuántica	12. Las fases de Venus	17. La Química puede ser divertida	7	Sala de claustros	Stand 1	Dto. Química Inorgánica (Q-I 2ª)
8	2. Los 10 experimentos más bellos de la física	48. Nueva electrónica imprimible: flexible, ultradelgada y económica	31. Terremotos tectónicos y volcánicos	8	Aula de los 10 experimentos	Stand 5	Sala de claustros
9	45. Sacando a Linneo y Darwin del armario	6. Fallas y terremotos	28. Astronomía Accesible	9	Dto. Física Atómica (F-3ª)	Stand 2	Sala de Juntas
10	31. Terremotos tectónicos y volcánicos	30. Laboratorio de Trampas de Iones y Láseres	36. Taller de Defensa Planetaria	10	Stand 1	Laboratorio trampas de iones (sótano mates)	Stand 4
11	48. Nueva electrónica imprimible: flexible, ultradelgada y económica	32. La ciencia del aceite de oliva	6. Fallas y terremotos	11	Stand 5	Aula G1	Stand 2
12	21. Descubre el mundo de los suelos	8. Las partículas elementales	Conferencia Vanessa M. Martos Núñez: " Valor nutricional de las plantas visto desde el espacio "	12	Aula G1	Stand 6	Aula Magna

ACTIVIDADES SEMANA DE LA CIENCIA 2019 (SEMANA II)

Miércoles 13 noviembre

Itinerario	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	1. Visita a la colección histórica-didáctica	7. Visita al aula del mar	9. Nuestro origen cósmico: estrellas, planetas y cosmología	1	Dto. Zoología. Fisiología animal (B-1ª)	AULA DEL MAR	Stand 5
2	9. Nuestro origen cósmico: estrellas, planetas y cosmología	17. La Química puede ser divertida	31. Terremotos tectónicos y volcánicos	2	Stand 5	Dto. Química Inorgánica (Q-I 2ª)	Sala de claustros
3	5. Taller: Experimentos con pompas de jabón	31. Terremotos tectónicos y volcánicos	12. Las fases de Venus	3	Stand 3	Sala de claustros	O7 (Aula Ordenadores)
4	12. Las fases de Venus	20. Visita al Museo de Suelos	Conferencia Inmaculada Domínguez Aguilera: " El origen de los elementos químicos: nuestro origen cósmico"	4	O7 (Aula Ordenadores)	Dto. Edafología (B-0)	Aula Magna
5	13. Entendiendo el analema	41. ¡Hasta el infinito y más allá!	Conferencia Inmaculada Domínguez Aguilera: " El origen de los elementos químicos: nuestro origen cósmico"	5	O4 (Aula Ordenadores)	Aula G1	Aula Magna
6	22. La física en lo más profundo de la materia: Física cuántica	12. Las fases de Venus	Conferencia Inmaculada Domínguez Aguilera: " El origen de los elementos químicos: nuestro origen cósmico"	7	Dto. Física Atómica (F-3ª)	O7 (Aula Ordenadores)	Aula Magna
7	31. Terremotos tectónicos y volcánicos	9. Nuestro origen cósmico: estrellas, planetas y cosmología	17. La Química puede ser divertida	8	Sala de claustros	Stand 5	Dto. Química Inorgánica (Q-I 2ª)
8	19. Los fósiles de tu ciudad			9	Plaza del Carmen a las 9:30am		