

ACTIVIDADES Aula Científica Permanente 2019 (SEMANA I)

Viernes 3 de Mayo

		ACTIVIDADES SEMANA			ACTIVIDADES SEMANA			
		10:00 a 10:45	11:00 a 11:45	12:00 a 12:45	10:00 a 10:45	11:00 a 11:45	12:00 a 12:45	
Pedro Soto de Rojas	1	La radiactividad y la tabla periódica: una historia conectada	Una nueva Física en lo más profundo de la materia: la Física Cuántica	Organismos microscópicos	1	Aula Magna: Diego Pablo Ruiz Padillo	Laboratorio Física Cuántica, 3ª planta edificio física	BMP1 (Laboratorio de prácticas I, Departamento de Microbiología, 5ª planta edificio Biología)
I.E.S. ANTIGUA SEXI	2	La radiactividad y la tabla periódica: una historia conectada	EMBAJADORES DEL COSMOS	¿Dónde están los electrones?	2	Aula Magna: Diego Pablo Ruiz Padillo	Sala Audiovisuales	Seminario de Física Teórica, Patio del Edificio Mecenas
Pedro Soto de Rojas	3	La radiactividad y la tabla periódica: una historia conectada	Visita al Laboratorio de Trampas de Iones	Las fases de Venus	3	Aula Magna: Diego Pablo Ruiz Padillo	Laboratorio Trampa de Iones	Aula O05
I.E.S. ANTIGUA SEXI	4	La radiactividad y la tabla periódica: una historia conectada	El origen de los elementos químicos en el Cosmos	EMBAJADORES DEL COSMOS	4	Aula Magna: Diego Pablo Ruiz Padillo	Aula G6	Sala Audiovisuales
Pedro Soto de Rojas	5	La radiactividad y la tabla periódica: una historia conectada	Las fases de Venus	Si yo corriera el Tour: fisiología del ejercicio	5	Aula Magna: Diego Pablo Ruiz Padillo	Aula O05	Laboratorio de Alumnos de Fisiología Animal, 2ª planta edificio biología
IES ALQUIVIRA (HUESCAR)	6	La radiactividad y la tabla periódica: una historia conectada	¿Qué hay de Ingeniería Química en tu vida?	Todo lo que quisiste saber sobre el color y no te atreviste a preguntar	6	Aula Magna: Diego Pablo Ruiz Padillo	Laboratorio Ingeniería Química, 1ª planta edificio Química	Aula G6
Pedro Soto de Rojas	7	La radiactividad y la tabla periódica: una historia conectada	Con efe de Física	¿Qué hay de Ingeniería Química en tu vida?	7	Aula Magna: Diego Pablo Ruiz Padillo	Sala de Claustros	Laboratorio Ingeniería Química, 1ª planta edificio Química
IES ALQUIVIRA	8	La radiactividad y la tabla periódica: una historia conectada	Visita al Museo de Minerales	Con efe de Física	8	Aula Magna: Diego Pablo Ruiz Padillo	Museo de minerales, 2ª planta Dpto. Mineralogía y Petrología	Sala de Claustros

ACTIVIDADES Aula Científica Permanente 2019 (SEMANA II)

Viernes 10 de Mayo

		ACTIVIDADES SEMANA			ACTIVIDADES SEMANA		
		10:00 a 10:45	11:00 a 11:45	12:00 a 12:45	10:00 a 10:45	11:00 a 11:45	12:00 a 12:45
IES Américo Castro	2	El hidrógeno como vector de eficiencia energética	Visita al Laboratorio de Trampas de Iones	Agricultura y Ciencia	2	Aula Magna: Juan Carlos García Abril	Laboratorio Trampa de Iones Laboratorio Fisiología Vegetal.5ª planta área de Biología
IES Américo Castro	4	El hidrógeno como vector de eficiencia energética	Depuración de las aguas residuales generadas en la producción del aceite de oliva	¿Dónde están los electrones?	4	Aula Magna: Juan Carlos García Abril	Laboratorio Ingeniería Química edificio Química, 1ª planta Seminario de Física Teórica, Patio del Edificio Mecenas
IES "BEATRÍZ GALINDO LA LATINA"	5	El hidrógeno como vector de eficiencia energética	Si yo corriera el Tour: fisiología del ejercicio	Todo lo que quisiste saber sobre el color y no te atreviste a preguntar	5	Aula Magna: Juan Carlos García Abril	Laboratorio de Alumnos de Fisiología Animal, 2ª planta edificio biología Aula G6
IES Américo Castro	7	El hidrógeno como vector de eficiencia energética	Una nueva Física en lo más profundo de la materia: la Física Cuántica	¿Qué hay de Ingeniería Química en tu vida?	7	Aula Magna: Juan Carlos García Abril	Laboratorio Física Cuántica, 3ª planta edificio física Laboratorio Ingeniería Química, 1ª planta edificio Química
IES Américo Castro	9	El hidrógeno como vector de eficiencia energética	¿Qué hay de Ingeniería Química en tu vida?	El origen de los elementos	9	Aula Magna: Juan Carlos García Abril	Laboratorio Ingeniería Química, 1ª planta edificio Química Sala de Claustros
IES Américo Castro	10	El hidrógeno como vector de eficiencia energética	Partículas Elementales	Depuración de las aguas residuales generadas en la producción del aceite de oliva	10	Aula Magna: Juan Carlos García Abril	Sala de Juntas Laboratorio Ingeniería Química edificio Química, 1ª planta

ACTIVIDADES Aula Científica Permanente 2019 (SEMANA III)

Viernes 17 de Mayo

ACTIVIDADES SEMANA				ACTIVIDADES SEMANA					
		10:00 a 10:45	11:00 a 11:45	12:00 a 12:45			10:00 a 10:45	11:00 a 11:45	12:00 a 12:45
IES ALHAMBRA	1	La Tabla Periódica. 2019 año Internacional de la Tabla Periódica de los Elementos Químicos.	Las fases de Venus	La Química puede ser divertida	1	Aula Magna: José María Moreno	Aula O05	laboratorio de química inorgánica	
I.E.S. ANTIGUA SEXI	2	La Tabla Periódica. 2019 año Internacional de la Tabla Periódica de los Elementos Químicos.	Partículas Elementales	Astronomía Accesible	2	Aula Magna: José María Moreno	G11	Sala de Claustros	
Colegio Sagrado Corazón	3	La Tabla Periódica. 2019 año Internacional de la Tabla Periódica de los Elementos Químicos.	La Química puede ser divertida	EMBAJADORES DEL COSMOS	3	Aula Magna: José María Moreno	laboratorio de química inorgánica	Sala Audiovisuales	
I.E.S. ANTIGUA SEXI	4	La Tabla Periódica. 2019 año Internacional de la Tabla Periódica de los Elementos Químicos.	EMBAJADORES DEL COSMOS	Partículas Elementales	4	Aula Magna: José María Moreno	Sala Audiovisuales	G11	
Colegio Sagrado Corazón	5	La Tabla Periódica. 2019 año Internacional de la Tabla Periódica de los Elementos Químicos.	Haciendo Química de Proteínas	Las fases de Venus	5	Aula Magna: José María Moreno	Aula G8	Aula O05	
Ave María La Quinta	6	La Tabla Periódica. 2019 año Internacional de la Tabla Periódica de los Elementos Químicos.	Astronomía Accesible	¿Qué hay de Ingeniería Química en tu vida?	6	Aula Magna: José María Moreno	Sala de Claustros	Laboratorio Ingeniería Química, 1ª planta edificio Química	
CEIP Juan Pablo I	7	La Tabla Periódica. 2019 año Internacional de la Tabla Periódica de los Elementos Químicos.	Visita al Laboratorio de Trampas de Iones	Curiosidades microscópicas	7	Aula Magna: José María Moreno	Laboratorio Trampa de Iones	G12	
CEIP Juan Pablo I	8	La Tabla Periódica. 2019 año Internacional de la Tabla Periódica de los Elementos Químicos.	Curiosidades microscópicas	¿Dónde están los electrones?	8	Aula Magna: José María Moreno	G12	Seminario de Física Teórica, Patio del Edificio Mecenas	
IES Bulyana	9	La Tabla Periódica. 2019 año Internacional de la Tabla Periódica de los Elementos Químicos.	Ondas Gravitacionales	Todo lo que quisiste saber sobre el color y no te atreviste a preguntar	9	Aula Magna: José María Moreno	Seminario Departamento Física Teórica y del Cosmos	Aula G6	
EE.PP. Sagrada Familia, Atarfe (Granada)	10	La Tabla Periódica. 2019 año Internacional de la Tabla Periódica de los Elementos Químicos.	Una nueva Física en lo más profundo de la materia: la Física Cuántica	Investigando en nuevos materiales	10	Aula Magna: José María Moreno	Laboratorio Física Cuántica, 3ª planta edificio física	Seminario y Laboratorios Química Orgánica, Planta baja, edificio química	
Ave María La Quinta	11	La Tabla Periódica. 2019 año Internacional de la Tabla Periódica de los Elementos Químicos.	¿Qué hay de Ingeniería Química en tu vida?	Haciendo Química de Proteínas	11	Aula Magna: José María Moreno	Laboratorio Ingeniería Química, 1ª planta edificio Química	Aula G8	
Ave María La Quinta	12	La Tabla Periódica. 2019 año Internacional de la Tabla Periódica de los Elementos Químicos.	El origen de los elementos	VISITA A LA COLECCIÓN HISTÓRICO-DIDÁCTICA	12	Aula Magna: José María Moreno	Aula G6	primera planta edificio biológicas Zoología	
	13	La Tabla Periódica. 2019 año Internacional de la Tabla Periódica de los Elementos Químicos.	VISITA A LA COLECCIÓN HISTÓRICO-DIDÁCTICA	Visita al museo de suelos	13	Aula Magna: José María Moreno	primera planta edificio biológicas Zoología	Museo de Suelos. Planta baja Sección Biología	