

10-11 Dia13	11-12 Dia13	12-13 Dia13	10-11 Dia14	11-12 Dia14	12-13 Dia14	Nombre de la Actividad		Nombre	Correo electrónico	Teléfono
Dto. Zool A 10 exp	Dto. Zool A 10 exp		Dto. Zool A 10 exp	Dto. Zool		1	visita a la colección Histórica Didáctica	Manuel Martín Fernández	mmartin@ugr.es	78130
						2	El laboratorio de los diez experimentos más bellos de la Física:	Miguel Cabrero Vilchez	mcabre@ugr.es	958243211
						3	Genética	Roberto de la Herrán Moreno	rherran@ugr.es	699949795
						4	Visita guiada al Aula Museo de Paleontología	Francisco Javier Rodríguez Tovar	frtovar@ugr.es	958242724
						5	Experimentos con pompas de jabón	Rafael López Caminc	rcamino@ugr.es	619771719
						6	Fallas y Terremotos	Patricia Ruano Roca	pruano@ugr.es	43351
						7	LHC Video			
				S3		8	Física de las partículas elementales	José Ignacio Illana Calerc	jillana@ugr.es	41730
						9	¿Somos polvo de estrellas ?	Inmaculada Domínguez Aguilera	inma@ugr.es	958249062
						10	Experiencias en Ingeniería Química	German Luzon González	german@ugr.es	958248844
				Dpto. In Qui	Dpto. In Qui	11	Laboratorio de Óptica	José Antonio García García	jgarcia@ugr.es	958243303
						12	La historia de la vida en 24 horas	Julio Aguirre Rodríguez	jaguirre@ugr.es	248332
	S1	S1				13	Las fases de Venus	Estrella Florido	estrella@ugr.es	958242902
	O7	O7	O7	O7		14	Los monumentos de tu ciudad	Anna Arizzi	arzzina@ugr.es	958243434
						15	Entendiendo el anealme	Estrella Florido Navio	estrella@ugr.es	958242902
						16	(Minerales + Metales) = ¿2ambiente saludable?			
						17	Un universo microscópico: observación de microorganismos dulceacuícola	Cristina Trenzado Romero	ctrenzad@ugr.es	658382678
						18	La electrónica del siglo XXI			
						19	La vida invisible del queso	Manuel Martínez Bueno	mmartine@ugr.es	958243397
Dto. Zool						20	Criptobiosis: detenidos en el tiempo	Gabriel Cardenete	gcardenete@ugr.es	646500974
	Dto. Quím	Dto. Quím		Dto. Quím	Dto. Quím	21	Si yo corriera el Tour: respuestas fisiológicas de los animales a la acción	Gabriel Cardenete	gcardenete@ugr.es	646500974
						22	La Química puede ser divertida	Mª Purificación Sánchez Sánchez	mpsansan@ugr.es	958248096
						23	Física y frío			
						24	Extraños íntimos: los microbios, tan próximos, tan desconocidos	Eva Valdivia Martínez	evavm@ugr.es	699992008
						25	ORGANISMOS MICROSCÓPICOS	Aurelio Moraleda Muñoz	aureliom@ugr.es	958 249005
Lab Ópt			Lab Ópt			26	Optometría: Ver bien para aprender mejor	Juan de la Cruz Cardona Pérez	cardona@ugr.es	41903
						27	Los fósiles de tu ciudad			
				Juntas		28	Resonancias de Schumann	Julio Aguirre Rodríguez	jaguirre@ugr.es	248332
						29	Visita al Museo de suelos	Alfonso Salinas Extremera	asalinas@ugr.es	958242312
	S3					30	Descubre el mundo del suelo	Francisco José Martín Peinado	fmartin@ugr.es	692861706
Dto. Fis Atom			Dto. Fis Atom			31	La física en lo más profundo de la materia: Física Cuántica	Francisco José Martín Peinado	fmartin@ugr.es	692861706
						32	Taller de Saponificación	Carmen García Recio	g_recio@ugr.es	958246171
			S6	S6		33	Grafeno "made in Granada"	Eva E. Rufino Palomares	evaevae@ugr.es	636617261
		S4		S4		34	Haciendo Química de Proteínas	Luca Donetti	donetti@ugr.es	41582
						35A	Taller de minerales. Minerales y el arte a lo largo de la historia	Ana Isabel Azuaga Fortes	aiazuaga@ugr.es	627850012
						35B	Visita al museo de minerales	antoniodegradanada@gmail.com		618085625
						36	Los mamíferos fósiles más pequeños	Giuseppe Cultrone	cultrone@ugr.es	958240077
						37	Todo lo que quisiste saber sobre el color y no te atreviste a preguntar	Elvira Martín Suárez	elvirams@ugr.es	78151
	Colegio					38	Biodiversidad vegetal	Pedro Miguel Sánchez Castill	psanchez@ugr.es	958243268
						39	¡Hasta el infinito y más allá!			
						40	Matemáticas sorprendentes con Impresora 3D	Álvaro A. Martínez Sevilla	asevilla@ugr.es	43377
						41	Agujeros negros en relatividad, ¿cómo funcionan?	Alejandro Jiménez Cano	alejandroj@ugr.es	670844561
						42	Pequeños pero matones			
						43	Otros mundos: entre soles y rocas			
						44	Experimentos científicos			
						45	Astronomía Accesible	Enrique Pérez Montero	epm@iaa.es	659386120
						46	Biotecnología Vegetal: Cultivo in vitro			
		Dpto. Qui			Dpto. Qui	47	Espectroscopia atómica, construcción de un espectroscopio elemental	Vanessa M. Martos Núñez	vane@ugr.es	42727
Lab Ion						48	Visita al Laboratorio de Trampas de Iones	Antonio Parody Morreal	aparody@ugr.es	958243332
						49	Un imán llamado Tierra	Daniel Rodríguez Rubiales	danielrodriguez@ugr.es	958240032
						50	Los minerales en la prehistoria			
						51	Física dEferente			
						52	Investigación en Agricultura			
						53	Depuración de aguas residuales de la industria oleícola			
						54	Gonzalo Fernández Corboda			
						55	Historia de Granada a través de sus protagonistas. Las esculturas de la Avenida de la Constitución y los jardines del Triunfo			
G1	G1	G1	G1	G1	G1	56	TURISMO POR EL SISTEMA SOLAR	Joel Núñez Fernández	exoestrato@gmail.com	689029181
						57	Jugando con minerales y elementos	Maria Gracia Bagur Gonzalez y Salvador Morales Ruano	smorales@ugr.es	71397 // 77995
						58	LAS AGUAS OCULTAS	Ángela María Blanco Coronas	ablanco@ugr.es	636286888
						59	Investigando el aire que respiramos	Juan Antonio Bravo Aranda	jabravo@ugr.es	651372627
						60	¡Te como y me cuento veinte!	José Luis Lupiáñez Gómez	lupi@ugr.es	605851106
S5	S5		S5	S5		61	Terremotos volcánicos y tectónicos	Inmaculada Serrano Bermejo	inmasb@ugr.es	958248912
						62	La ciencia del aceite de oliva virgen	ANA MARIA JIMENEZ CARVELO	amariaj@ugr.es	958240797
						63	Lenguajes de luz en la oscuridad. Zooluminiscenci	Gabriel cardenete Hernández	gcardenete@ugr.es	646500974
						64	La vida invisible: algunas visiones del mundo microbian	Eva Valdivia Martínez	evavm@ugr.es	699992008
						65	Estudio práctico sobre fotosíntesis, respiración y germinación de plantas			
						66	Feria de minerales (Rosa Gómez y Antonio López)	Francisco Palma Martín	fpalma@ugr.es	958241312
Sala expo	Sala expo	Sala expo	Sala expo	Sala expo	Sala expo	67	Exposición microscopios (Eva Valdivia)	Rosa Gómez y Antonio López	antoniodegradanada@gmail.com	639221292 y 618085625
							Exposición microscopios (Eva Valdivia)	Eva Valdivia Martínez	evavm@ugr.es	699992008

CONFERENCIAS										
						1	La belleza matemática de alguno de los edificios de Granada	Francisco Fernández Morales	francisfermorales@hotmail.com	
						2	Nanomateriales bioinspirados que cuidan de nosotros y nuestro medio ambiente	Gloria Belén Ramírez	gloria@ugr.es	
						3	Los cristales en nuestra vida diaria	Encarnación Ruiz Agudo	encarui@ugr.es	Geología
						4	El láser y sus aplicaciones	Enrique Hita	ehita@ugr.es	
						5	La utilización de las bacterias para la consolidación de materiales pétreos y ornamentales	María Teresa González Muñoz	mgonzale@ugr.es	
		X				6	Ondas gravitacionales (Premio Nobel de Física 2017)	Mar Bastero Gil	mbg@ugr.es	
					X	7	La contaminación del aire y el ruido. Efectos y control.	Diego Pablo Ruiz Padillo	drui@ugr.es	
						8	Científicos por el mundo: un biólogo entre leones y elefantes	Marcos Moleón Paiz	mmoleon@ugr.es	