



AULA CIENTÍFICA PERMANENTE
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN
CURSO 2017-2018

3.º y 4.º de Educación Primaria (50 plazas)	ITINERARIO A	JUEVES, 8 DE FEBRERO
	10:30 A 11:30 <i>Matemáticas con arte. Kandinsky y la geometría</i> María Santamarina – AULA B5	
	11:30 a 12:00 Descanso	
	12:00 a 13:00 <i>Origami: construimos figuras geométricas con papel</i> Rebeca Machín – AULA B11	
	ITINERARIO B	
	10:30 a 11:30 <i>Origami: construimos figuras geométricas con papel</i> Rebeca Machín – AULA B11	
	11:30 a 12:00 Descanso	
12:30 a 13:30 <i>Matemáticas con arte. Kandinsky y la geometría</i> María Santamarina – AULA B5		
3.º y 4.º de Educación Primaria (50 plazas)	ITINERARIO A	VIERNES, 9 DE FEBRERO
	10:30 a 11:30 <i>Matemáticas con arte. Kandinsky y la geometría</i> María Santamarina – AULA A10	
	11:30 a 12:00 Descanso	
	12:00 a 13:00 <i>Origami: construimos figuras geométricas con papel</i> Rebeca Machín – AULA PLÁSTICA	
	ITINERARIO B	
	10:30 a 11:30 <i>Origami: construimos figuras geométricas con papel</i> Rebeca Machín – AULA PLÁSTICA	
	11:30 a 12:00 Descanso	
12:30 a 13:30 <i>Matemáticas con arte. Kandinsky y la geometría</i> María Santamarina – AULA A10		
1.º y 2.º de Educación Primaria (50 plazas)	ITINERARIO A	JUEVES, 22 DE FEBRERO
	10:30 a 11:30 Un imán llamado Tierra Tobías Martín – LABORATORIO CIENCIAS EXPERIMENTALES	
	11:30 a 12:00 Descanso	
	12:00 a 13:00 El disco de Newton María Santamarina – AULA PLÁSTICA	
	ITINERARIO B	
	10:30 a 11:30 El disco de Newton María Santamarina AULA PLÁSTICA	
	11:30 a 12:00 Descanso	
12:00 a 13:00 Un imán llamado Tierra Tobías Martín – LA BORATORIO CIENCIAS EXPERIMENTALES		



5.º Y 6.º de Educación Primaria (50 plazas)	ITINERARIO A	VIERNES, 9 DE MARZO
	10:30 a 11:30 Juegos de mesa para aprender matemáticas José Luis Lupiáñez – AULA A10 (PLÁSTICA)	
	11:30 a 12:00 Descanso	
	12:00 a 13:00 Manipulando las matemáticas Rafael Ramírez – AULA A16	
	ITINERARIO B	
	10:30 a 11:30 Manipulando las matemáticas Rafael Ramírez – AULA A16	
	11:30 a 12:00 Descanso	
12:00 a 13:00 Juegos de mesa para aprender matemáticas José Luis Lupiáñez –AULA A10 (PLÁSTICA)		
Educación Infantil (50 plazas)	ITINERARIO A	JUEVES, 15 DE MARZO
	10:30 A 11:30 ¡Manos sucias arriba! Carmen Romero – LABORATORIO DE CIENCIAS EXPERIMENTALES	
	11:30 a 12:00 Descanso	
	12:00 a 13:00 Jugamos con la ciencia María Santamarina – AULA PLÁSTICA	
	ITINERARIO B	
	10:30 a 11:30 Jugamos con la ciencia María Santamarina – AULA PLÁSTICA	
	11:30 a 12:00 Descanso	
12:00 a 13:00 ¡Manos sucias arriba! Carmen Romero – LABORATORIO DE CIENCIAS EXPERIMENTALES		
Educación Infantil (75 plazas)	ITINERARIO A	JUEVES, 19 DE ABRIL
	10:30 a 11:30 Diviértete con la ciencia Pilar Jiménez Tejada - A14	
	11:30 a 12:00 Descanso	
	12:00 a 13:00 Diviértete con la ciencia Pilar Jiménez Tejada – A14	
	ITINERARIO B	
	10:30 a 11:30 Diviértete con la ciencia Pilar Jiménez Tejada – AULA A15	
	11:30 a 12:00 Descanso	
	12:00 a 13:00 Diviértete con la ciencia Pilar Jiménez Tejada – AULA A15	
	ITINERARIO C	
	10:30 a 11:30 Diviértete con la ciencia Pilar Jiménez Tejada – AULA A16	
	11:30 a 12:00 Descanso	
12:00 a 13:00 Diviértete con la ciencia		



	Pilar Jiménez Tejada – AULA A16	
Educación Infantil (75 plazas)	ITINERARIO A	JUEVES, 26 DE ABRIL
	10:30 a 11:30 Diviértete con la ciencia Pilar Jiménez Tejada – AULA A14	
	11:30 a 12:00 Descanso	
	12:00 a 13:00 Diviértete con la ciencia Pilar Jiménez Tejada – AULA A14	
	ITINERARIO B	
	10:30 a 11:30 Diviértete con la ciencia Pilar Jiménez Tejada – AULA A15	
	11:30 a 12:00 Descanso	
	12:00 a 13:00 Diviértete con la ciencia Pilar Jiménez Tejada – AULA A15	
	ITINERARIO C	
	10:30 a 11:30 Diviértete con la ciencia Pilar Jiménez Tejada – AULA A16	
	11:30 a 12:00 Descanso	
	12:00 a 13:00 Diviértete con la ciencia Pilar Jiménez Tejada – AULA A16	
1.º y 2.º Educación Secundaria Obligatoria (60 plazas)	ITINERARIO A	JUEVES, 10 DE MAYO
	10:30 a 11:30 El viaje de un anisakis Carmen Romero – LABORATORIO DE CIENCIAS EXPERIMENTALES	
	11:30 a 12:00 Descanso	
	12:00 a 13:00 ¡Energízate! Descubrimos la energía y sus usos María Santamarina – Aula A10 (plástica)	
	ITINERARIO B	
	10:30 a 11:30 ¡Energízate! Descubrimos la energía y sus usos María Santamarina – Aula A10 (plástica)	
	11:30 a 12:00 Descanso	
	12:00 a 13:00 El viaje de un anisakis Carmen Romero – LABORATORIO DE CIENCIAS EXPERIMENTALES	