

Programa actividades (18 de junio de 2019)

	G1	G2	G3
9:00-9:20h	RECEPCIÓN-BIENVENIDA (Hall del edificio A) Resp.: Consuelo Fernández, Laura Hernando y M ^a Jesús Casati FOTO DE GRUPO		
9:20-10:30h	“La Ingeniería Aeroespacial” (Hangar) Resp.: Fernando Meseguer e Irene Sánchez	“La magia del agua” (Lab. de Química) Resp.: Teresa Viñas, Iñigo Aguirre	“¿Por qué vuelan los aviones?” (Laboratorio de Física) Resp.: Santiago Ramírez y Fco. Sánchez
10:30-11:00h	DESCANSO (Comedor alumnos) Resp: Teresa Pomar.		
11:10-12:30h	“¿Por qué vuelan los aviones?” (Laboratorio de Física) Resp.: Santiago Ramírez y Fco. Sánchez	“La Ingeniería Aeroespacial” (Hangar) Resp.: Fernando Meseguer e Irene Sánchez	“La magia del agua” (Lab. de Química) Resp.: Teresa Viñas, Iñigo Aguirre
12:30-13:40h	“La magia del agua” (Lab. de Química) Resp.: Teresa Viñas, Iñigo Aguirre	“¿Por qué vuelan los aviones?” (Laboratorio de Física) Resp.: Santiago Ramírez y Fco. Sánchez	“La Ingeniería Aeroespacial “ (Hangar) Resp.: Fernando Meseguer e Irene Sánchez