

CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES

	Horario	Domingo 2, 9, 16 y 23 julio	Lunes 3, 10, 17 y 24 julio	Martes 4, 11, 18 y 25 julio	Miércoles 5, 12, 19 y 26 julio	Jueves 6, 13, 20 y 27 julio	Viernes 7, 14, 21 y 28 julio	Sábados 8, 15, 22 y 29 julio	
Mañana	7:45-8:45	ASEO, DESAYUNO Y TRASLADO A LOS DEPARTAMENTOS							
	9:00 a 9:30	Presentación conjunta de los proyectos y de los profesores (Aula 304 3ª planta edif. CIM)	Recepción y bienvenida. (Sala de Poniente 3ª planta edificio CIM)	El telescopio solar y la observación de las estrellas: -Fundamentos: telescopios y registro Digital. -Montaje del banco óptico. (Lab.de Óptica y Electrónica para Astronomía edif. ELDI).	La naturaleza de la luz y la medida de su velocidad: - Naturaleza de la luz y las fibras ópticas. -Medida de la velocidad de la luz en el aire. (Lab. TSC-5. Edificio ETSIT)	La luz como elemento de control, seguimiento de estrellas: -Introducción a la actividad. -Montaje Mecánico por parte de los alumnos. (Laboratorio LSI-1. Edificio ETSIT)	ENSAYO Presentación pública de los resultados de los proyectos. (Aula 304 3ª planta edif. CIM)	REGRESO A LAS CIUDADES DE ORIGEN	
	9:30 a 11:30								
	11:30 a 12:00	DESCANSO							
	12:00 a 13:00	Visita a instalaciones UPCT	-Acople de cámara CCD a los telescopios. -Procesamiento digital, análisis de las imágenes y creación de informes (Lab.de Óptica y Electrónica para Astronomía edif. ELDI).	-Medida de la velocidad de la luz en cristal. -Medida de la velocidad de la luz en el agua. (Lab. TSC-5. Edificio ETSIT)	-Montaje Eléctrico y conexionado. -Programación deL sistema y puesta en funcionamiento. (Lab. LSI-1. Edif. ETSIT)	Presentación pública de los resultados de los proyectos. (Aula 304 3ª planta edif. CIM)			
	13:00 a 14:00	Introducción a la teoría/instalaciones de cada Proyecto.							
14:00 a 16:00	COMIDA (14:30) Y DESCANSO								
Tard	16:00 a 17:30	LLEGADA AL ALOJAMIENTO	Complejo industrial REPSOL-Centro de visitas	Preparación presentaciones (Aula informática ETSAE)	Preparación de la presentación pública de los resultados de los proyectos. (Aula informática ETSAE)	Preparación de la presentación pública de los resultados de los proyectos. (Aula informática ETSAE)	UPCT-Bloopbusters Cazadores de gazapos en películas. (Salón de actos residencia Alberto Colao)		
	17:30 a 18:30		Traslado	Traslado	Traslado	Ocio y Traslado			
	18:30 a 20:30		REPSOL-VISITA GUIADA FORO Y Casco histórico	Viaje a la playa. La Manga, Mar Menor		Parque Minero. La Unión. Agrupa Vicenta			
21:00 a 22:00	CENA	CENA	CENA	Recepción en la U. M. Visita inglés Acuario+paseo ciudad Murcia	CENA	Paseo-despedida en catamarán y baño nocturno			
22:00 a 23:00	Ocio/Paseo	Masterclass baile. (Sala polivalente. Instalaciones deportivas Club Santiago)	Ocio		Monólogos científicos. (Salón de actos residencia Alberto Colao)				

