



	HORARIO		TIEMPO
11.5h	9:00-9:15	Acto inaugural del curso	15 min
	9:15-9:30	Presentación alumnos/as	15 min
	9:30-11:30	La Fundación Starlight y su Sistema de Certificación	2 h
	11:30-12:00	Break Coffee	30 min
	12:00-14:00	Estructura, evolución y situación del astroturismo actual: segmentación, productos y recursos	2 h
	14:00-15:30	Comida	1 h 30 min
	15:30-17:30	Historia de la Astronomía	2 h
	17:30-18:00	Break Coffee	30 min
	18:00-20:00	Origen, desarrollo y fundamentos del Astroturismo	2 h
	20:00-21:30	Cena	1 h
	21:30-22:30	Introducción a la Astrofotografía	1 h
22:30-00:30	PRÁCTICA Astrofotografía	2 h	
26/5/26	HORARIO		TIEMPO
11h	09:00-10:00	Mecánica celeste: cómo orientarnos en el cielo	1 h
	10:00-11:00	Turismo y patrimonio natural del Destino Turístico Starlight de la Comarca de Sobrarbe	1 h
	11:00-11:30	Break Coffee	30 m
	11:30-12:30	El Sol	1 h
	12:30-14:00	PRÁCTICA Observación del Sol	1 h 30 min
	14:00-15:30	Comida	1 h 30 m
	15:30-16:30	La Luna	1 h
	16:30-18:00	Fenomenología de la luz.	1 h 30 min
	18:00-18:30	Break Coffee	30 min
	18:30-19:30	Instrumentación astronómica	1 h
	19:30-20:30	Cena	1 h
	20:30-00:00	Práctica Manejo de telescopios	3 h 30 min



27/5/26	HORARIO		TIEMPO
11h	9:00-11:00	Sistema Solar y Exoplanetas	2 h
	11:00-11:30	Break Coffee	30 m
	11:30-13:00	TALLER Manejo de Stellarium y Planetario	1 h 30 min
	13:00-14:00	Medir el Universo: Espacio y Tiempo	1 h
	14:00-15:30	Comida	1 h 30 min
	15:30-17:30	Formación y Evolución Estelar	2 h
	17:30-18:00	Break Coffee	30 m
	18:00-19:30	La incorporación del cielo nocturno como valor turístico y cultural. Dinamización de las áreas rurales	1 h 30 min
	19:30-20:30	Cena	1 h
	20:30-21:30	El cielo estrellado: oportunidades de negocio	1 h
	21:30-23:30	Práctica Nuevas tecnologías aplicadas a astroturismo.	2 h
28/5/26	HORARIO		
11.5h	9:00-10:30	Universo local. Galaxias	1 h 30 min
	10:30-11:30	Astroturismo accesible e inclusivo	
	11:30-12:00	Break Coffee	30 min
	12:00-13:30	Origen y formación del Universo. Cosmología	1 h 30 min
	13:30-14:30	Funciones, deberes y obligaciones de un Monitor o Guía Starlight	1 h
	14:30-16:00	Comida	1 h 30 min
	16:00-17:30	Grandes incógnitas de la astrofísica actual	1 h 30 min
	17:30-18:00	Break Coffee	30 m
	18:00-19:30	Singularidad de conducir grupos en la noche: precauciones, consejos, normas prácticas de calidad	1 h 30 min
	19:30-20:30	Cena	1 h



	20:00-00:30	Práctica Modos de explicar e interpretar el cielo. Práctica de cómo hacer atractivos in situ los conceptos astronómicos	3 h 30 min
29/5/26	HORARIO		TIEMPO
11h	9:00-11:00	Astroturismo: recursos, actividades, productos, servicios, modelos de negocio. Experiencias reales	2 h
	11:00-11:30	Break Coffee	30 min
	11:30-12:30	Fundamentos de Relatividad. Agujeros negros.	1 h
	12:30-14:30	Didáctica de Astronomía	2 h
	14:30-16:00	Comida	1 h 30 min
	16:00-17:30	Parámetros de calidad de cielo. Medidas para la Certificación Starlight	1 h 30 min
	17:30-18:00	Break Coffee	30 min
	17:30-19:00	Protección del cielo, iluminación inteligente, legislación	1 h 30 min
	19:00-20:00	Cena	1 h
	21:00-00:00	PRÁCTICA Medir brillo de cielo y análisis del alumbrado público	3 h
30/5/26	HORARIO		TIEMPO
4 h	9:00-10:00	Trío de Eclipses de España 2026, 2027 y 2028.	1 h
	10:00-11:00	DAFO	1 h
	11:00-11:30	Break Coffee	30 min
	11:30-12:30	Destino Turístico Starlight Comarca de Sobrarbe: Presente y futuro	1 h
	12:30-13:30	Entrega de diplomas y carnets. Clausura	1 h