



cherenkov
telescope
array

Programa del seminario online “Explorando el Universo más extremo desde Canarias con CTA”

Horario (hora canaria)	9/Diciembre/2020
09:30-09:45	Bienvenida y Presentación Fundación Starlight <i>Oradora: Antonia M. Varela Pérez, Fundación Starlight</i>
09:45-10:00	Bienvenida e Introducción del Programa <i>Oradora: Alba Fernández-Barral, CTAO</i>
10:00-10:40	Objetivos científicos del CTAO <i>Oradora: Roberta Zanin, CTAO</i>
10:40-11:20	Proyectos científicos clave desarrollados en el CTAC <i>Oradora: Pepa Becerra, IAC</i>
11:20-11:35	Descanso + Foto de Grupo
11:35-12:15	Análisis de datos de los telescopios CTA <i>Orador: Abelardo Moralejo, IFAE</i>
12:15-12:45	Sesión de Preguntas y Respuestas con los Oradores
12:45-12:50	Recordatorio Agenda Día 2
Horario (hora canaria)	10/Diciembre/2020
09:30-09:35	Recordatorio Breve del Programa del Día
09:35-10:15	Introducción al emplazamiento CTA-Norte <i>Orador: Paolo Calisse, CTAO</i>
10:15-10:55	Large-Sized Telescope (LST): Tecnología para cubrir las energías más bajas de rayos gamma <i>Oradora: Patricia Márquez, Subconsorcio LST</i>
10:55-11:10	Descanso + Foto de Grupo
11:10-11:50	Medium-Sized Telescope (MST): El “caballo de batalla” de la ciencia de CTA <i>Orador: Juan Abel Barrio, UCM</i>
11:50-12:30	Programas de divulgación y educación de CTA en las Islas Canarias <i>Oradora: Alba Fernández-Barral, CTAO</i>
12:30-13:00	Sesión de Preguntas y Respuestas
13:00-13:15	Despedida <i>Oradoras: Antonia M. Varela Pérez, Fundación Starlight; Alba Fernández-Barral, CTAO</i>

Para más información, visite la página web dedicada:
<https://www.cta-observatory.org/seminario-fundacionstarlight/>