


Actividades RETA Aras de los Olmos (Valencia) julio 2017

Jueves 20	Viernes 21	Sábado 22	Domingo 23	
	<p>10:00 a 14:00 hs. Recepción de participantes en Aras Rural y observación solar desde el salón de actos del hotel. Taller de Construcción de un reloj de Sol.</p> <p style="text-align: right;"><u>Marcelino Álvarez</u></p>	<p>11:00 hs. Observación solar desde Aras Rural. Taller de Construcción de un reloj de Sol.</p> <p style="text-align: right;"><u>Marcelino Álvarez</u></p>	<p>11:00 hs. Observación solar desde Aras Rural. Taller de Construcción de un reloj de Sol.</p> <p style="text-align: right;"><u>Marcelino Álvarez</u></p>	
	<p>14:00 hs. Comida de hermandad en el restaurante Los Tornajos de Aras de los Olmos.</p>	<p>12:00 a 13:30 hs. Taller de reconstrucción de telescopios óptica costas en el Taller de telescopios del Observatorio La Cambra.</p> <p style="text-align: right;"><u>Joan López Vila</u></p>	<p>12:00 a 14:00 hs. Visita al Observatorio Astronómico de la Universitat de València en Aras de los Olmos.</p> <p style="text-align: right;"><u>Alejandro Vera</u></p>	<p>14:00 hs. Comida de hermandad en el restaurante de la plaza de Arcos de Las Salinas.</p>
	<p>Salón de actos del Ayuntamiento</p> <p>17:00 hs. Recepción y bienvenida a cargo del Alcalde de Aras de los Olmos, Rafael Giménez.</p> <p>17:15 hs. Astroturismo desde Aras Rural e instalaciones astronómicas de JAVALTÚRIA.</p> <p style="text-align: right;"><u>Alejandro Vera</u></p>	<p>Salón de actos del Ayuntamiento</p> <p>17:00 hs. El proceso de construcción de telescopios astronómicos amateurs.</p> <p style="text-align: right;"><u>Joan López Vila</u></p>	<p>14:00 hs. Comida de hermandad en el restaurante de la plaza de Arcos de Las Salinas.</p>	<p>17:00 hs. Visita al centro de difusión y práctica de la astronomía "GALÁCTICA."</p> <p style="text-align: right;"><u>José Luís Alvir</u></p>
	<p>18:00 a 20:00 hs. Recepción de participantes en el Bar de la Plaza del Olmo de Aras de los Olmos.</p>	<p>18:30 hs. Astronomía amateur escolar.</p> <p style="text-align: right;"><u>José M^a. Pérez</u></p>	<p>18:30 hs. Medidor de calidad del cielo</p> <p style="text-align: right;"><u>Vicent Peris/Susana Malón</u></p>	<p>18:00 hs. Mirador estelar de Arcos de Las Salinas del proyecto "Starlight Gúdar-Javalambre."</p>
	<p>19:15 hs. ¿Iluminar con Leds? ¿Qué se puede decir desde la astronomía y el medioambiente?</p> <p style="text-align: right;"><u>Enric Marco</u></p>	<p>19:00 hs. Diversos observatorios amateurs.</p> <p style="text-align: right;"><u>Jordi Lopesino / Joanma Bullón</u></p>	<p>18:00 hs. Mirador estelar de Arcos de Las Salinas del proyecto "Starlight Gúdar-Javalambre."</p>	
	<p>20:00 hs. Alumbrado público sostenible en Aras de los Olmos. Doble reserva y destino turístico "STARLIGHT" GÚDAR - JAVALAMBRE.</p> <p style="text-align: right;"><u>Joanma Bullón</u></p>	<p>19:30 hs. Construcción de un espectrómetro Czerny-Turner de 150 cm.</p> <p style="text-align: right;"><u>Antonio Vázquez</u></p>	<p>19:00 hs. Visita exterior al observatorio astrofísico de Javalambre y explicación de la flora de alta montaña de la Sierra de Javalambre.</p>	
		<p>20:00 hs. Telescopios óptica costas. Pase de imágenes de los telescopios.</p> <p>20:30 hs. Presentación del libro "Nuevo Catálogo Messier".</p> <p style="text-align: right;"><u>Joanma Bullón/Jordi Lopesino</u></p>		
<p>21:00 hs. Cena de bocadillo en el Bar de la Plaza.</p>	<p>21:00 hs. Visita nocturna a las calles de Aras de los Olmos y su alumbrado led Pc-Ámbar no contaminante.</p> <p style="text-align: right;"><u>Joanma Bullón</u></p>	<p>21:30 hs. Cena a pié de telescopios en el Observatorio La Cambra y preparación de la noche de observación. El listado DOOD.</p>	<p>21:00 hs. Cena (a confirmar) de bocadillo en el C.A.A.T. con los compañeros de la Asociación Valenciana de Astronomía -A.V.A.-</p>	
<p>22:30 hs. Observación de Júpiter y Saturno desde el centro urbano de Aras de los Olmos.</p>	<p>22:30 hs. Observación del cielo a simple vista. Explanada inferior de Aras Rural.</p>	<p>23:00 hs. Observación con los telescopios reunidos desde el Observatorio La Cambra. Sesiones visuales y de astrofotografía, además de probar todo tipo de accesorios y oculares varios.</p>	<p>23:00 hs. Observación (a confirmar) desde el Centro Astronómico del Alto Turia en su campo de verano.</p>	
<p>23:30 hs. Observación con los telescopios Ø: T610mm, T410mm del Observatorio La Cambra.</p>	<p>00:30 hs. Observación con los telescopios reunidos desde el Observatorio La Cambra.</p>			

Nota: ¡Este programa puede variar por la meteorología u otros factores no previstos. Todas las actividades son abiertas al público! El RETA es una reunión anual de constructores de telescopios astronómicos "amateurs" con la finalidad de intercambiar experiencias y observaciones bajo cielos sin contaminación lumínica. Esta reunión está abierta a todas las personas con inquietudes al respecto y que deseen fomentar su vocación por la astronomía en su faceta práctico-teórica. Puedes obtener más información en el correo o en el blog: cronica_eclipses@yahoo.es / obslacambra.blogspot.com.es

Actividades RETA Aras de los Olmos (Valencia) julio 2017

