ACTIVIDADES DIPUTACIÓN DE CÁCERES

Actividad 1: "LORENZO Y CATALINA"

Objetivo de la Actividad:	Desarrollo de la Actividad
 OBSERVACIÓN DEL SOL Y LA LUNA CON TELESCOPIO REFLECTOR Y FILTRO APROPIADO PARA OBSERVAR EL SOL APRENDER A ORIENTARSE CON LA POSICIÓN DEL SOL, MEDIANTE UN GNOMON O UN RELOJ DE AGUJAS 	 Recepción de los visitantes. Presentación de la Actividad. Explicación de curiosidades sobre la LUNA y la estructura del SOL Observación solar y lunar con telescopio
	Aforo: 30 personas Fecha: del 20 al 22 de Noviembre(1 día entre estos 3 que hay LUNA) * Horario: de 11:00 a 14:00 h

^{*}En estos 3 días hay Sol y Luna POR LA MAÑANA. A más tardar menos LUNA

Actividad 2: "NOCHE DE ESTRELLAS"

Objetivo de la Actividad:	Desarrollo de la Actividad
 Observación de la Luna 	• Recepción de los visitantes.
planetas y otros objetos	Presentación de la Actividad.
Astronómicos con el	• Visita guiada al centro de
telescopio	interpretación
 Adquirir conocimientos sobre 	• Observación de Objetos
el sistema solar y las estrellas	Astronómicos con el telescopio
Herramientas:	Aforo: 40 personas en dos turnos
Es aconsejable llevar prismáticos, ropa de	Fecha: 30 Noviembre
abrigo	turno 1º: 20 personas de 19 h a 21:30
	turno 2º: 20 personas de 21:30 h a 24:00

Actividad 3: "COHETES Y NAVES ESPACIALES" (esencialmente para niños de 5 a 12 años)

Objetivo de la Actividad:	Desarrollo de la Actividad
 Desarrollar la creatividad e imaginación de los niños 	 Recepción de los visitantes. Presentación de la Actividad.
 Aprender conocimiento sobre las naves espaciales 	 Visualización de video-proyección sobre cohetes y/o sondas espaciales Realización de las manualidades : construcción de cohetes o naves con material reciclado, botellas, cajas de leche, etc.
Herramientas:	Aforo: 25 niños
materiales reciclados, botellas de 2 litros, cajas de leche	Fecha: 7 Diciembre Horario: de 11:00 a 14:00 h