

ACTIVIDADES DIPUTACIÓN DE CÁCERES

Actividad 1: "LORENZO Y CATALINA"

Objetivo de la Actividad:	Desarrollo de la Actividad
<ul style="list-style-type: none">– 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	<ul style="list-style-type: none">• 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
<ul style="list-style-type: none">– Observación de la Luna planetas y otros objetos Astronómicos con el telescopio– Adquirir conocimientos sobre el sistema solar y las estrellas	<ul style="list-style-type: none">• Recepción de los visitantes. Presentación de la Actividad.• Visita guiada al centro de interpretación• Observación de Objetos Astronómicos con el telescopio
Herramientas: Es aconsejable llevar prismáticos, ropa de abrigo	Aforo: 40 personas en dos turnos Fecha: 30 Noviembre 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
<ul style="list-style-type: none">– Desarrollar la creatividad e imaginación de los niños– Aprender conocimiento sobre las naves espaciales	<ul style="list-style-type: none">• Recepción de los visitantes. Presentación de la Actividad.• 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: materiales reciclados, botellas de 2 litros, cajas de leche	Aforo: 25 niños Fecha: 7 Diciembre Horario: de 11:00 a 14:00 h