

FECHA	ACTIVIDADES
Martes 5 noviembre	Visita guiada y taller para asociaciones de discapacitados. (Hora y taller a convenir)
	19:00-21:00 h: Curso: Astrofotografía I. Ponente: D. Rogelio Sánchez (AstroCuenca).
Miércoles 6 noviembre	Visita guiada y taller para asociaciones de discapacitados. (Hora y taller a convenir)
	19:00-21:00 h: Curso: Astrofotografía II. Ponente: D. Rogelio Sánchez (AstroCuenca).
Jueves 7 noviembre	Visita guiada y taller para asociaciones de discapacitados. (Hora y taller a convenir)
	19:00-21:00 h: Curso: Astrofotografía III. Ponente: D. Rogelio Sánchez (AstroCuenca).
Viernes 8 noviembre	Visita guiada y taller para asociaciones de discapacitados. (Hora y taller a convenir)
	19:00-20:00 h: Conferencia: “El observatorio virtual. ¿Qué es y cómo utilizarlo?” Ponente: D. Enrique Solano.
	20:00-21:00 h: Conferencia: “Herramientas IA en Astronomía. El problema de la relación radio-masa en exoplanetas”. Ponente: D. Joaquín Álvaro.
	22:00-24:00 h: Observación astronómica en la plaza de Mangana. Para todos los públicos.
Sábado 9 noviembre	10:00-12:00 h: Curso: Astrofotografía IV. Ponente: D. Rogelio Sánchez (AstroCuenca).
	10:30 h: Taller de astronomía para niños. (previa reserva)
	12:00 h: Taller de astronomía para niños. (previa reserva)
	12:00-13:00 h: Conferencia: “Explorando Marte. Buscando el origen de la vida”. Ponente: D. Jesús Cano.
	18:00-19:00 h: Conferencia: “Abbás Ibn Firnás (S.IX), precursor de la aviación y los planetarios”. Ponentes: D. Antonio Acedo y Dña. Mayte Acedo.
	19:00-20:00 h: Conferencia: “De la Tierra a la Luna- La carrera espacial”. Ponente: D. José María Sánchez.
	20:00-21:00 h: Conferencia: “Tabla periódica de los elementos -150 años-Historia, rarezas y otras curiosidades”. Ponente: D. Constancio Aguirre.
Domingo 10 noviembre	10:30 h: Taller: “La familia del Sol”. De 8 a 12 años. (previa reserva)
	12:00 h.: Observación astronómica en la plaza de Mangana. Para todos los públicos.
Ven a construir con nosotros una tabla periódica para celebrar su 150 aniversario. Todos los visitantes podrán colaborar realizando un cubo con algún elemento químico buscando datos en el interactivo y cumplimentándolo con la información obtenida hasta completarla y quedando expuesta hasta el 17 de noviembre.	

INFORMACIÓN Y RESERVAS: Museo de las Ciencias de Castilla la Mancha – Plaza de la Merced, 1- 16001 Cuenca

Tel.: 969 240 320 – email: museociencias@mccm.jccm.es - web: <http://pagina.jccm.es/museociencias>