



Entidades coorganizadoras:



Horario general del Museo

Del 1 septiembre al 15 junio

De martes a sábados
10 a 14 h y 16.30 a 19 h
Domingos y festivos
11 a 14 h

TARIFAS:

General: 1.50 euros
Niños/escolares: 1 euro
Planetario: 1 euro
Jubilados y menores de tres años: gratis

El parking Cuartel de Artillería, situado en la calle Barreras (tomando la primera a la izquierda en el inicio de la calle Cartagena) ofrece un descuento del 50% a los visitantes que presenten la entrada al museo sellada.

MUSEO DE LA CIENCIA Y EL AGUA

Plaza de la Ciencia, 1
30002 Murcia
Teléfono: 968 211 998
www.cienciayagua.org
coordinacion.mca@ayto-murcia.es



2015 discovery

Semana Mundial del Espacio 4 a 10 de octubre

Viernes 2: Charla-Presentación de la WSW2015: "Ceres, Plutón y otros enanos del montón". Nahúm Méndez
Lugar: El tanque de Oro
Hora: 18h

Sábado 3: Taller de Meteoritos. Sensi Pastor y José Antonio de los Reyes.
Lugar: Museo de la Ciencia y el Agua
Hora: 12h

Del martes 6 al viernes 9: Planetario espacial "Cuijote", Sancho y otros exoplanetas.
Lugar: Museo de la Ciencia y el Agua
Hora: 18h

Viernes 9: Charla: "Marte y agua". Jesús Martínez Frías.
Lugar: Museo de la Ciencia y el Agua
Hora: 19h

Sábado 10: Charla: "Desde Cabo Cañaveral hasta el corazón de Plutón: Exploramos porque somos humanos". Juanjo Gómez.
Lugar: Museo de la Ciencia y el Agua
Hora: 18h

Sábado 10: Proyección del documental: "Alunizar" de Lucas Larrera y posterior debate moderado por Fernando Frías.
Lugar: Museo de la Ciencia y el Agua
Hora: 18h

LOCKHEED MARTIN

world space week
4-10 October 2015
www.worldspaceweek.org

LUNAR MISSION ONE

cnes

world space week

4-10 October 2015 World Space Week
October 4 - 10

www.worldspaceweek.org

Museo de la Ciencia y el Agua
AYUNTAMIENTO DE MURCIA



Viernes 2 de octubre:

“Ceres, Plutón y otros enanos del montón”

Nahum Méndez Chazarra (@nchazarra)

18h. Bar el “Tanque de Oro” (Plaza Sardoy 4)



Este año las sondas Dawn y New Horizons de la NASA han visitado Ceres y Plutón, proporcionando valiosa información sobre estos planetas enanos. El divulgador científico Nahúm Méndez explicará su geología, si son cuerpos activos y cómo podemos averiguar detalles de su interior.

Del martes 6 al viernes 9 de octubre:

Planetario: “Quijote, Sancho y otros exoplanetas”

Miguel Angel Paredes y Alberto Pavá (@Museociencia)

18h. Museo de la Ciencia y el Agua



Los planetaristas del Museo de la Ciencia y el Agua hablarán sobre los planetas que conocemos fuera del Sistema Solar y la posibilidad de que un sistema estelar se llame como alguno de los personajes del Quijote.

Sábado 10 de octubre:

Charla: “Desde Cabo Cañaveral hasta el corazón de Plutón. Exploramos porque somos humanos”

Juanjo Gómez (@juanjogom)

12h. Museo de la Ciencia y el Agua



El autor del popular blog de ciencia "miles de millones", Juanjo Gómez, nos invita a reflexionar sobre el afán de exploración del ser humano, usando como ejemplo el viaje de nueve años de la sonda New Horizons hasta los confines del Sistema Solar.

Sábado 3 de octubre:

Taller de meteoritos

Sensi Pastor (@PastorSensi) y José Antonio Reyes

12h. Museo de la Ciencia y el Agua



Los miembros de la Agrupación Astronómica de la Región de Murcia y responsables del observatorio municipal de La Murta Sensi Pastor y Jose Antonio de los Reyes son los encargados de impartir un taller para toda la familia sobre meteoritos. A los niños que asistan se les obsequiará con trozos de meteorito además de aprender a identificar estos objetos extraterrestres y saber cómo convertirse en cazador de meteoritos.

Viernes 9 de octubre:

Charla: “Marte y agua”

Jesús Martínez Frías (@J_MartinezFrias)

19h. Museo de la Ciencia y el Agua



El investigador del CSIC Jesús Martínez Frías (Geólogo planetario y astrobiólogo) aclarará diferentes aspectos relacionados con la posibilidad de encontrar agua en la superficie del planeta rojo, así como las recientes noticias de la NASA sobre este tema.

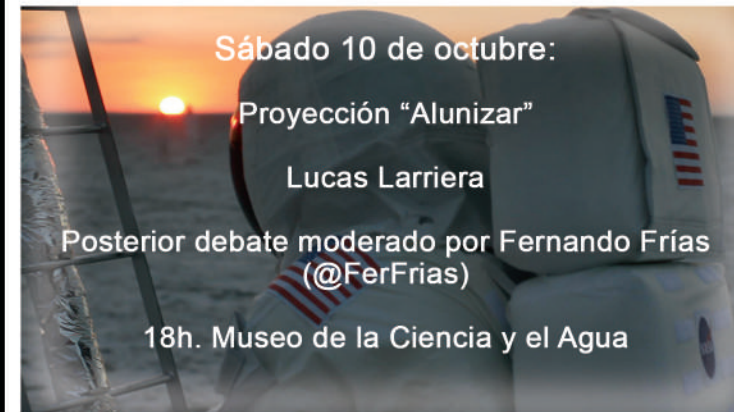
Sábado 10 de octubre:

Proyección “Alunizar”

Lucas Larriera

Posterior debate moderado por Fernando Frías (@FerFrias)

18h. Museo de la Ciencia y el Agua



Para la proyección de este documental contaremos con la presencia de uno de sus directores. En el debate posterior, moderado por Fernando Frías, se debatirá, entre otros temas, cómo afectó a nuestra sociedad la llegada del hombre a la Luna y el origen de las distintas teorías conspirativas que existen sobre este hito de la exploración espacial.