

Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia

11 de febrero

Del 6 al 11 de febrero

El Museo de la Ciencia y el Agua se une un año más a esta celebración organizando una serie de actividades que ayuden a visibilizar el trabajo de las científicas, a crear roles femeninos en los ámbitos de la ciencia y la tecnología y que promuevan prácticas que favorezcan la igualdad de género en el ámbito científico

Martes 6 de febrero de 2018

Lugar: sala del agua
A las 18 horas

¿Te gustan los bichos? Taller dedicado a la entomóloga María Sibylla Merian

Contenidos: **María Sibylla** fue la primera naturalista interesada en la metamorfosis de los insectos. Conoceremos la colección del Museo y haremos algunas ilustraciones.
Destinatarios: niños/as de 3 a 7 años
Plazas: 20
Duración: 45 minutos
Precio: 1 euro (entrada de museo)

Miércoles 7 de febrero de 2018

Lugar: sala del agua
A las 18 horas

Viaje al núcleo de la Tierra. Taller dedicado a la sismóloga Inge Lehmann

Contenidos: **Inge Lehmann**, científica danesa, descubrió el núcleo de la tierra. Conoceremos las capas de nuestro planeta y haremos un puzzle con las placas tectónicas.
Destinatarios: niños/as de 3 a 7 años
Plazas: 20
Duración: 45 minutos
Precio: 1 euro (entrada de museo)



Jueves 8 de febrero de 2018

Lugar: sala del agua
A las 18 horas

Conoce los volcanes. Taller dedicado a la vulcanóloga Katia Krafft

Contenidos: **Katia Krafft** dedicó su vida al estudio de los volcanes. Conoceremos cómo se forman y los peligros de las erupciones volcánicas.
Destinatarios: niños/as de 3 a 7 años
Plazas: 20
Duración: 45 minutos
Precio: 1 euro (entrada de museo)

Viernes 9 de febrero de 2018

Lugar: sala del agua
A las 18 horas

¿Te gustan los fósiles? Taller dedicado a la paleontóloga Mary Anning

Contenidos: **Mary Anning**, pionera en el campo de la paleontología, descubrió los mejores fósiles de Europa. Conoceremos la colección de fósiles del Museo y haremos una excavación simulada.
Destinatarios: niños/as de 3 a 7 años
Plazas: 20
Duración: 45 minutos
Precio: 1 euro (entrada de museo)

Sábado 10 de febrero de 2018

Lugar: sala del agua
A las 12 horas

¿Cuidamos nuestros mares? Taller dedicado a la bióloga Rachel Carson

Realizado por Cachivache
Contenidos: **Rachel Carson** fue una ambientalista y bióloga marina, comprometida con el medio ambiente. Crearemos una medusa multicolor con materiales sencillos.
Destinatarios: niños/as de 3 a 7 años
Plazas: 25
Duración: 45 minutos
Precio: 1 euro (entrada de museo)

Sábado 10 de febrero de 2018

Lugar: sala del agua
A las 13 horas

El juego de Ada Byron. Taller dedicado a la matemática y escritora Augusta Ada King

Realizado por Cachivache
Contenidos: **Augusta Ada King** fue pionera en computación. Nos divertiremos con el juego matemático que tiene su nombre, El juego de Ada Byron, elaborado con material reciclado.
Destinatarios: niños/as de 5 a 9 años
Plazas: 25
Duración: 45 minutos
Precio: 1 euro (entrada de museo)

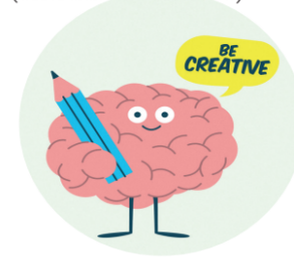


Sábado 10 de febrero de 2018

Lugar: sala del agua
A las 18 horas

¿Cuántas picoesquinas hay en un círculo? Taller dedicado a la científica Hypatia de Alejandría

Realizado por Cachivache
Contenidos: **Hypatia de Alejandría** es considerada la primera mujer científica de la historia. Elaboró tratados de geometría, álgebra y astronomía. Comprobaremos que dentro de una esfera se pueden incluir muchas figuras geométricas.
Destinatarios: niños/as de 3 a 7 años
Plazas: 25
Duración: 45 minutos
Precio: 1 euro (entrada de museo)



Domingo 11 de febrero de 2018

Lugar: salón de actos
A las 11 horas

Proyección de la película Figuras ocultas

Año 2016. Duración: 127 min
Sinopsis: narra la historia nunca contada de tres brillantes mujeres científicas afroamericanas que trabajaron en la NASA, en plena carrera espacial, en el ambicioso proyecto de poner en órbita al astronauta John Glenn.
Destinatarios: todos los públicos
Plazas: hasta completar aforo
Duración: 127 minutos
Precio: gratuito



Domingo 11 de febrero de 2018

Lugar: salón de actos
A las 13 horas

Charla-coloquio sobre la invisibilidad de la mujer en la ciencia

Intervienen las periodistas **Marta Ferrero** y **Mª José Moreno**
Destinatarios: todos los públicos
Plazas: hasta completar aforo
Duración: 1 hora
Precio: gratuito

Domingo 11 de febrero de 2018

Lugar: sala del agua
A las 13 horas

Geometría decorativa. Taller dedicado a la científica Hypatia de Alejandría

Realizado por Cachivache
Contenidos: **Hypatia de Alejandría** es considerada la primera mujer científica de la historia. Elaboró tratados de geometría, álgebra y astronomía. Formaremos figuras utilizando cilindros de colores.
Destinatarios: niños/as de 3 a 7 años
Plazas: 25
Duración: 45 minutos
Precio: 1 euro (entrada de museo)