



Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia

Programación de actividades del 1 al 15 de febrero

El Museo de la Ciencia y el Agua se une un año más a esta celebración organizando actividades que contribuyan a visibilizar el trabajo de las científicas en nuestra sociedad y a fomentar roles femeninos en los ámbitos de la ciencia y la tecnología, con la finalidad de impulsar la igualdad de género en el ámbito científico.

PLANETARIOS El cielo con ojos de mujer

Durante la primera quincena de febrero todas las sesiones de planetario destacarán las aportaciones realizadas por mujeres de todos los tiempos en el campo de la astronomía, la exploración espacial u otras ciencias relacionadas.

BLOG Y REDES SOCIALES

En el blog y perfiles en RRSS (Twitter y Facebook) del museo, publicaremos entradas relacionadas con la actividad científica y tecnológica de mujeres murcianas de nuestra época.

PANEL DE MENSAJES Con conciencia de mujer

Invitamos a todas las personas que nos visiten estos días a expresar sus ideas sobre las aportaciones y los retos de la mujer en el ámbito de la ciencia. Para ello dispondremos un panel en el vestíbulo del museo, en el que también habrá noticias y artículos que enfatizan el esfuerzo de las mujeres científicas de la región.

CONFERENCIA

Sábado 9 de febrero de 2019

Lugar: salón de actos

A las 12 horas

Las mujeres y el cerebro

Conferencia impartida por **María Trinidad Herrero**, directora del Instituto Universitario de Investigación en Envejecimiento y presidenta de Lyceum de Ciencia (Asociación de Mujeres Científicas de la Región de Murcia).

Destinado a público adulto.

Plazas: 60.

Duración: 60 minutos.

Precio: gratuito.



TALLERES SOBRE MUJERES CIENTÍFICAS

Domingo 3 de febrero de 2019

Lugar: sala del agua

A las 12 horas

Jugando con la geometría

Taller dedicado a la matemática Téano

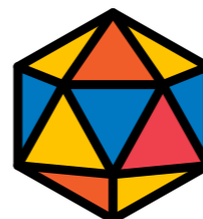
Contenidos: Téano fue una magnífica matemática griega que vivió en el siglo VI antes de Cristo. Conoceremos algunos datos biográficos y formaremos un icosaedro a partir de tres rectángulos.

Destinado a niños/as de 4 a 9 años.

Plazas: 20.

Duración: 45 minutos.

Precio: 1 euro (entrada de museo).



Domingo 3 de febrero de 2019

Lugar: sala del agua

A las 13 horas

Este mono no es un rollo

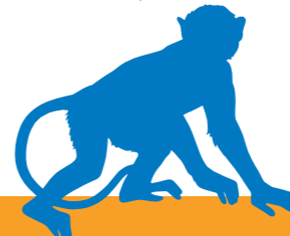
Contenidos: Jane Goodall consagró buena parte de su vida a estudiar el comportamiento de los primates para saber más sobre el proceso de hominización. Conoceremos algunos aspectos de su vida y construiremos simpáticos monos con material reciclado.

Destinado a niños/as de 4 a 9 años.

Plazas: 20.

Duración: 45 minutos.

Precio: 1 euro (entrada de museo).



Domingo 10 de febrero de 2019

Lugar: sala del agua

A las 12 horas

El juego de Ada Byron

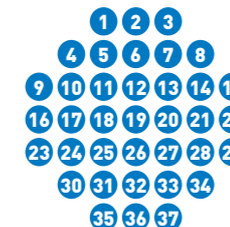
Contenidos: Augusta Ada King fue pionera en computación. Nos divertiremos con el juego matemático que tiene su nombre, el Juego de Ada Byron, elaborado con material reciclado.

Destinado a niños/as de 4 a 9 años.

Plazas: 20.

Duración: 45 minutos.

Precio: 1 euro (entrada de museo).



Domingo 10 de febrero de 2019

Lugar: sala del agua

A las 13 horas

Linternas fluorescentes

Contenidos: Conoceremos algunos datos biográficos de Marie Curie, pionera en el estudio de la radiactividad. Construiremos vistosas linternas fluorescentes con materiales sencillos.

Destinado a niños/as de 4 a 9 años.

Plazas: 20.

Duración: 45 minutos.

Precio: 1 euro (entrada de museo).

