

## ANEXO RELACIÓN ACTIVIDADES

### MUNDOS DE LUZ

La Agencia Canaria de Investigación, Innovación y Sociedad de la Información, en colaboración con el Museo Elder de la Ciencia y la Tecnología y dentro de la Iniciativa 11 de febrero, Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia, propone a los Centros escolares un viaje de descubrimiento por el Universo a través de la astrónoma Hipatia.

**Fecha: 14 de febrero**

**Hora: 10'30h**

**Actividad dirigida a alumnos alumnas de 1º a 6º de Primaria**

**Previa reserva en [info@museoelder.es](mailto:info@museoelder.es)**

### **SINOPSIS:**

Es una pieza escénica multidisciplinar que combina narración oral, manejo de objetos, proyecciones, música y ambientes sonoros. Una reflexión sobre el universo y la vida, sobre su origen y su misterio. Es una mirada poética al infinito "mundo de luz" en el que habita el ser humano. Ciencia, mitología e historia nos acompañan en este recorrido por épocas de luces y sombras. Una ventana a la Biblioteca de Alejandría, que como dijo Carl Sagan fue "el faro que nos llevó a conocer las estrellas". También recordamos la figura de Hipatia, astrónoma y sabia de Alejandría. Un espectáculo con muchas preguntas, y algunas respuestas.

**Guión e interpretación:** María Buenadicha.

**Proyecciones y diseño visual:** Irene León.

**Duración:** 50 minutos

**Aforo limitado**

### **TEATRO DE MUJERES CIENTÍFICAS CANARIAS**

La Agencia Canaria de Investigación, Innovación y Sociedad de la Información, en colaboración con el Museo Elder de la Ciencia y la Tecnología y dentro de la Iniciativa 11 de febrero, Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia, pondrán en escena la vida de dos mujeres vinculadas a la Ciencia en Canarias. A través de sus vidas se analizará la situación actual de la mujer en la Ciencia.

TÍTULO: "INTER CON FERENCIA", inspirada en Mar Vaquero FECHA: 21 febrero HORA: 18'00h

SINOPSIS: Un nave vuela por el espacio alrededor de Saturno impulsada únicamente por la fuerza de la gravedad. Mar Vaquero, esa mujer que pensó en viajar por las estrellas, lo hace ahora con la fuerza de los cuerpos que se encuentran entre ellas. Susana y Mel se encuentran en una sala de conferencias. Mismo día, misma hora, mismo lugar y mismo comeAdo; dar una charla sobre el trabajo de Mar Vaquero. Ellas no sabían de esa coincidencia, no quieren comparar púlpito pero ante lo inesperado deciden hacerlo juntas, no sin problemas y disputas. Así comienza dos viajes, el de la vida de Mar; que la llevará desde Maspalomas hasta Saturno; y el de Susana y Mel, que irán desde lo opuesto hasta lo conectado, donde las fuerzas de lo humano y la ciencia se juntan, una vez más, para superar cielos y problemas, humores y estrellas.

TÍTULO: "NO ES MAGIA", inspirada en Catalina Ruíz Pérez FECHAS: 21febrero HORA: 19'00h

SINOPSIS: La lucha entre la superación y la razón, entre la magia y la ciencia vuelve a surgir cuando un entrometido juglar presenta y cuestiona a la Física Catalina Ruiz en una de sus clases. La transformación del carbón en diamante ¿es ciencia o alquimia? ¿Cuál y quién escribe el libro de las reglas del mundo? ¿Qué tiene en común el parchís con la gravedad?

AFORO LIMITADO

**Representación teatral de la obra “Mujeres en la Ciencia”**, inspirada en la vida de científicas, a cargo de la compañía teatral Clapso. Duración: 50 minutos Texto y dirección: Israel Reyes

*Sinopsis:* Dos actrices convertidas en científicas presentarán su particular máquina del tiempo e interactuarán con el público en un juego que nos permite conocer una selección de intrépidas mujeres que cambiaron el curso de la Ciencia y con ello la historia de la humanidad. Descubriremos sus vidas, obras y su aportación a la ciencia.

**Debate “Tú también puedes desafiar el mundo”**. A la finalización de la obra de teatro, los alumnos/as, moderados por un técnico de área del Museo Elder y los actores y actrices, hablarán sobre la situación de la mujer en el ámbito científico, qué es una científica y cómo se han inspirado para dar vida a estas mujeres que desarrollaron ciencia y que pese a los gigantescos pasos que dieron por el bien de la humanidad, aún no han sido suficientemente valoradas. Duración: 30 minutos 3. Juegos de investigación: adivina quién soy y ¿quién es esta supermujer? Duración: 30 minutos

**Rosco Supermujeres:** ¿qué supermujer se esconde detrás de cada letra del abecedario? Duración: 15 minutos. Destinatarios: Alumnos/as de tercer ciclo de primaria, 6º. Distribuidos en grupos: máximo 6 grupos

#### **IV Ciclo “Mujer y Ciencia”**

Ciclo de conferencias abierto al público en general y dirigido particularmente a adolescentes, estudiantes universitarios y profesorado de secundaria. La finalidad y los objetivos de la actividad es visibilizar la labor desarrollada por mujeres investigadoras en Canarias e informar y concienciar al público en general de la necesidad de esta visibilización.