

CONCEJALÍA DE EDUCACIÓN, INFANCIA E IGUALDAD

EXPOSICIÓN 'PEQUEÑAS & GRANDES MUJERES'

Basada en la obra 'Pequeña&Grande' de la editorial Alba, escrita por María Isabel Sánchez Vegara e ilustrado por Cinta Arribas, Ana Albero, Gee Fan Eng, Mariadamas, Amaia Arrazola, Zafoyuko Yamamoto, Bárbara Alca, Fran Isa, Alessandra de Cristofaro, Bárbara Alca, Lisa Mungo y Tatíe Wilson

MUJER Y NIÑA EN EL ÁMBITO CIENTÍFICO DEL 11 DE FEBRERO AL 11 DE MARZO DE 2018

Tiene como objetivo sensibilizar sobre la importancia de la presencia femenina en la ciencia y, por otro lado, visibilizar a las mujeres científicas y tecnólogas históricas y actuales, poniendo en valor su trabajo y construyendo nuevos referentes. Se trata de una actividad que se incluye en el marco de los talleres sobre igualdad y prevención de violencia impartidos en el curso 2017/18 en los centros educativos.

- "Enróllate con la Igualdad" (25 talleres)
- "Descubriendo, diseñando y reconstruyendo mi ciudad para los hombres y mujeres" (13 talleres)
- "Aprendo a respetar. Prevención de la violencia de género" (40 talleres)
- "La violencia de género en las redes sociales" (24 talleres)
- "Ni príncipes azules ni rosas princesas" (25 talleres)

TEATRO 'UN PLUTONIANO EN LA ANTIGUA GRECIA' 15 DE FEBRERO DE 2018

Es un espectáculo infantil/familiar de mediano formato que incluye sombras, títeres y desternillantes situaciones entre el despistado Plutonio y su mascota Bluepy al aterrizar por error en la Antigua Grecia y donde se encontrarán con la célebre Hipatia de Alejandría, que les ayudará a volver a casa después de descubrir a grandes genios como Arquímedes, jugar unas olimpiadas y reflexión acerca del despertar filosófico, político y científico de la época.

Lugar: Auditorio del Museo de la Ciencia de Valladolid

Hora: 11:00 h

Información y reservas: gutierrez@museocienciavalladolid.es y 983 144 300.

QUÍMICA PARA TOD@S EN EL DÍA INTERNACIONAL DE LA MUJER Y LA NIÑA EN LA CIENCIA 2018 16 DE FEBRERO DE 2018

11:00 h Apertura institucional

Concejala de educación, infancia e igualdad del Ayuntamiento de Valladolid y vicerrector de Desarrollo e innovación Tecnológica y director de la Fundación Parque Científico UVA.

11:15 h Charla

Por parte de Patricia Fernández del Reguero, directora de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Telecomunicación.

11:30 h Taller "Acércate a la química"

El alumnado participante realizará experimentos organizados por la Asociación de Químicos de Castilla y León en la que podrán iniciarse como científicos/as y acercarse a la actividad de un laboratorio.

Organiza: Fundación Parque Científico Universidad de Valladolid.

Financia: Ayuntamiento de Valladolid.

Colabora: Asociación de Químicos de Castilla y León, Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Telecomunicación de la UVA.

Información y reservas: Centros educativos participantes: CEIP Federico García Lorca, CEIP Macías Picabea y Colegio La Milagrosa y Santa Florentina. jurista.parque.cientifico@uva.es o llama al 983 18 63 59

Lugar: Universidad de Valladolid. Sala Hedy Lamarr. Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Telecomunicación

Horario: 11:00-13:00 horas

Aforo taller: 100 niños y niñas (a partir de 6º de Educación Primaria)

ESCUELAS INFANTILES

EIM "MAFALDA Y GUILLE"

Se acercará a los niños y niñas al mundo de la ciencia desde la perspectiva de la igualdad, con propuestas divertidas y experimentos científicos adecuados a su edad. Visitarán las aulas de los mayores cuatro personajes referidos a mujeres científicas: M^a de los Ángeles Alvariño, M^a Josefa Yzuel Giménez, Valentina Vladimirovna Terechkova y Belulah Louise Henry.

"Museo de la Ciencia" cada aula expondrá su trabajo científico realizado durante la semana y e invitará a las familias a colaborar.

Representación "Muchas ideas cambian el mundo": nuevamente las 4 científicas visitarán la escuela y contarán a Clarisa, una niña pizpireta sus aportaciones al mundo de la ciencia

EIM "EL PRINCIPITO" Y EIM "CAMPANILLA":

Enero: se llevarán a cabo experiencias científicas con los niños y niñas para sensibilizarles sobre las aportaciones de mujeres científicas que con sus aportaciones y estudios en los diferentes continentes, han contribuido en el cuidado de la naturaleza y medio ambiente: Jane Goodall, Vandana Shiva, Wangari Maathai, Rachel Carson

Febrero: Rincón-exposición "La mujer, la niña y la ciencia" espacio destinado a la decoración temática, "Talleres de experimentación científica: científicas y científicos en acción" (6 y 7 de febrero en EIM El Principito y 7 de febrero en EIM Campanilla): con su participación en estas experiencias seguras y adaptadas a su edad, conseguirán su carnet de científica o científico. Espectáculo narrativo "Mujeres Con-ciencia, por un mundo mejor para vivir" se trata de un espectáculo narrativo en el que se hará entrega de bombas de semillas con las que seguir cuidando la naturaleza, el medio ambiente y el mundo y seguir las huellas de Jane Goodall, Vandana Shiva, Wangari Maathai, Rachel Carson (8 de febrero en EIM El principito y 9 de febrero en EIM Campanilla)

EIM "TOBOGÁN":

"Talleres de científicos y científicas" Se llevarán a cabo actividades para iniciar a los niños y niñas en el descubrimiento de las aportaciones científicas y a la vez se motivará al alumnado para que realicen experiencias sencillas y adecuadas a su edad: transformaciones de sólido a líquido, colores, sustancias que no se mezclan, objetos que se hunden y flotan. Disfraz de carnaval: se realizarán los disfraces teniendo en cuenta la ciencia y todo lo experimentado.

EIM "FANTASÍA":

Una de las profesoras representará a la científica española Margarita Salas, y a través de su personaje invitará a los niños y niñas a participar en la realización de diversas experiencias basadas en la ciencia y adecuadas a su edad, despierten sus sentidos de la observación, experimentación, investigación y deducción, siempre desde un sentido lúdico y entretenido.

EIM "LA COMETA"

A lo largo de la semana se llevarán a cabo experimentos con mezcla de colores para que los niños y niñas participen mediante actividades adecuadas a su edad y que sirvan para despertar su interés y observación por la ciencia.

CASITA DE NIÑOS Y NIÑAS MAESTRO CLAUDIO LÓPEZ SERRANO

MUJER Y LA NIÑA EN LA CIENCIA FEBRERO DE 2018

- Del 5 al 9 de febrero realizaremos experimentos, intentaremos que estén relacionados con descubrimientos de mujeres.
 - El martes 6 de febrero, por la tarde, haremos un taller en familia para 'convertirnos en científicas y científicos' preparando el disfraz.
 - Los martes 20 y 27 de febrero las familias y niñas y niños, en pequeños grupos, disfrutarán de un espacio de descubrimiento de la ciencia en lo cotidiano: oler, escuchar, ver, tocar y sentir.
 - Paneles de mujeres de ciencia y exposición el 8 de marzo en la Casita.
- Lugar: C.N. Maestro Claudio López Serrano.

EDUCACIÓN DE ADULTOS

LA IMPORTANCIA DE LLAMARSE ERNESTO (Y NO ERNESTA) 15 DE FEBRERO

Vivimos en un mundo en el que, aún hoy, los roles de género nos encasilla y ahogan. En todos los ámbitos de la vida, pero quizá uno de los más escandalosos sea en el mundo de la ciencia. Si piensas en científicos ¿cuántas mujeres te vienen a la cabeza? ¿cuántos hombres? Haz la prueba. Ponentes: Esther Martín García (doctora en Ciencias Químicas) y Pilar Martín Pérez (doctora en Ciencias Físicas y licenciada en Psicología).

Organiza: FeCeAV

Horario: a las 18:00 h

Lugar: C.C Bailarín Vicente Escudero

BIBLIOTECAS

EXPOSICIÓN MUJER Y NIÑA EN LA CIENCIA FEBRERO DE 2018

Biblioteca Zona Sur "Rosa Chacel": Exposición "La ciencia en femenino"

Biblioteca Parquesol "Santiago de los Mozos": Exposición infantil: "A la caza del tesoro"

Biblioteca F. J. Martín Abril: Exposición infantil: "La ciencia a tu alcance"

Biblioteca Pajarillos "A. Miaja de la Muela": Exposición infantil: "...Seré científica" y Exposición adultos: "Científicas"

Biblioteca La Victoria "Gloria Fuertes": Exposición infantil: "Niñas sabias"

CONCEJALÍA DE CULTURA Y TURISMO

CUENTACUENTOS 'PERSIGUIENDO UN SUEÑO. EL LEGADO DE JANE GOODALL' 11 DE FEBRERO DE 2018

La actividad consiste en una serie de cuentacuentos basados en la vida de Jane Goodall: desde sus difíciles comienzos en África hasta convertirse en la mayor experta mundial en chimpancés, con el objetivo de dar a conocer a los/as más pequeños/as su importante trayectoria personal y científica. Utilizando una metodología práctica que hará posible la participación de los asistentes, las sesiones estarán apoyadas de un amplio contenido visual con imágenes, proyecciones y testimonios de la imprescindible labor solidaria que Jane Goodall continúa desempeñando.

Horario: 11:30 y 13:00 h

Información y reservas: gutierrez@museocienciavalladolid.es

Patrocina: Museo de la Ciencia de Valladolid

Lugar: Museo de la Ciencia de Valladolid

CHARLAS 'OC 2017 2018 2019' 5 DE FEBRERO DE 2018

A cargo de Inés Rodríguez Hidalgo, directora del Museo de la Ciencia
Lugar: IES Ferrari 9:10 h; e IES Delicias, 13:00 h

CONCEJALÍA DE HACIENDA, FUNCIÓN PÚBLICA Y PROMOCIÓN ECONÓMICA

CON CIENCIA DE EMPRENDEDORA 8 DE FEBRERO DE 2018

La Agencia de Innovación y Desarrollo Económico del Ayuntamiento organiza una jornada abierta de debate, intercambio de experiencias, dinámicas participativas... y que contará con la intervención de mujeres que desarrollan su carrera profesional en el ámbito de las ciencias y las tecnologías.

Horario: de 10:00 a 12:00 h

Lugar: Agencia de Innovación y Desarrollo Económico

CONCEJALÍA DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y JUVENTUD

ACTIVIDADES INFANTILES 12 Y 13 DE FEBRERO DE 2018

De 3 a 5 años

12 de febrero: Juegos espaciales (Hipatia de Alejandría)

13 de febrero: Gorilas en la ciencia (Jane Goodall)

De 6 a 8 años

12 de febrero: Juegos de astronautas (Hipatia de Alejandría)

13 de febrero: Pintura atómica 3D (Lise Meitner)

De 9 a 12 años

12 de febrero: Jugando con la ciencia: Volcán en erupción (Rachel Louise)

13 de febrero: Experimentos elásticos (Sophie Germain)

Lugar, información y reservas: En la red de centros cívicos y centros municipales



Ayuntamiento de
Valladolid

Concejalía de Educación,
Infancia e Igualdad



@marialamort



Ayuntamiento de
Valladolid

DÍA INTERNACIONAL DE LA MUJER Y LA NIÑA EN LA CIENCIA

11 DE FEBRERO DE 2018