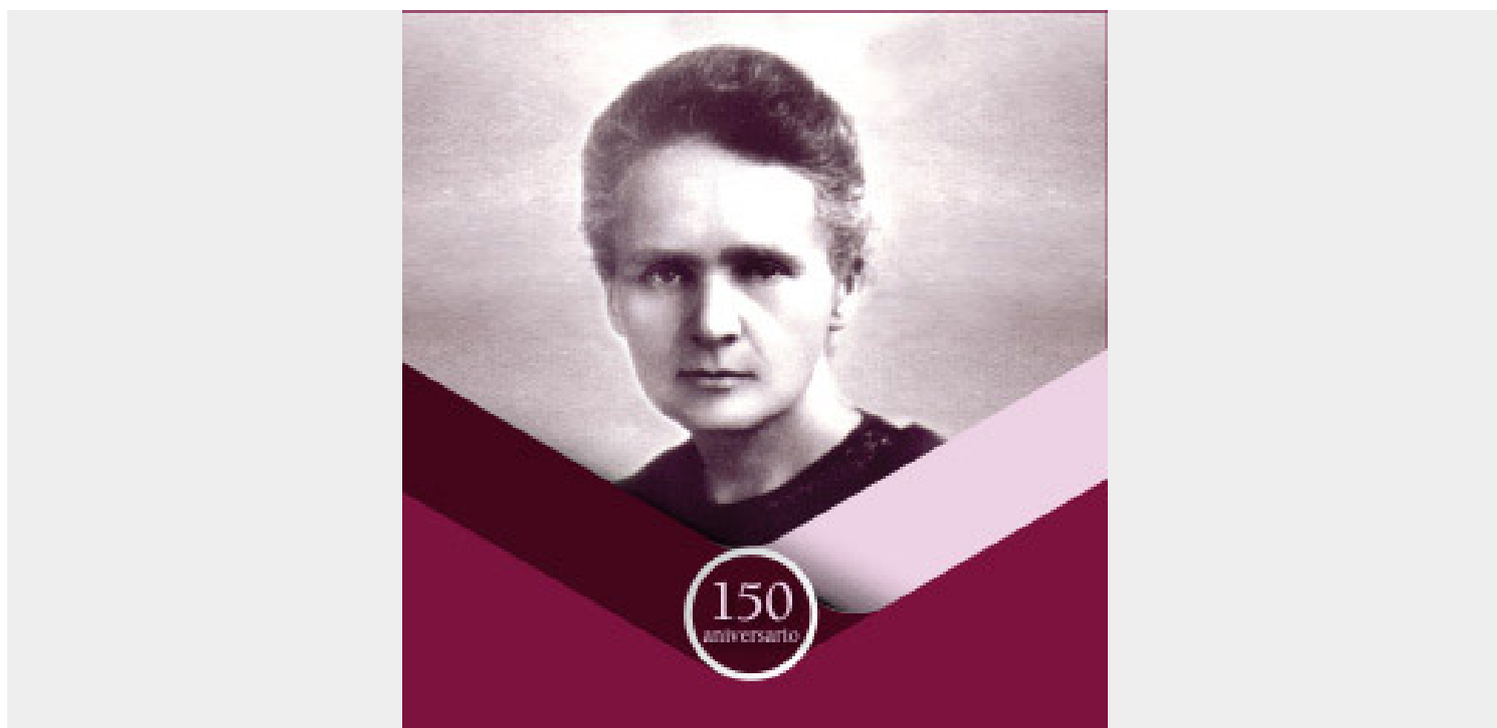


UNA MUJER DE CIENCIA: MARÍA SKŁODOWSKA-CURIE

Posted on 5 noviembre, 2017 by UNIVERSUM



Category: [Eventos](#)





Celebrando 150 años de su nacimiento
7 al 12 de noviembre

Martes 7

12:00 horas

Develación de Placa Conmemorativa

Explanada, Universum

12:30 horas

Coloquio: 150 años de María Skłodowska-Curie

Teatro Universum Participan:

• Embajadora Dra. Beata Wojna

Embajada de la República Polonia

• Dra. Rosa María Beltrán Álvarez

Literatura, UNAM

• Mtra. Gabriela Frías Villegas

Instituto de Ciencias Nucleares. UNAM

• Mtra. Gisela Hernández Millán

Facultad de Química, UNAM

• Dra. María Colín García

Instituto de Geología, UNAM

• Dra. Julia Tagüeña Parga

Dirección Adjunta de Desarrollo Científico, CONACyT

Moderadora

Dr. César Domínguez Pérez-Tejada

Dirección General de Divulgación de la Ciencia, UNAM

Charlas

Miércoles 8

11:00horas

María Skłodowska-Curie

Dra. Isabel Gamboa de Buen

Instituto de Ciencias Nucleares, UNAM

Foro r3

11:00horas

María Skłodowska-Curie y su legado científico: Aportaciones en la Medicina

Dra. Mercedes Rodríguez Villafuerte

Instituto de Física, UNAM

Foro r3

Sábado 11

12:00horas

Charla con María Skłodowska-Curie

Fis. Adriana Bravo

DGDC, UNAM

Foro de Química

Domingo 12

14:00horas

Mujeres en la ciencia

Dra. Ma. del Pilar Carreón Castro

Instituto de Ciencias Nucleares, UNAM

Foro r3

Teatro Domingo 12

13:30 horas

El Radio de Marie Curie

Teatro Universum

Costo: \$80.00 pesos

Cine

Jueves 9

16:00 horas

Teatro Universum

Marie Curie

Director: Marie-Noëlle Sehr

País: Alemania

Año:2016

Duración: 100 minutos

Actividades

Fin de semana

11 y 12 de noviembre

Rally: Mujeres en la ciencia

Conoce algunas mujeres que se han destacado en la ciencia siguiendo las pistas en las diferentes salas del museo.

Edad: a partir de 8 años

Duración: 30 minutos

Horario de 12:00 a 16:00 horas

Solicita las pistas en el módulo interno de Atención al Visitante.

Demostraciones

12:00, 13:00 y 14:00

¿Cómo se mide la radioactividad?

Conoce con expertos cómo podemos medir algo invisible.

Edad: a partir de 10 años

Duración: 30 a 40 minutos

Cupo máximo 24 personas

Laboratorio de Física de Radiaciones, Facultad de Ciencias UNAM

Sala Química

12:00 y 14:00 horas

Descubriendo a los elementos

¿Todos estamos hechos de estrellas?

Ven y conoce cómo se formaron los elementos.

Edad: a partir de 6 años

Duración: 30 minutos

Sala Universo

13:00 y 15:00 horas

Conociendo al Radio y al Polonio

¿Qué tienen de especial estos elementos? Ven a conocer más sobre esta interesante pareja radioactiva y las aportaciones que han tenido en la ciencia.

Edad: a partir de 6 años

Duración: 30 minutos

Sala Química

16:00

¿Radioactividad o la ciencia de lo invisible?

¿Cómo podemos estudiar algo que no se ve? Conoce más sobre la radiactividad y los usos que se le puede dar.

Edad: a partir de 8 años

Duración: 30 minutos

Sala Estructura de la materia

Más información:

<http://www.universum.unam.mx/temp/marie-curie-150.php>