

upna

Universidad Pública de Navarra  
Nafarroako Unibertsitate Publikoa

CURSOS DE VERANO  
UDAKO IKASTAROAK

# Marie Curie, 150 aniversario de su nacimiento

29 - 30 IRAILA

Planetario de Pamplona

■ Zientzia Esperimentalak

🗨 Castellano

€ 10 €

🎓 9 ordu

📍 Iruñeko Planetarioa

☑ Bukatuta, Concluido

📅 2017ko irailaaren 27a arte

El 7 de noviembre se cumplen 150 años del nacimiento de María Skłodowska-Curie, la mujer que marcó un antes y un después en el papel de las mujeres en la ciencia. Este aniversario es una buena oportunidad para acercar al público la figura de esta mujer excepcional, ofreciéndole una visión global de su vida, su obra y del contexto histórico en el que vivió.

Nacida en una época convulsa no tuvo una vida fácil, superó grandes reveses

personales gracias a su fuerza y perseverancia. Será siempre reconocida universalmente por sus grandes contribuciones a la Ciencia, con el descubrimiento de dos nuevos elementos químicos – el polonio y el radio- y el desarrollo de la radiactividad. Unos trabajos que le llevaron a recibir tanto el premio Nobel de Física como el de Química.

Pero su actividad no se limitó a lo puramente científico. Su propia historia y su carácter le llevaron en repetidas ocasiones a apoyar a las personas desfavorecidas, formando culturalmente a ciudadanos sin recursos en su Polonia natal o lanzándose con sus “Petites Curies” para asistir a los soldados en Francia durante la Primera Guerra mundial en 1914.

Como la propia Marie Curie escribió: “No podemos construir un mundo mejor sin mejorar los individuos; con este propósito, cada uno de nosotros debe trabajar su propio perfeccionamiento, aceptando, en la vida general de la humanidad, su parte de responsabilidad, ya que nuestro deber particular es el de ayudar a aquellos a quienes podemos ser útiles”.

De forma natural en el contexto de este curso se quiere también recordar a otras mujeres científicas que ha habido a lo largo de la historia y reflexionar sobre cómo ha cambiado la situación de la mujer en la investigación en estos 150 años.

## **NORENTZAT**

Para el público en general

## **HELBURUAK**

Acercar al público la figura de Marie Curie: su vida y su trabajo científico.

Conocer el papel que han jugado las mujeres a lo largo de la historia de la ciencia.

Analizar cuál es la situación actual de la mujer en la ciencia.

## **IKASTAROAREN ZUZENDARIA**

Begoña Hernández Salueña. Departamento de Física. Universidad Pública de Navarra

## **VIERNES 29 SEPTIEMBRE**

17:00 - 18:30 Conferencia

**Europa en la época de Marie Curie**

*Angel García-Sanz Marcotegui. Catedrático del Departamento de Geografía e Historia de la Universidad Pública de Navarra.*

18:30 - 20:00 Conferencia

**La revolución científica en los comienzos del siglo XX**

*Carlos Sáenz Gamasa. Profesor Titular del Departamento de Física de la Universidad Pública de Navarra.*

**SÁBADO 30 SEPTIEMBRE**

10:30 - 12:00 Conferencia

**Manya Sklodowska una mujer adelantada a su tiempo**

*Begoña Hernández Salueña. Profesora Titular del Departamento de Física de la Universidad Pública de Navarra.*

12:00 - 13:30 Conferencia

**Marie Curie, la radiactividad y los elementos**

*Adela Muñoz Páez. Catedrática del Departamento de Química Inorgánica de la Universidad de Sevilla.*

17:00 - 18:30 Conferencia

**La cara oculta de la ciencia**

*Adela Muñoz Páez. Catedrática del Departamento de Química Inorgánica de la Universidad de Sevilla.*

18:30 - 20:00 Conferencia

**Las Marie Curie del siglo XXI. Situación de las científicas europeas, hoy**

*Capitolina Díaz Martínez. Catedrática del Departamento de Sociología y Antropología Social de la Universidad de Valencia.*

**ANTOLATZAILEA**

UPNA

**BESTE ANTOLATZAILE BATZUK**

Planetario de Pamplona

**FINANTZATZAILEA**

Ayuntamiento de Pamplona

UPNA

---

© Universidad Pública de Navarra

---