

30
1987-2017
upna

Universidad Pública de Navarra
Nafarroako Unibertsitate Publikoa

CURSOS
DE VERANO 2017

UNIVERSIDAD PÚBLICA DE NAVARRA

2017KO UDA
IKASTAROAK

NAFARROAKO UNIBERTSITATE PUBLIKOA

MARIE CURIE

150 ANIVERSARIO
DE SU NACIMIENTO

Planetario de Pamplona
Iruñeko Planetarioa
(Pamplona)

29 - 30 septiembre
Irailaren 29a-30a



M. Curie - Skłodowska

INTRODUCCIÓN

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.

DIRECCIÓN DEL CURSO

Dra. Begoña Hernández Salueña (Profesora Titular del Departamento de Física de la Universidad Pública de Navarra).

VIERNES 29 SEPTIEMBRE

17:00 Inauguración y presentación del curso

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

17:10 - 18:30 Conferencia

Europa en la época de Marie Curie

Angel García-Sanz Marcotegui. Catedrático del Departamento de Geografía de 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 Skłodowska una mujer adelantada a su tiempo

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

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.

ORGANIZA

UPNA

COLABORA

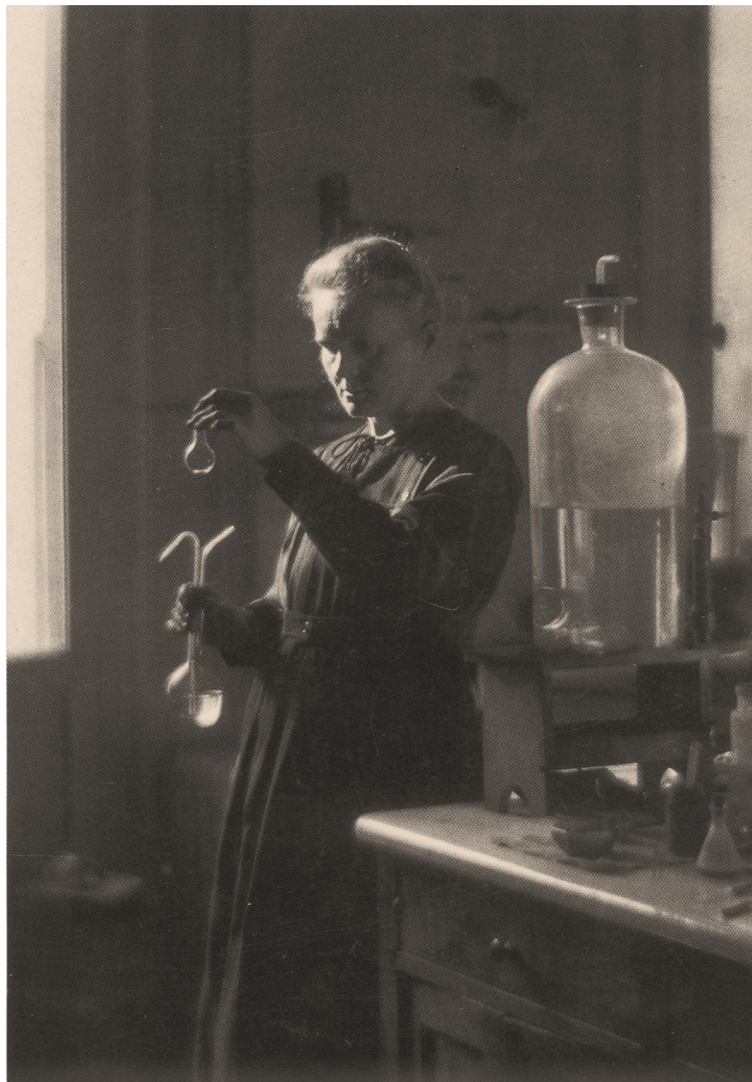
Ayuntamiento de Pamplona

Planetario de Pamplona

FINANCIA

Ayuntamiento de Pamplona

UPNA



30
1987-2017
upna

Universidad Pública de Navarra
Nafarroako Unibertsitate Publikoa



Ayuntamiento de
Pamplona
Iruñeko Udala

planetario



de pamplona



FUNDACIÓN
CALVO SOTELO



Obra Social 'la Caixa'