

CIENTÍFICAS

CICLO DE CINE DIVULGATIVO

SALA DE CULTURA GONZALO DE BERCEO
C/ CALVO SOTELO, 11. LOGROÑO
ENTRADA LIBRE HASTA COMPLETAR EL AFORO



CIENTÍFICAS

CICLO DE CINE DIVULGATIVO

SALA DE CULTURA GONZALO DE BERCEO
C/ CALVO SOTELO, 11. LOGROÑO
ENTRADA LIBRE HASTA COMPLETAR EL AFORO



PROGRAMA

MARTES, 15 DE NOVIEMBRE. 19.30 H

EL VIAJE DE JANE
(JANE GOODALL)

MARTES, 22 DE NOVIEMBRE. 19.30 H

ÁGORA
(HIPATIA)

MARTES, 29 DE NOVIEMBRE. 19.30 H

LOS MÉRITOS DE MADAME CURIE
(MARIE CURIE)



Año Internacional de la
QUÍMICA
2011



**UNIVERSIDAD
DE LA RIOJA**

CIENTÍFICAS

'Científicas' es un ciclo de cine divulgativo que pretende destacar el importante papel de las mujeres en la Ciencia. Para ello hemos escogido a tres conocidas científicas (la primatóloga Jane Goodall; la filósofa, astrónoma y matemática Hipatia de Alejandría, y la química Marie Curie) cuyas biografías inspiran las películas seleccionadas.

Cada proyección irá acompañada de una breve presentación y de un debate abierto al público, dirigido por un especialista. Esta actividad, financiada por la Fundación Española de Ciencia y Tecnología (FECYT), forma parte de las celebraciones del Año Internacional de la Química 2011.

EL VIAJE DE JANE

Martes, 15 de noviembre. 19:30 h.

Dirección: Lorenz Knauer

País: Alemania

Año: 2010

Duración: 106 min.



SINOPSIS

El viaje de Jane narra el trabajo y proyectos de la famosa primatóloga británica Jane Goodall, premio Príncipe de Asturias de Investigación Científica y Técnica 2003, que ha dedicado su vida a la investigación de los chimpancés salvajes de las selvas de Gombe (Tanzania).

La película, que se proyecta por primera vez en cine en Logroño, se rodó durante 3 años, siguiendo a la doctora Goodall por diversos países, y cuenta con la participación de actores como Angelina Jolie, Pierce Brosnan y Cameron Diaz. Obtuvo el premio "Best International Green Film" en el Festival Cinema for Peace de Berlín.

PONENTE

Federico Bogdanowicz,

Director ejecutivo del Instituto Jane Goodall.

ÁGORA

Martes, 22 de noviembre. 19:30 h.

Dirección: Alejandro Amenábar

País: España

Año: 2009

Duración: 126 min.



SINOPSIS

ambientada en el Egipto del siglo IV, bajo dominación romana, Ágora narra la lucha de Hipatia, filósofa, matemática y astrónoma (protagonizada por Rachel Weisz) por proteger la legendaria biblioteca de Alejandría. Mientras ella trata de salvar la sabiduría del mundo antiguo, su joven esclavo Davo se debate entre el amor que le profesa y la libertad que podría alcanzar uniéndose a los cada vez más numerosos cristianos.

PONENTE

Marta Macho Stadler,

Profesora de Matemáticas de la Universidad del País Vasco.

LOS MÉRITOS DE MADAME CURIE

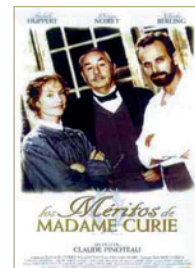
Martes, 29 de noviembre. 19:30 h.

Dirección: Claude Pinoteau

País: Francia

Año: 1997

Duración: 106 min.



SINOPSIS

Recreación de la vida del matrimonio Curie, muestra el tesón e inteligencia de esta química. Fue la primera mujer profesora de la Universidad de París y obtuvo dos premios Nobel: el primero el de Física, en 1903, junto a su esposo Pierre y a Henri Becquerel; el segundo el de Química, en 1911, por su descubrimiento de los elementos químicos radio y polonio.

PONENTE

Inés Pellón,

Profesora de la Escuela Técnica Superior de Náutica y Máquinas Navales de la Universidad del País Vasco .