

Científicas del presente



Isabel Fernández

Profesora Titular del departamento de Matemática Aplicada I de la Universidad de Sevilla.
Investiga en el ámbito del Análisis Geométrico.



Clara Grima

Profesora Titular del departamento de Matemática Aplicada I de la Universidad de Sevilla.
Divulgadora científica



Mª José Jiménez Rodríguez

Profesora Contratada Doctora del dpto. de Matemática Aplicada I de la Universidad de Sevilla.
Es miembro del grupo andaluz de investigación *Combinatorial Image Analysis* en el que trabaja sobre análisis topológico de imágenes digitales.



Adela Muñoz Páez

Catedrática del departamento de Química Inorgánica de la Universidad de Sevilla.
Divulgadora científica dedicada especialmente a las científicas del pasado



Mª Carmen Romero Ternero

Ingeniera Informática y Profesora Contratada Doctora en el departamento de Tecnología Electrónica de la Universidad de Sevilla.
Investiga en el ámbito de inteligencia artificial y la computación afectiva.

Idea original



Francisco Vega

Técnico Especialista de Laboratorio en el departamento de Física Aplicada I de la Universidad de Sevilla.

Colaboran



MUNCYT La Coruña

11 y 12 de Junio de 2016

VESTUARIO: Consuelo Bahamonde

VOZ EN OFF: Chus García

DISEÑO CARTEL: Raúl Romera Morilla

MÚSICA: Yusuke Tsutsumi ("To the see"), Kate Perry ("Last friday night")

Científicas del pasado

HIPATIA



Filósofa, matemática y astrónoma.

Una de las primeras mujeres en dedicarse a la ciencia. Entregada al pensamiento y a la enseñanza, gozó de una influencia y prestigio inusuales para una mujer de su época.

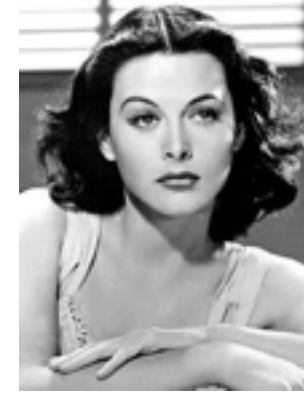
MARIE CURIE



Física y profesora.

Obtuvo el Premio Nobel de Física en el año 1903 por el descubrimiento de la radiactividad y el de Química de 1911 por el del radio y el polonio. Fue la primera profesora de la Sorbona en más de seiscientos años de existencia de esta universidad.

HEDY LAMARR



Ingeniera y actriz.

Considerada "la mujer más hermosa de la historia del cine", tuvo también una mente prodigiosa para la ingeniería.

Uno de sus inventos se puede considerar el precursor de las comunicaciones inalámbricas.

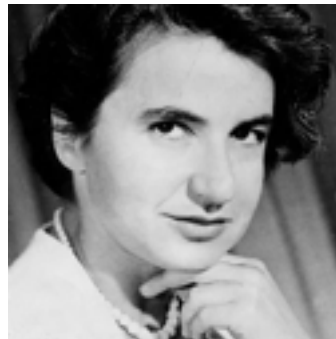
ADA LOVELACE



Matemática y escritora.

Fue la primera persona que creó lo que hoy día se conoce como un programa de ordenador. Fue capaz de intuir la capacidad de los ordenadores para ir más allá de los simples cálculos con números.

ROSALIND FRANKLIN



Química y cristalógrafa.

Autora de importantes contribuciones a la comprensión de la estructura del ADN, del ARN, de los virus, del carbón y del grafito.



CIENTÍFICAS: PASADO, PRESENTE Y FUTURO es una representación teatral donde cinco científicas del presente interpretan a cinco científicas del pasado para después contarnos un poco sobre ellas.