



Soy mujer y hago ciencia

11 DE FEBRERO
Día internacional de la mujer
y la niña en la ciencia



#11defebrero

#mujeresenlaciencia



Lunes 10 de febrero

Consultar
colegio

IES Margarita
Salas

Conferencia 'Científicas ilustres: de la piedra al grafeno'

Charla de las investigadoras de la Facultad de Física: Rosalía Poyato, Ana Morales, Rocío Moriche, Cristina López y Carmen Muñoz.

Martes 11 de febrero

10:00 horas

ETS de Ingeniería
(Hall central)

Café con Científicas

Desayuno científico en el que participan 152 alumnos de secundaria de la provincia y 17 investigadoras de la US.

12:30 horas

Rectorado
(puerta
principal)

Fotografía de grupo "Soy mujer y hago ciencia"

Se invita a todas las investigadoras de la US a que participen en esta foto de familia.

17:00 horas

Facultad de Física
(Aula magna)

Conferencia 'Mujeres en Física: Sí, existimos'

Conferencia a cargo de Milagros Morcillo Arencibia (Dpto de Física. Universidad de Córdoba, Grupo Especializado de Mujeres en Física - RSEF.

18:00 horas

Proyección del cortometraje "Científicas en corto"

CITIUS Celestino
Mutis (Salón de
actos)

El Instituto de Matemáticas de la US (IMUS) organiza esta proyección basada en la obra de teatro científico "Científicas: pasado, presente y futuro" realizado por la Asociación P5C, integrada por miembros de la Universidad de Sevilla, bajo la dirección de Remedios Málvarez.

18:30 horas

Merienda con matemáticas

CITIUS Celestino
Mutis (1ª planta)

Encuentro de alumnas de secundaria con investigadoras del Instituto de Matemáticas de la Universidad de Sevilla (IMUS).

Consultar
colegio

'Plasmanía'

CEIP Alfares
(Sevilla)

Charla divulgativa de las profesoras de la Facultad de Física de la US: Ana Gómez Ramírez y Carmen López Santos.

Consultar
colegio

Conferencia '¿Yo también puedo ser científica?'

IES Macarena
(Sevilla)

Charla divulgativa de las profesoras de la Facultad de Física de la US: Rosalía Poyato, Ana Morales, Rocío Moriche, Cristina López y Carmen Muñoz.

Miércoles 12 de febrero

10.00 horas

Proyección del cortometraje "Científicas en corto"

CITIUS Celestino
Mutis (1ª planta)

El Instituto de Matemáticas de la US (IMUS) organiza esta proyección basada en la obra de teatro científico "Científicas: pasado, presente y futuro" realizado por la Asociación P5C, integrada por miembros de la Universidad de Sevilla, bajo la dirección de Remedios Málvarez.

10:45 horas

'Gymkana matemática'

CITIUS Celestino
Mutis (1ª planta)

Visita y actividad didáctica con alumnos de ESO en el Instituto de Matemáticas de la Universidad de Sevilla (IMUS).

12:00 horas

Visita y taller práctico

Museo de
Geología y CITIUS
Celestino Mutis

Los alumnos del IES Miguel Servet visitan la exposición de Geología de la US y realizan un taller práctico en el SGI de Herbario.

Consultar
colegio

Conferencia '¿Yo también puedo ser científica?'

Colegio
Internacional
Europa
(Espartinas).

Charla divulgativa de las profesoras de la Facultad de Física de la US: Rosalía Poyato, Ana Morales, Rocío Moriche, Cristina López y Carmen Muñoz.

21.00 horas

Charla 'Películas de Neuro-Ciencia Ficción... Lo que cuenta el cine de nuestro cerebro'

Bulebar Café

Charla divulgativa de la profesora de la Facultad de Biología, Susana P. Gaytán.

Jueves 13 de febrero

10:00 horas

Visita al campus de Reina Mercedes

CITIUS y Facultad de Farmacia

Un grupo de 88 alumnos del CEIP El Algarrobillo de Valencina visitan los laboratorios de la Universidad de Sevilla.

Consultar colegio

Conferencia 'La Física también es cosa de mujeres'

IES Majuelo (Gines)

Charla divulgativa de la profesora de la Facultad de Física de la US Pepa Borrego.

Consultar colegio

Conferencia 'Científicas ilustres: de la piedra al grafeno'

IES Nervión (Sevilla)

Charla de las investigadoras de la Facultad de Física: Rosalía Poyato, Ana Morales, Rocío Moriche, Cristina López y Carmen Muñoz.

Lunes 17 de febrero

10:00 horas

Teatro 'Científicas: pasado, presente y futuro'

ETSII (Salón de actos)

Representación teatral para 400 alumnos.



Miercoles 19 de febrero

10:00 horas

Conferencia 'Científicas ilustres: de la piedra al grafeno'

IES Galileo Galilei
(Sevilla)

Charla de las investigadoras de la Facultad de Física: Rosalía Poyato, Ana Morales, Rocío Moriche, Cristina López y Carmen Muñoz.

Jueves 20 de febrero

Consultar
colegio

Conferencia 'Diamante, grafito y grafeno... ¿son familia?'

IES Galileo Galilei
(Sevilla)

Charla de las investigadoras de la Facultad de Física: Rosalía Poyato, Ana Morales, Rocío Moriche, Cristina López y Carmen Muñoz.

Exposiciones

Del 7 al 20 de
febrero

Exposición 'Jóvenes investigadoras: palabras que inspiran'

Hall de la
Facultad de Física

Esta exposición itinerante de enaras, organizada por la Unidad para la Igualdad y la Dirección de Comunicación, tiene el objetivo de ser vista por el mayor número de personas de nuestros Centros, en especial en aquellos de carácter más masculinizados.



Día internacional de la mujer y la niña en la ciencia

Organizan:

Unidad para la Igualdad de la US
Dirección de Comunicación de la US
Unidad de Cultura Científica y de la Innovación
(UCC+i) de la US

Con la colaboración de:

