

Soy mujer y hago ciencia

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



#11defebrero
#mujeresenlaciencia





10, 11 y 12 de febrero

Charlas 11F

Investigadoras de la US ofrecen cerca de 30 charlas/talleres divulgativos para alumnado de primaria, secundaria y bachillerato de distintos centros educativos de Sevilla y provincia con motivo del Día internacional de la mujer y la niña en la ciencia.

Martes 10 de febrero

AMPA ConCiencia

18.00 horas en el IES Triana

Las investigadoras de la US Irene García y Marta Díez protagonizan el encuentro '*Las familias ante el estrés escolar*' en colaboración con el AMPA Constancia.

Miércoles 11 de febrero

III Feria de la Ciencia: Mujeres Aconciencia

09:00 a 14:00 horas en el CEIP Sor Ángela de la Cruz

En colaboración con investigadoras de la Facultad de Ciencias de la Educación, el alumnado de 3º y 4º de primaria, a partir de estudios y talleres experimentales realizados sobre ocho mujeres científicas, dan a conocer sus trabajos al alumnado de todo el centro.



Jornadas Neurocientíficas: nosotras investigamos

09:30 a 18:30 horas en CICUS

Un espacio de encuentro y diálogo para visibilizar el trabajo de las mujeres en neurociencia a lo largo de toda su carrera investigadora.

Más información: <https://cicus.us.es/evento/nosotrasinvestigamos/>

Café con Científicas

10.00 horas en ETSI Informática

Desayuno científico en el que participan quince investigadoras de la US y 103 alumnos de secundaria de cuatro centros educativos de la provincia de Sevilla.

Más información: <https://cafeconciencia.fundaciondescubre.es/encuentra-tu-cafe/dia-de-la-mujer-y-la-nina-en-la-ciencia-2026-universidad-de-sevilla/>

Flores ASTER+S para comunicar ciencia: Sinfonía Neuro-emocional + IA

12:00 horas en Escuela de Educación Infantil Argote de Molina

Tres científicas de la US presentarán a los niños semillas científicas con las que aprenderán la importancia de cuidar la salud del cerebro a través de la respiración, y cómo las máquinas de hoy en día hacen cosas increíbles copiando el funcionamiento del cerebro. Estas semillas son trabajadas por las niñas y los niños para hacerlas florecer con sus dibujos, los cuales formarán parte de un tapiz donde programarán el movimiento del robot *abejita beeBot*.

Con la colaboración de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología – Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades.



Inauguración del Centro de Formación Clara Grima

17:00 horas en Coria del Río

El Ayuntamiento de Coria del Río (Sevilla) inaugura el Centro de Formación Clara Grima en homenaje a la matemática, investigadora y divulgadora de la Universidad de Sevilla.

Ciencia que une, talento que avanza

18:00 horas en CaixaForum Sevilla

Las investigadoras de la US Elena Ceballos y Mónica Aguilar abordan temas relacionados con el cambio climático, los océanos y la bioclimatología.

Más información <https://caixaforum.org/es/sevilla/p/ciencia-que-une-talento-que-avanza-sevilla>



Día internacional de la mujer
y la niña en la ciencia

Organiza



Con la colaboración de:

