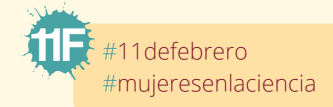


Soy mujer y hago ciencia

11 DE FEBRERO

Día internacional de la mujer y la niña en la ciencia







Martes 7 de febrero

19:00 horas **Exposición "La Escultura y el Espacio**

como su origen: Arquitecto, Matriz

y Sujeto"

Facultad de Bellas

Artes

(Sala Laraña)

Obras de la escultora Ralitsa Hristova Stoilova y comisariada por la profesora Dra. Raquel Barrionuevo Pérez. Inauguración y visita guiada.

Miércoles 8 de febrero

9:00 horas	Si yo puedo	, ¡Tú puedes!
J.00 1101 d3	or yo pacao	, fra pacaci

Facultad de

Medicina

Charla divulgativa de la profesora Diana Aguilar a los alumnos de 2º curso de Biomedicina dentro de la iniciativa #CONOCELAS23.

9:30 horas ¿Qué son los genes y cómo nos lo

enseñan las moscas?

CEIP Marie Curie

(Sevilla)

Actividad realizada por la Dra. Beatriz Estrada Martín (Facultad de Biología) con el alumnado

de 1º de primaria.

10:15 horas Actividades con profesoras de la

Escuela Politécnica Superior

IES Rodrigo Caro

(Coria del Río)

Varias docentes de la EPS realizarán distintas

acciones durante su visita al centro.

19:00 horas Hablamos de microbiología en

Ciencia Bulebar

Bulebar Café Charla divulgativa de la catedrática Cristina

Sánchez-Porro (Dep. Microbiología y

Parasitología) sobre los microorganismos.



Jueves 9 de febrero

11:30 horas Actividades con profesoras de la Escuela Politécnica Superior

IES Diamantino García Acosta (Sevilla) Varias docentes de la EPS realizarán distintas acciones durante su visita al centro.

Viernes 10 de febrero

9 a 14 horas **11F en los coles de Sevilla**

Distintos colegios e institutos (Sevilla) 13 investigadoras de la US ofrecerán charlas divulgativas y talleres al alumnado de primaria y secundaria para fomentar las vocaciones científicas. Colabora el Ayuntamiento de Sevilla.

9:30 a 13:30 horas CIENCIA XX 23; mujeres de CienciaAfición

CEIP La Raza (Sevilla) Las científicas organizadoras, acompañadas por investigadoras del CSIC y la UPO, responderán a las preguntas de estudiantes de infantil y primaria sobre sus trayectorias e investigaciones. Participan: Ana Gómez Ramírez (Fac. Física), Cinta Barba Briosa (Fac. Química), Mª Teresa Lorenzo Romero (Fac. Biología), Mª Isabel García de Soria Lucena (Fac. Física), Raquel Mª Callejón Fernández (Fac. Farmacia), Rocío Callejón Fernández (Fac. Farmacia), Susana Redondo Gómez (Fac. Biología) y Violeta Simón Porcar (Fac. Biología).

10:00 horas	Café con científicas
CITIUS Celestino Mutis (entrada principal)	Investigadoras de la US desayunan con un grupo reducido de estudiantes de secundaria para acercar la ciencia a los adolescentes, fomentar las vocaciones científicas y visibilizar el papel de la mujer científica y tecnóloga.
10:00 horas	Conferencia "La escultora en el contexto español: Sujeto y Transformadora de una nueva realidad"
Facultad de Bellas Artes (Sala de Juntas)	Impartida por la profesora Dra. Raquel Barrionuevo Pérez.
12:00 horas	¿De qué hablan en un grupo de WhatsApp una ingeniera, una arquitecta, una matemática, una bióloga, una física, una farmacéutica, una química y una matemática?
ETS Ingeniería Informática (Salón de Actos)	Mesa redonda con investigadoras de todos los centros del campus de Reina Mercedes y una técnica de los SGI de los Centros de Investigación, Tecnología e Innovación de la US (CITIUS) y una representante de una empresa sevillana dedicada a las TIC. Dirigida a estudiantes de carreras STEM y de secundaria y moderada por la directora de la ETSII, María del Carmen Romero Ternero.
13 a 15 horas	Actividades "online" con profesoras de la Escuela Politécnica Superior
IES Antonio Galán Acosta (Montoro, Córdoba)	Varias docentes de la EPS realizarán distintas acciones durante su visita virtual al centro.



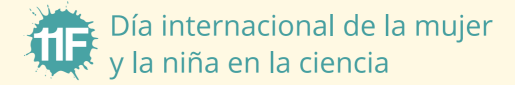
Lunes 13 de febrero

9 a 13 horas

Talleres con el alumnado de infantil y primaria

CEIP La Raza (Sevilla)

- Taller 1: "Plamanía". Experimentos con plasmas.
- Taller 2: "Descifrando los aromas". Taller sensorial.



Organizan:

Unidad para la Igualdad de la US Dirección de Comunicación de la US Secretariado de Divulgación Científica y Cultural de la US (UCC+I)