

| PROGRAMA |

# Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia

**Del 1 al 26 de febrero de 2021**

**Mujeres que cambian la USAL**

*Participan: Paula de Andrés Anaya, Julia Almeida Parra, María Isabel Asensio Sevilla, María Ángeles Bárcena Pernía, Ana María Carabias Torres, Alicia García Holgado, Elena Hernández Nieves Susana Lagüela López, Conchi Lillo, Ana Lombardía González, Eva María Martín del Valle, Elena Pascual Corral, Ana Belén Ramos Gavilán, Isabel Revilla Martín, María Ascensión Rodríguez Esteban, Beatriz Rodríguez Vázquez de Aldana, María Sánchez Aparicio, Inmaculada Sánchez Vicente, Belén Santana López, Goedele De Sterck, Ana Vivar Quintana y Dominika Zofia Wojcik.*

**LUNES 01/02/2021**

**Exposición: Mujeres que cambian la USAL**

**Público:** Todos los públicos

**Institución:** Universidad de Salamanca

**Lugar:** Avd. Mirat

**Vídeos: investigaciones desde la USAL**

**Público:** Todos los públicos

**Lugar:** [culturacientifica.usal.es](http://culturacientifica.usal.es)

**LUNES 08/02/2021**

**Certamen: Think C<sup>3</sup> Challenge**

**Público:** Alumnado de 1º ESO de centros educativos de Ávila, Zamora y Salamanca

**Realiza:** Mujeres que cambian la USAL

**Inscripción:** [culturacientifica.usal.es/think-c3](http://culturacientifica.usal.es/think-c3)

**Del 5 de febrero al 8 de marzo de 2021**

**Exposición: Mujeres que cambiaron la historia**

**Horario:** de 10 a 13h y de 17 a 19h (Con cita previa)

**Público:** Todos los públicos

**Autora:** Pilar Vega Pérez

**Colaboran:** Ayuntamiento de Carbajosa

**Lugar:** Casa de cultura -Plaza del Ayuntamiento 1

**10, 11 y 12 de febrero**

**Jornadas: II Jornadas Mujer y Niña en la Ciencia**

**Horario:** 17:30 a 18:30h

**Público:** Docentes e investigadores

**Lugar:** Streaming en el Canal de YouTube UCCi-USAL

**MIÉRCOLES 10 - Encuentro virtual: Vínculos entre ciencia y sociedad**

**Beatriz Crisóstomo Merino,** *Jefa del Área de Gestión de la Innovación de Iberdrola*

**Soledad Murillo de la Vega,** *Experta en políticas públicas de igualdad.*

*Universidad de Salamanca.*

**María Susana Pérez Santos,** *Vicerrectora de investigación y transferencia de la Universidad de Salamanca.*

## **JUEVES 11 - Presentación de proyectos**

**Alicia García Holgado: W-STEM.** Proyecto europeo orientado a mujeres que estudian grados STEM de educación superior en Latinoamérica.

**Maribel García Arenas: Seré Ingeniera.** Programa dirigido a estudiantes preuniversitarias en el que durante 7 días abordan un proyecto tecnológico.

**Nuria Rico Castro: Quiero ser ingeniera.** Proyecto en el que se llevan a cabo sesiones informativas, conferencias, coloquios, talleres prácticos y campus de verano para chicas.

**Mónica Cabrera: Young it girl.** Proyecto que acompaña y ayuda a las chicas desde la fase inicial educativa hasta que deciden convertirse en profesionales del ámbito.

## **VIERNES 12 - Mesa debate: Implementación de proyectos desde una doble perspectiva: Docencia e investigación**

**Agueda Gras-Velázquez,** Jefa del departamento de ciencias de European Schoolnet. Encargada de la gestión de "Scientix, y coordinadora del Grupo de Trabajo de los representantes de ciencias (STEM) de los Ministerios de Educación.

**Julia Ávila Jiménez,** Licenciada en Biología de la Universidad Autónoma, pertenece a la red de docentes de la Organización de Estados Iberoamericanos.

Docente de secundaria y bachillerato en el departamento de Ciencias en el Colegio Los Naranjos de Fuenlabrada.

**Marina Rodríguez Martín,** Psicopedagoga y maestra en el colegio Escuela Ideo de Madrid.

## **Del 11 de febrero al 8 de marzo de 2021**

**Exposición: Mujeres que cambiaron la historia**

**Horario:** de martes a domingo de 11 a 19h (lunes cerrado)

**Público:** Todos los públicos

**Autora:** Pilar Vega Pérez

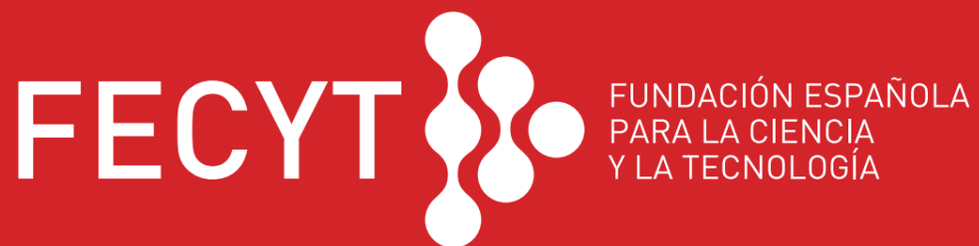
**Colaboran:** Museo de la Ciencia de Valladolid

**Lugar:** Museo de la Ciencia de Valladolid - Av. de Salamanca 59



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE CIENCIA  
E INNOVACIÓN



UNIVERSIDAD  
DE SALAMANCA



Unidad de  
**Cultura Científica  
y de la Innovación**  
VICERRECTORADO DE  
INVESTIGACIÓN Y TRANSFERENCIA



IBERDROLA