

ACTIVIDADES

PROMUEVE: UNIDAD DE CULTURA CIENTÍFICA Y DE LA INNOVACIÓN, USAL

Actividad: 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.

Exposición: Mujeres que cambian la USAL

Fecha: del 1 al 19 de febrero de 2021

Público: Todos los públicos

Institución: Universidad de Salamanca

Lugar: Avd. Mirat

La exposición busca que el público adulto ponga cara a las mujeres que están generando hitos científicos importantes y las aplicaciones que estos tienen en el día a día; pero, sobre todo, que conozcan el aporte de la Universidad de Salamanca a la investigación.

Actividad: Think C³ Challenge

Fecha: Del 8 al 19 de febrero de 2021

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

Realiza: Mujeres que cambian la USAL

Inscripción: <https://culturacientifica.usal.es/think-c3/>

Los centros escolares participantes competirán por ser la mejor clase en resolver uno de los retos propuestos por el grupo de Mujeres que cambian la USAL, poniendo en práctica el método científico, y conceptos como la reproducibilidad y la refutabilidad; pero sin olvidar la importancia del trabajo en equipo y la creatividad.

Vídeos: Investigaciones desde la USAL

Fecha: Desde el 1 de Febrero del 2021

Público: Todos los públicos

Ponentes: Mujeres que cambian la USAL

Lugar: <https://culturacientifica.usal.es>

El grupo Mujeres que cambian la USAL dará a conocer su trabajo y principales líneas de investigación, además de su motivación y experiencia personal en la ciencia, a través de vídeos cortos en la red.

Jornadas: II Jornadas Mujer y Niña en la Ciencia

Fecha: 10, 11 y 12 de febrero de 17:30 a 18:30

Público: Docentes e investigadores

Lugar: En directo en <http://youtube.com/c/ucciusal>

La primera edición de estas jornadas, celebradas en febrero de 2020, nacieron del interés y de la necesidad de analizar los numerosos proyectos de fomento de las vocaciones científicas que se están implementando a todos los niveles en relación con las herramientas de Investigación e Innovación Responsables, y con el objetivo de contrastar metodologías de acción y evaluación, así como aprender de casos de éxito y crear red.

Programa:

10 Febrero 2021 – Encuentro virtual: Vínculos entre ciencia y sociedad

Ponentes:

Beatriz Crisóstomo Merino: Jefa del Área de Gestión de la Innovación de Iberdrola

Soledad Murillo: Experta en políticas públicas de igualdad, Universidad de Salamanca

María Susana Pérez Santos: Vicerrectora de Investigación y Transferencia de la Universidad de Salamanca

Dentro de los actores involucrados en esta problemática, proponemos un diálogo entre la institución científica, la empresa privada y las administraciones públicas.

11 Febrero 2021 - Presentación y análisis de proyectos

Proyectos:

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

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

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

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

12 Febrero 2021 – Mesa debate: Implementación de proyectos desde una doble perspectiva: Docencia e investigación

Ponentes:

Águeda 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. Maestra y psicopedagoga por la Universidad Autónoma de Madrid, máster en Inteligencias Múltiples. Maestra en el primer ciclo de educación primaria en el colegio Escuela Ideo de Madrid.

En este bloque analizaremos y debatiremos el fomento de las vocaciones STEM tanto desde la perspectiva de los educadores de primaria y secundaria como desde las investigadoras promotoras.

Exposición: Mujeres que cambiaron la historia

Fecha: Del 5 de febrero al 8 de marzo de 2021

Horario: 1 a 13h y de 17 a 19h

Público: Todos los públicos

Autora: Pilar Vega Pérez

Colabora: Ayuntamiento de Carbajosa

Lugar: Casa de cultura. Plaza del ayuntamiento,1

Aforo: Cita previa

***Entrevistas a la autora:** Pilar Vega Pérez y a la investigadora Ángela Patricia Hernández García

Fecha: Del 11 de febrero al 8 de marzo de 2021

Horario: De martes a domingo: de 11 a 19 h. Lunes cerrado

Público: Todos los públicos

Autora: Pilar Vega Pérez

Colabora: Museo de la Ciencia de Valladolid

Lugar: Museo de la Ciencia de Valladolid, Av. De Salamanca, 59, Valladolid

37 mujeres luchadoras, artistas, reivindicativas, vanguardistas, pioneras y olvidadas. Desde el collage, esta serie ensambla la parte olvidada de la historia y nos recuerda que aún faltan muchos logros por recomponer.

PROMUEVE: EL GRUPO DE INVESTIGACIÓN GRIAL Y OBSERVATORIO DE CONTENIDOS AUDIOVISUALES

Charla: 30 cosas que no sabías sobre las mujeres ingenieras, científicas, matemáticas y programadoras

Fecha: 11 de febrero del 2021

Hora: 13:00

Ponentes: Patricia Sánchez Holgado (OCA), Alicia García Holgado, Sonia Verdugo Castro y Andrea Vázquez Ingelmo (GRIAL)

Lugar: Colegio La Encarnación. Peñaranda de Bracamonte. Salamanca

Público: Escolares de 5º y 6º de Primaria y ESO.

Taller: La privacidad, la protección de la propia información e imagen.

Fecha y hora: por determinar

Ponentes: Patricia Sánchez Holgado (OCA), Alicia García Holgado, Sonia Verdugo Castro y Andrea Vázquez Ingelmo (GRIAL)

Lugar: Casa de la Cultura de Carbajosa de la Sagrada, Plaza del Ayuntamiento, 1

Colabora: Proyecto CiberCarba. Ayto. Carbajosa de la Sagrada

Público: 12-16 años.

Taller: Contrastar la información de Internet, reflexionar y reaccionar.

Fecha y hora: por determinar

Ponentes: Patricia Sánchez Holgado (OCA), Alicia García Holgado, Sonia Verdugo Castro y Andrea Vázquez Ingelmo (GRIAL)

Lugar: Casa de la Cultura de Carbajosa de la Sagrada, Plaza del Ayuntamiento, 1

Colabora: Proyecto CiberCarba. Ayto. Carbajosa de la Sagrada

Público: 12-16 años

PROMUEVE: INSTITUTO DE BIOLOGÍA FUNCIONAL Y GENÓMICA (IBFG)

Charla-Kahoot: Las científicas del ADN

Fecha: 11 y 12 de Febrero del 2021

Ponentes: Olga Calvo, Vanessa Carvalho, Sara González, María Fernández, Marina García, Celia Martín, Rubén Quintana, Mar Sánchez. Investigadores del IBFG.

Lugar: CRA Domingo de Guzmán de Doñinos, CRA Eusebia Palomino de Cantalpino, CEIF La Flecha de Cabrerizos y CEIP Santa Catalina

Público: 4º- 6º educación primaria

Video divulgativo de las investigaciones del IBFG: Ellas hacen ciencia y nos la cuentan: las científicas del IBFG

PROMUEVE: ASOCIACIÓN INNOVA SALAMANCA

Charlas sobre la mujer, la niña y la ciencia en diferentes entidades de forma online.

Juego: De la A a la Z. Las mujeres en la ciencia.

Fecha: 11 de Febrero del 2021 a las 20:30

Formato: Zoom

Id reunion: 82455786939

Código acceso: 696046

Información: <https://innovausal.wordpress.com/rrss/>

PROMUEVE: 11defebrero.org

Charla: Mujer en ingenierías del terreno y energía. Experiencias personales y energías renovables

Fecha: 11 de Febrero del 2021

Ponentes: Susana Lagüela López. Escuela Politécnica de Ávila. USAL.

Lugar: IES Alonso Madrigal. Ávila.

Público: 2º ESO

Charla: Los secretos de una maestra de laboratorio

Fecha: 11 de Febrero del 2021

Ponentes: María Nieto Sobrino. INCYL.

Lugar: IESO San Juan de la Cruz.

Público: Alumnado de Educación Secundaria Obligatoria.

Taller: Talleres de ciencia CuidandoT en el Cole

Fecha: 11 de Febrero del 2021

Ponentes: Pilar Armero Martínez. IBSAL.

Lugar: Ciudad de los niños de Carbajosa de la Sagrada

Público: Alumnado de 3º a 6º de educación primaria.

Charla: Mujeres e ingeniería de la energía

Fecha: 11 de Febrero del 2021

Ponentes: Susana Lagüela López. Escuela Politécnica de Ávila. USAL.

Lugar: Cibercarba. Carbajosa de la Sagrada.

Público: Alumnado de 3º a 5º de educación primaria

Charla: Lo que nunca me contaron: del aula a la bata.

Fecha: 11 de Febrero del 2021

Ponentes: María Nieto Sobrino. INCYL.

Lugar: Instituto de Neurociencias de Castilla y León

Público: Adulto