

INSTITUTO DE BIOLOGÍA FUNCIONAL Y GENÓMICA, CSIC-USAL

DEL 01/02 AL 15/02

Las chicas somos guerreras y también ingenieras, científicas, tecnólogas y matemáticas..... EXPOSICIÓN

Promueve: CSIC, Proyecto Hypatia. Ciudad Ciencia.
Lugar: Casa de las Conchas.
Público general. Entrada libre hasta completar aforo.

VIERNES 01/02

18:00 **El tenderete de la ciencia**..... TEATRO INFANTIL

Participan: personal del IBFG.
Lugar: Instituto de Biología Funcional y Genómica, CSIC-USAL.
Público general. Entrada libre hasta completar aforo.

MARTES 05/02

20:00 **El ictus: una epidemia del siglo XXI**..... CHARLA

Imparte: Ángeles Almeida Parra, Investigadora del Instituto de Biología Funcional y Genómica CSIC-USAL.
Lugar: Casa de las Conchas.
Público general. Entrada libre hasta completar aforo.

MIÉRCOLES 06/02

20:00 **Pan y Vino, los microorganismos que nos hacen el camino**..... CHARLA

Imparte: Mercedes Tamame González, Investigadora del Instituto de Biología Funcional y Genómica CSIC-USAL.
Lugar: Casa de las Conchas.
Público general. Entrada libre hasta completar aforo.

JUEVES 07/02

18:00 **Marie Curie, de Marie Noëlle (2016)**..... PELÍCULA - DEBATE

Lugar: Centro Cultural Hispano Japonés.
Público general. Entrada libre hasta completar aforo.

VIERNES 15/02

12:30 **Uso de las librerías de shRNA y CRISPRs para encontrar nuevas dianas terapéuticas en cáncer de mama**..... CONFERENCIA CIENTÍFICA

Imparte: Ruth Rodríguez Barrueco, Investigadora del Instituto de Investigación Biomédica de Bellvitge (IDIBELL). Barcelona.
Premio de Investigación L'Oréal-UNESCO «Por las mujeres en la ciencia».
Lugar: Instituto de Biología Funcional y Genómica.
Público general. Entrada libre hasta completar aforo.

FUNDACIÓN SALAMANCA CIUDAD DE CULTURA Y SABERES,
INSTITUTO DE RECURSOS NATURALES Y AGROBIOLOGÍA DE SALAMANCA, CSIC
UNIDAD DE CULTURA CIENTÍFICA Y DE LA INNOVACIÓN, USAL

DEL 04/02 AL 15/02

10:00 y 12:00 **La Aportación de las Mujeres en la Ciencia**..... VISITA - TALLER

Imparte: Marian Tardáguila Navarro.
Lugar: Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología de Salamanca, CSIC.
20 sesiones. Educación primaria.

La ciencia y la igualdad de género son vitales para realizar los Objetivos de Desarrollo Sostenible, incluidos en la Agenda 2030. En los últimos 15 años, la comunidad internacional ha hecho un gran esfuerzo inspirando y promoviendo la participación de las mujeres y las niñas en la ciencia. Desafortunadamente, ellas siguen enfrentándose a barreras que les impiden participar plenamente en esta disciplina. Con el fin de lograr el acceso y la participación plena y equitativa en la ciencia para las mujeres y las niñas, y además para lograr la igualdad de género y el empoderamiento de las mujeres y las niñas, la Asamblea General de las Naciones Unidas decide proclamar el 11 de febrero como el Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia.



11/02/2019

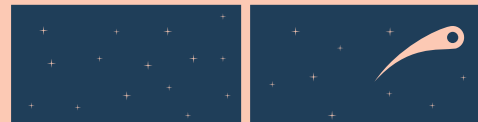
Día Internacional de la
Mujer y la Niña
en la Ciencia

UNIDAD DE CULTURA CIENTÍFICA Y DE LA INNOVACIÓN
VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN Y TRANSFERENCIA - UNIVERSIDAD DE SALAMANCA

culturacientifica.usal.es

f t i @UCCIUSAL





CENTRO DE ESTUDIOS DE LA MUJER, USAL
UNIDAD DE CULTURA CIENTÍFICA Y DE LA INNOVACIÓN, USAL

DEL 11/02 AL 15/02

19:00 **Encuentros entre Investigadoras** ENCuentRO

Lugar: Aula Lucía de Medrano, Escuelas Mayores, Patio de Escuelas 1.
Público general. Entrada libre hasta completar aforo.

LUNES 11/02

Participan: África Vidal Claramonte, Catedrática de Traducción en la Facultad de Traducción y Documentación, Universidad de Salamanca.
Julia Sevilla Merino, Profesora Honoraria del Departamento de Derecho Constitucional, Ciencia Política y Administración, Universidad de Valencia.

Moderadora: Ángela Figueruelo Burrieza, directora académica del Máster en Estudios Interdisciplinares de Género, Universidad de Salamanca.

MARTES 12/02

Participan: Mar Abad Hernández, Catedrática de Anatomía Patológica en la Facultad de Medicina, Universidad de Salamanca.
Asunción Bernárdez Rodal, Profesora Titular de Comunicación y Género, Semiótica de los Medios de Masas y Teoría de la Información en la Facultad de Ciencias de la Información, Universidad Complutense de Madrid.

Moderadora: Purificación Galindo Villardón, Vicerrectora de Postgrado y Planes Especiales en Ciencias de la Salud, Universidad de Salamanca.

MIÉRCOLES 13/02

Participan: Teresa López de la Vieja, Catedrática de Filosofía Moral en la Facultad de Filosofía, Universidad de Salamanca.
Capitolina Díaz Martínez, Catedrática de Sociología del Departamento de Sociología y Antropología Social de la Universidad de Valencia.
y Expresidenta de la Asociación de Mujeres Investigadoras y Tecnólogas.

Moderadora: Inmaculada Sánchez Barrios, directora de la Unidad de Igualdad, Universidad de Salamanca.

JUEVES 14/02

Participan: Ángela Figueruelo Burrieza, Catedrática de Derecho Constitucional en la Facultad de Derecho y Directora Académica del Master en Estudios Interdisciplinarios de Género, Universidad de Salamanca.

Ibane Abasolo Olaortua, Investigadora en el Área de Validación Funcional y Estudios Preclínicos del Instituto de Investigación de Vall d'Hebron.

Moderadora: Marta del Pozo, directora del Centro de Estudios de la Mujer, Universidad de Salamanca.

VIERNES 15/02

Participan: M^a Ángeles Serrano García, Catedrática de Bioquímica y Biología Molecular en la Facultad de Medicina de la Universidad de Salamanca.
Concha Roldán Panadero, Profesora de Investigación y Directora del Instituto de Filosofía del Consejo Superior de Investigaciones Científicas.

Moderadora: Susana Pérez Santos, Vicerrectora de Investigación y Transferencia, Universidad de Salamanca.

CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)
UNIDAD DE CULTURA CIENTÍFICA Y DE LA INNOVACIÓN, USAL

JUEVES 21/02

19:00 **Las científicas cuentan www.lascientificascuentan.es** MESA REDONDA

Participan: Eva Martín del Valle, Catedrática de Ingeniería Química en la Facultad de Ciencias Químicas, Universidad de Salamanca.

Marisol Martín González, Investigadora científica en el Instituto de Micro y nanotecnología del Consejo Superior de Investigaciones Científicas.

Presentación: Mar Siles Lucas, Delegada del CSIC en Castilla y León.

Clausura del acto: Marta del Pozo, Directora de Centro de Estudios de la Mujer, Universidad de Salamanca.

Lugar: Aula Lucía de Medrano, Escuelas Mayores, Patio de Escuelas 1.

Público general. Entrada libre hasta completar aforo.

UNIDAD DE CULTURA CIENTÍFICA Y DE LA INNOVACIÓN, USAL

JUEVES 14/02

20:00 **Speed Research Dating 14 de febrero**
Citas Rápidas con investigadoras ENCuentROS

Lugar: Erasmus Café, C/ Meléndez 7.

Público general. Entrada libre hasta completar aforo.

VIERNES 15/02

19:00 **Documental El Enigma Agustina** VÍDEO FÓRUM

Ponente: Manuel González, Instituto de Astrofísica de Andalucía (IAA-CSIC).
Natalia Ruíz, Instituto de Física Fundamental (IFF-CSIC).

Lugar: Centro Cultural Hispano Japonés.

Público general. Entrada libre hasta completar aforo.

11DEFEBRERO.ORG

ACTIVIDADES CONCERTADAS

Mujeres "médico" de plantas CHARLA

Ponente: Jorge Poveda Arias, Instituto Hispano-Luso de Investigaciones Agrarias (CIALE), Universidad de Salamanca.

Lugar: IES Leonardo Da Vinci, Alba de Tormes, Salamanca.
ESO.

Que no te digan que la ciencia no es cosa de mujeres CHARLA

Ponente: Olga Calvo, Instituto de Biología Funcional y Genómica, CSIC-USAL.

Lugar: IES Senara, Babilafuente, Salamanca.
4º ESO, 1º Bachillerato, 2º Bachillerato.

Mamá, ¡Quiero ser científica! CHARLA

Ponente: Marta Romo González, Universidad de Salamanca.

Lugar: IES Miguel de Unamuno, Ledesma, Salamanca.
ESO.

Más allá de una simple travesura CHARLA

Ponente: María Nieto Sobrino y Ana de la Mata Sampedro,
Instituto de Neurociencias de Castilla y León.

Lugar: CEIP Beatriz Galindo, Salamanca.
4º Primaria, 5º Primaria, 6º Primaria.

¡Tu también puedes ser un científico@! CHARLA

Ponente: Olga Calvo, Instituto de Biología Funcional y Genómica, CSIC-USAL.

Lugar: CEIP Campo Charro, Salamanca.
1º Primaria, 2º Primaria.

Mujeres y ciencia CHARLA

Ponente: Laura Marín Vinader, CSIC.

Lugar: CEIP Villar y Macías, Salamanca.
4º Primaria, 5º Primaria, 6º Primaria.

Mujeres y ciencia CHARLA

Ponente: Laura Marín Vinader, CSIC.

Lugar: Centro de Educación Infantil Los Rosales, Salamanca.
Infantil.

Niños y niñas, todos podemos ser científico@s CHARLA

Ponente: Olga Calvo, Instituto de Biología Funcional y Genómica, CSIC-USAL.

Lugar: CRA Domingo de Guzmán.
Primaria.

¡Vive la experiencia de hacer ciencia! CHARLA

Ponente: Clara Cieza Borrella, The Institute of Cancer Research (Londres).

Lugar: IES Martínez Uribarri, Salamanca.
Bachillerato.

Visita al Instituto de Biología Funcional y Genómica VISITA

Ponente: Olga Calvo García, Instituto de Biología Funcional y Genómica, CSIC-USAL.

Lugar: Instituto de Biología Funcional y Genómica.
4º de la ESO.

Talking from experience: The journey of a young woman in Science CHARLA

Ponente: Raquel Cuella Martin, Columbia University of the city of New York.

Lugar: IES Martínez Uribarri, Salamanca.
Bachillerato.

La glía: Las otras células del sistema nervioso CHARLA

Ponente: Rocío Talaverón, Instituto de Neurociencias de Castilla y León.

Lugar: Santísima Trinidad, Salamanca.
3º ESO, 4º ESO.

El tenderete de la ciencia TEATRO INFANTIL

Participan: personal del IBFG.

Lugar: Instituto de Biología Funcional y Genómica, CSIC-USAL.
1º, 2º, 3º y 4º del CEIP Campo Charro.

