



ÁREA DE COMUNICACIÓN

saladeprensa.usal.es



ACTIVIDADES (13 de mayo al 9 de junio)

Programación de la Primavera científica 2019

- Propuesta:** Unidad de Cultura Científica y de la Innovación
Vicerrectorado de Investigación y Transferencia
Universidad de Salamanca
- Colaboran:** Ayuntamiento de Salamanca
Fundación Salamanca Ciudad de Cultura y Saberes
Consejo Superior de Investigaciones Científicas
- Patrocina:** Iberdrola
- Participan:** Instituto Cajal, CSIC
Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología de Salamanca, CSIC
Museo Nacional de Ciencia y Tecnología
Universidad de Salamanca:
Vicerrectorado de estudiantes y Sostenibilidad
Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca
Instituto de Biología Funcional y Genómica, USAL-CSIC
Facultad de Ciencias
Facultad de Ciencias Sociales
Departamento de Física Aplicada
Departamento de Física Fundamental
Biblioteca General Histórica
Centro Cultural Hispano Japonés
Herbario
Asociación de Biotecnología de Salamanca
Asociación Innova Salamanca
Estudiantes Asignatura Didáctica del Arte y Educación
Estudiantes de Comunicación Audiovisual
Fischer Scientific

EXPOSICIÓN: Las llaves del Conocimiento.

Gramáticas y diccionarios de las lenguas antiguas en la Universidad de Salamanca.

Del 13 de mayo al 21 de julio de 2019

Organizan: Susana González Marín y Diego Corral Varela, Facultad de Filología,
Óscar Lilao Franca, Biblioteca General Histórica.

Diseño y producción: UCC+i, Vicerrectorado de Investigación y Transferencia, USAL.

Lugar: Sala Alfonso X el Sabio, Escuelas Mayores, Calle Libreros, 19.

CONFERENCIA: Un tesoro bibliográfico poco conocido: los manuscritos griegos de la USAL.

Imparte: Teresa Martínez Manzano

13 de mayo, 18:00h, Aula Salinas, Escuelas Mayores, Calle Libreros, 19.

CONFERENCIA: La Europa del XVI: el dominio de la gramática hebrea

Imparte: Santiago García-Jalón de la Lama.

13 de mayo, 18:30h, Aula Salinas, Escuelas Mayores, Calle Libreros, 19.

JORNADAS: Linguis Hebraicae, Chaldaicae, Arabicae ... publicum ludum.

Jornada trilingüe de hebreo, arameo y árabe.

14 de mayo, de 9:45 a 20:00h, Aula Salinas, Escuelas Mayores, Calle Libreros, 19.

Programa completo en culturacientifica.usal.es.

VISITAS: Visitas Guiadas, Las llaves del Conocimiento.

Inscripciones para grupos de bachillerato en sana@usal.es, para público en general en culturacientifica.usal.es. Martes, 21, 28 de mayo y 4, 11, 18 y 25 de junio.

PROGRAMA: Leeureka!

Del 13 de mayo al 21 de junio de 2019

Organiza: UCC+i, Vicerrectorado de Investigación y Transferencia, USAL.

Colabora: Fundación Salamanca Ciudad de Cultura y Saberes, Ayuntamiento de Salamanca.

Lugar: Parque de San Francisco, Salamanca. Actividades sujetas a las condiciones climáticas.

PUBLICACIÓN: Guía de lectura Leeureka! 2019

Selección y reseñas: UCC+i, Vicerrectorado de Investigación y Transferencia, USAL.

Puntos de distribución: Biblioteca Parque de San Francisco, Bibliotecas Públicas y Librerías.

Descarga digital en culturacientifica.usal.es

BIBLIOTECA: Biblioteca del Parque de San Francisco

Colabora: Servicio de Becas, Vicerrectorado de Estudiantes y Sostenibilidad.

Dinamización: Paula Andaluz Aceña y Luis Miguel Macías Vicente.

Del 13 de mayo al 9 de junio de 2019. Horario: De lunes a viernes de 18:00 a 21:00 h.

Sábados y domingos de 11:00 a 14:00 y de 18:00 a 21:00 h.

TALLERES: Arqueología: Taller de ídolos oculados

Imparte: Francisco José Vicente Santos, Doctor en Prehistoria, Museo de Salamanca, D.E.A.C.

Colaboran: Estudiantes de la asignatura de Didáctica del Arte y Educación de la Facultad de BBAA.

Sábado 18 y domingo 19 de mayo, 12:00 h. Inscripciones en: culturacientífica.usal.es.

20 niños de 1º a 6º de primaria acompañados por un adulto.

TALLERES: ¿Dónde está mi ADN?

Imparte: Asociación de Biotecnología de Salamanca

Colaboran: Estudiantes de la asignatura de Didáctica del Arte y Educación de la Facultad de BBAA.

Sábado 25 y domingo 26 de mayo, 12:00 h. Inscripciones en: culturacientífica.usal.es.

20 niños de 1º a 6º de primaria acompañados por un adulto.

TALLERES: Colecciones en los museos

Imparte: Sergio Fuentes Antón.

Sábado 1 y domingo 2 de junio, 12:00 h. Inscripciones en: culturacientífica.usal.es.

20 niños de 1º a 6º de primaria acompañados por un adulto.

TALLERES: Trivial científico y Talleres científicos: juego de cartas y realidad virtual.

Imparte: Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca

Sábado 8 y domingo 9 de junio, 12:00 h. Inscripciones en: culturacientífica.usal.es

20 niños de entre 8 y 11 años acompañados por un adulto.

PROGRAMA: Micro Mundo, Aprendizaje-servicio para el descubrimiento de antibióticos

Organiza: Instituto de Biología Funcional y Genómica (USAL-CSIC), Facultad de Biología.

Colaboran: UCC+i, Vicerrectorado de Investigación y Transferencia, USAL y Themo Fischer Scientific.

TALLERES: Resistencia a Antibióticos

15 de mayo, 17:00 h, Instituto de Biología Funcional y Genómica, C/ Zacarías González 2.

24 plazas, mayores de 18 años. Inscripciones en bsr@usal.es. 90 minutos.

ACTO/CHARLA: Clausura del proyecto Micro Mundo/SWI en Salamanca y entrega de diplomas.

Educando para combatir la resistencia a los antibióticos.

Imparte: Bruno González-Zorn, Universidad Complutense de Madrid.

16 de mayo, 17:00 h. Lugar: Salón de Actos Edificio Dioscórides, Paseo Universidad de Coimbra, 7

Entrada libre hasta completar el aforo.

FERIA: 6ª Feria de Minerales de Salamanca.

Del 17 al 19 de mayo de 2019

Organizan: Facultad de Ciencias, Departamento de Geología, Máster Ciencias de la Tierra

Geología Ambiental y Aplicada, Instituto Geológico y Minero de España,

Colabora: UCC+i, Vicerrectorado de Investigación y Transferencia, USAL.

Lugar: Facultad de Ciencias, Plaza de los Caídos, s/n.

Entrada Libre. Inscripción para visita y talleres: puesto de información hall Facultad de Ciencias.

VISITA GUIADA: Minerales del Mundo en la USAL.

Imparte: M^a Dolores Pereira.

17 de mayo: 17:00 y 18:00 h.

TALLERES: Bateo de oro y otros minerales densos.

Imparten: J. Manuel Compañá, Juan Gómez, Santos Barrio.

18 y 19 de mayo: 10:00, 11:00, 13:00, 16:30, 17:30 y 19:00 h.

TALLER: Fitoplancton, los bosques del océano.

Imparten: Andrés S. Rigual Hernández y Anne Marie Ballegeer.

18 de mayo: 12:30h.

TALLERES: Los minerales al microscopio.

Imparten: Agustina Fernández Fernández, Ascensión Murciego Murciego.

18 y 19 de mayo: de 11:00 a 12:00 h.

TALLERES: Sondeos de exploración: el geólogo y el estudio del subsuelo.

Imparte: Susana Moscatel Sánchez.

18 de mayo: 11:00, 13:00, 17:00 h. 19 de mayo: 12:00, 13:00, 17:00 y 18:00 h

CONFERENCIA: Meteoritos: las piedras que caen del cielo.

Imparte: Rafael Pablo Lozano Fernández.

18 de mayo: 18:00 h. Entrada Libre hasta completar el aforo.

Prospección, exploración y extracción aplicados al depósito de W-Sn-(Cu) de Mina de Panasqueira.

Imparte: Filipe Pinto.

18 de mayo: 12:00 h. Entrada Libre hasta completar el aforo.

TALLER: Cristalización en gel de sílice.

Imparte: Juan Morales Migallón.

19 de mayo: 12:30 h.

FERIA: ¿Te gusta la Ciencia? ¿Quieres aprender algo más sobre cómo se investiga en la ciudad?

Organiza: Asociación Innova Salamanca. Colabora: OsaL, INICE, Banco de Tejidos Neurológicos.

Lugar: viernes, 17 de mayo entre las 19,00h y las 21,00h. Plaza del Barrio del Oeste.

PROGRAMA: Mujer en la Ciencia: Valentina Tereshkova.

18 y 25 de mayo, 1y 8 de junio de 2019

Promueve: Fundación Salamanca Ciudad de Cultura y Saberes, Ayuntamiento de Salamanca.

Colabora: UCC+i, Vicerrectorado de Investigación y Transferencia, USAL.

Lugar: Centro Municipal Integrado Julián Sánchez El Charro (Plaza de la Concordia s/n).

Inscripciones: culturacientifica.usal.es.

TALLERES: Programación de robot; construcción de cápsula espacial; diseño de cuento animado en Scratch.

Educación Infantil: talleres para familias con hijos de 3 a 6 años. De 10:00 a 12:00 h.

8 familias (1 adulto+1/2 hijos). Máximo 20 participantes.

TALLERES: Construcción de modelo astronómico con LEGO WEDO; desarrollo de videojuego.

Educación Primaria: talleres para familias con hijos de 7 a 12 años. De 10:00 a 12:00 h.

8 familias (1 adulto+1/2 hijos). Máximo 20 participantes.

TALLERES: Tour por la Estación Espacial Internacional con gafas de realidad virtual.

y diseño de estación internacional mediante interfaz CosPace

ESO y Bachillerato: 16 participantes, solos o acompañados de un familiar, de 12:00 a 14:00 h.

MUSEALIZACIÓN: Colección de Antiguos Instrumentos de Laboratorio de Física.

Jueves, 23 de mayo de 2019

Promueve: Facultad de Ciencias, Departamentos de Física Aplicada y Física Fundamental

Diseño y producción: UCC+i, Vicerrectorado de Investigación y Transferencia, USAL.

Lugar: Claustro del Trilingüe, Facultad de Ciencias, Plaza de los Caídos, s/n.

Público general. Más información y horario en cuturacientifica.usal.es.

PROGRAMA: Flora de Castilla y León: estudio, conservación y sensibilización.

Del 23 al 25 de mayo de 2019

GIR Biodiversidad, sistemática y conservación de plantas vasculares y hongos (BIOCONS).

Colabora: UCC+i, Vicerrectorado de Investigación y Transferencia, USAL.

Inscripciones visita-taller y yincana: culturacientifica.usal.es.

VISITA-TALLER: Conciencia botánica.

Colabora: Herbario de la Universidad de Salamanca, Herbario SALA.

Jueves, 23 de mayo, 17:00 h. Plazas: 25 niños de 4º a 6º de primaria.

Lugar: Laboratorios docentes (detrás de la Facultad de Medicina).

YINCANA: Juega botánica.

Viernes, 24 de mayo, 18:00 h. Plazas: 25 niños de 4º a 6º de primaria.

Lugar: Biblioteca Parque de San Francisco.

RUTA: Pasea botánica.

Sábado, 25 de mayo, 11:00 h. Todos los públicos.

Lugar: Ruta La Cornisa (4,3 km), Cabrerizos, Salamanca.

Quedada en cruce de Calle Río Yeltes y Camino Aceña, Cabrerizos.

Más Información en Flora de Castilla y León, Facebook: <https://bit.ly/2Whp6wo>.

ENCUENTRO: #GreenBeer: La sociedad frente al cambio climático.

Viernes, 24 de mayo de 2019

Organiza: UCC+i, Vicerrectorado de Investigación y Transferencia, USAL.

Modera: Camilo Ruíz.

Lugar: Colegio Arzobispo Fonseca, C/ Fonseca, 4, 21:00h.

EXPOSICIÓN: Foto_Di(ver)sidades: Proyecto Orla 2.0. Curso 2019.

Del 27 de mayo al 27 de octubre de 2019

Proyecto de alumnos de los Grados de Comunicación Audiovisual y Sociología.

Organiza: Facultad de Ciencias Sociales, Observatorio de Contenidos Audiovisuales.

Colabora: UCC+i, Vicerrectorado de Investigación y Transferencia, USAL.

Lugar: Hall Facultad de Ciencias Sociales, Paseo Francisco Tomás y Valiente, s/n.

PROGRAMA: #CienciaenelParlamento.

Martes, 28 de mayo de 2019

Organiza: Delegación Institucional Consejo Superior de Investigaciones Científicas en Castilla y León

Colaboran: UCC+i, Vicerrectorado de Investigación y Transferencia, USAL, Casino de Salamanca.

Lugar: Casino de Salamanca, C/Zamora, 15. 18:30h. Entrada libre hasta completar el aforo.

ACTO: Apertura de la jornada.

D. Carlos García Carbayo, Alcalde de Salamanca.

CHARLA: ¿Qué es #CienciaenelParlamento? Desde Twitter al Congreso en menos de un año

Dr. Lorenzo Melchor, consultor científico y coordinador de #CienciaenelParlamento

COLOQUIO: El método seguido por #CienciaenelParlamento para recopilar la evidencia científica

Dr. Lorenzo Melchor, consultor científico y coordinador de #CienciaenelParlamento, Dra. Irene López, investigadora de la Universidad de Salamanca y técnico de asesoramiento científico en #CienciaenelParlamento, Dr. Jorge Laborda, catedrático de Bioquímica, Universidad de Castilla La Mancha y consultor experto en #CienciaenelParlamento (por confirmar), Dra. M^a Teresa González Astudillo, Profesora Titular, Departamento de Didáctica de la Matemática y Didáctica de las Ciencias Experimentales, Facultad de Educación, Universidad de Salamanca, y experta consultada por #CienciaenelParlamento

MESA REDONDA: Conectando ciencia, conocimiento y sociedad

Modera: Dr. Lorenzo Melchor, consultor científico y coordinador. D. Alejandro Sarmiento Carrión. Director Gerente del Museo de la Evolución Humana y del Sistema Atapuerca, y vicepresidente de la Asociación Profesional de la Gestión Cultural de Castilla y León (GesCulCyL), Dr. Francisco Javier Gómez González. Profesor del Departamento de Sociología y Trabajo Social de la Universidad de Valladolid, Dra. Ana Victoria Pérez, Gerente de la Fundación Centro de Estudios de la Ciencia, la Cultura Científica y la Innovación (3CIN), y directora de la Agencia Iberoamericana para la Difusión de la Ciencia y la Tecnología (DICYT), Dra. Mar Siles Lucas. Delegada Institucional del Consejo Superior de Investigaciones Científicas en Castilla y León y Miguel Battaner Moro. Coordinador de la Unidad de Cultura Científica de la Universidad de Salamanca.

EXPOSICIÓN: La Mirada Atenta. Dibujos de Santiago Ramón y Cajal.

Del 31 de mayo al 21 de julio de 2019

Diseño y producción: UCC+i, Vicerrectorado de Investigación y Transferencia, USAL.

Colabora: Instituto Cajal, Consejo Superior de Investigaciones Científicas, CSIC.

Lugar: Centro Cultural Hispano Japonés, Plaza de San Boal, 13.

TALLERES: La Mirada Atenta

Imparten: María Ángeles Pérez de la Cruz, profesora de histología y Alfredo Omaña, profesor de Didáctica del Arte y Educación, Universidad de Salamanca.

Lugar: Centro Cultural Hispano Japonés, Plaza de San Boal, 13.

Del 3 al 7 de junio, de 18:00 a 20:00 h. De 6 a 14 años. Inscripciones: culturacientifica.usal.es.

PRESENTACIÓN: Cajal, un grito por la ciencia.

Presentan: José Ramón Alonso Peña y Juan Andrés de Carlos Segovia, autores.

Lunes, 10 de junio, 19:00 h. Público general. Entrada libre hasta completar aforo.
Lugar: Centro Cultural Hispano Japonés, Plaza de San Boal, 13.

CERTAMEN: VII Certamen de Fotografía Científica Universidad de Salamanca.

Final Plazo de entrega: 2 de junio de 2019

Para estudiantes e investigadores en formación de la Universidad de Salamanca.

Organiza: UCC+i, Vicerrectorado de Investigación y Transferencia
y Vicerrectorado de Estudiantes y Sostenibilidad, USAL.

Bases en culturacientifica.usal.es.

EXPOSICIÓN: Zooparásitos: más allá de una colección.

Del 4 de junio al 4 de diciembre de 2019.

Organiza: IRNASA Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología de Salamanca, CSIC.

Lugar: IRNASA, C/ Cordel de Merinas, 40-52, Salamanca.

Horario de visita: De lunes a viernes, de 9:00 a 18:00 h.

PROGRAMA: I Jornada Patrimonio Científico Universidad de Salamanca.

Viernes, 7 de junio de 2019

Promueve/Organiza: UCC+i, Vicerrectorado de Investigación y Transferencia, USAL.

Lugar: Aula Salinas, Escuelas Mayores, Calle Libreros, 19.

Público general y Comunidad Universitaria. Horario e información en
culturacientifica.usal.es.

ACTO: Inauguración de la jornada

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

PRESENTACIÓN: Red de Colecciones de Patrimonio Científico.

Marina Martínez de Marañón, directora del Museo Nacional de Ciencia y Tecnología.

CHARLA: Base de datos de colecciones de patrimonio científico en España.

Alfredo Baratas Díaz y Antonio González Bueno, Universidad Complutense de Madrid.

MESA REDONDA: Colecciones de Patrimonio Científico de la Universidad de Salamanca.

Grupo de trabajo Red de Colecciones de Patrimonio Científico Universidad de Salamanca.