

DEL 31/05 AL 21/07/2019

EXPOSICIÓN	La Mirada Atenta. Dibujos de Santiago Ramón y Cajal 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. 10 de junio, 19:00 h. Público general. Entrada libre hasta completar aforo. Lugar: Centro Cultural Hispano Japonés, Plaza de San Boal, 13.

DOMINGO 02/06/2019 (final de plazo de entrega)

CERTAMEN	VII Certamen de Fotografía Científica Universidad de Salamanca 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 .
----------	--



DEL 04/06 AL 04/12/2019

EXPOSICIÓN	Zooperásitos: más allá de una colección Organiza: Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología de Salamanca, IRNASA, CSIC. Lugar: IRNASA, C/ Cordel de Merinas, 40-52, Salamanca. Horario de visita: De lunes a viernes, de 9:00 a 18:00 h.
------------	---

VIERNES 07/06/2019

PROGRAMA	I Jornada Patrimonio Científico Universidad de Salamanca 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 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.

DEL 24/06 AL 26/07/2019

	III CAMPAMENTO DE VERANO UNIVERSIDAD DE SALAMANCA Organiza: UCC+i, Vicerrectorado de Investigación y Transferencia, USAL. Colabora: Vicerrectorado de Estudiantes y Sostenibilidad. Lugares: Colegio de Oviedo, C/Alfonso X el Sabio, Campus Miguel de Unamuno (1ª Semana) y Complejo de Peñuelas de San Blas, Cuesta de la Independencia, 1. (2ª, 3ª, 4ª y 5ª semanas). 60 plazas por semana. Para niños que hayan cursado de 1º a 6º de Educación Primaria durante el curso 2018-2019. Más información e inscripciones en culturacientifica.usal.es .
--	--



Del 13 de mayo al 9 de junio de 2019 la Universidad de Salamanca celebra la Primavera Científica, una iniciativa de la Unidad de Cultura Científica y de la Innovación perteneciente al Vicerrectorado de Investigación y Transferencia, y al que se suman el Ayuntamiento de Salamanca, la Fundación Salamanca Ciudad de Cultura y Saberes y el Consejo Superior de Investigaciones Científicas. Este año, además, cuenta con el patrocinio de Iberdrola.

Primavera Científica tiene como objetivo el fomento de las vocaciones científicas en todas las etapas educativas a través de exposiciones, talleres, charlas, etc, que se sucederán durante 28 días sin interrupción. Una programación de actividades realizada por la comunidad universitaria (investigadores, personal de administración y servicios y estudiantes), y pensada para todos los públicos a partir de los tres años.

En esta quinta edición juega un papel importante la preservación de las colecciones de naturaleza didáctica, científica y tecnológica de la Universidad de Salamanca, colecciones que se han creado a lo largo del tiempo y que van íntimamente ligadas a las funciones de la universidad: instrumentos de laboratorio, especímenes, rocas, fósiles, dibujos, libros informativos, modelos anatómicos, etc.

De entre las actividades propuestas cabe destacar la exposición *La Mirada Atenta, dibujos de Santiago Ramón y Cajal*, en colaboración con el Instituto Cajal del CSIC; la publicación de la *Guía Leureka! 2019*, con una nueva selección de libros en línea con el tema del festival; y la *I Jornada sobre Patrimonio Científico de la Universidad de Salamanca* con la participación del Museo Nacional de Ciencia y Tecnología, en la que se invita a toda la comunidad universitaria a dialogar y reflexionar acerca del estado de las colecciones científicas de la universidad y de las potenciales iniciativas de uso y difusión pública.

En definitiva, Primavera Científica trae una programación de actividades de calidad, variada y participativa, en donde la colaboración entre instituciones ha de jugar un papel fundamental en la apuesta común por la divulgación y el fomento de las vocaciones científicas, por la ciencia ciudadana, las políticas científicas y por la preservación de nuestro patrimonio científico y didáctico.

Más información e inscripciones en:

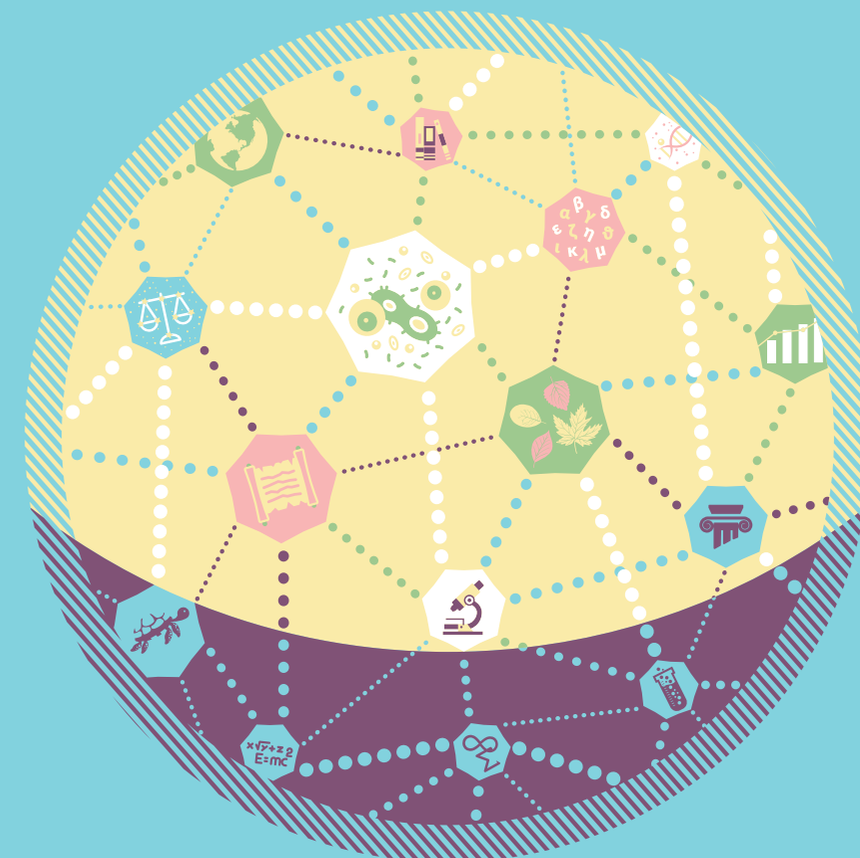
culturacientifica.usal.es

f t i @UCCIUSAL



13/05 — 9/06/2019
Primavera Científica

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



DEL 13/05 AL 21/07/2019

EXPOSICIÓN	Las llaves del Conocimiento. Gramáticas y diccionarios de las lenguas antiguas en la Universidad de Salamanca 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.
JORNADA	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 Inscripciones para Bachillerato: sana@usal.es , para público en general: culturacientifica.usal.es .

DEL 13/05 AL 09/06/2019

PROGRAMA	Leeureka! 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: culturacientifica.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: culturacientifica.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: culturacientifica.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: culturacientifica.usal.es . 20 niños de entre 8 y 11 años acompañados por un adulto.

DEL 15 AL 16/05 2019

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.
----------	---



TALLER	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 de Micro Mundo/SWI / 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.

DEL 17 AL 19/05/2019

FERIA	6ª Feria de Minerales de Salamanca 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: Mª Dolores Pereira. 17 de mayo: 17:00 y 18:00 h.
TALLERES	Bateo de oro y otros minerales densos Imparten: J. Manuel Compañía, 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.
CONFERENCIA	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.

VIERNES 17/05/2019

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. Viernes, 17 de mayo, de 19:00 a 21:00h. Plaza del Barrio del Oeste.
-------	---

18, 25/05, 1, 8/06/2019

PROGRAMA	IMujer en la Ciencia: Valentina Tereshkova 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 por cada uno o dos 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 por cada uno o dos 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.



JUEVES 23/05/2019

MUSEALIZACIÓN	Colección de Antiguos Instrumentos de Laboratorio de Física 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 culturacientifica.usal.es .
---------------	---

DEL 23 AL 25/05/2019

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

VIERNES 24/05/2019

ENCUENTRO	#GreenBeer: La sociedad frente al cambio climático Organiza: UCC+i, Vicerrectorado de Investigación y Transferencia, USAL. Modera: Camilo Ruíz. Lugar: Colegio Arzobispo Fonseca, C/ Fonseca, 4, 21:00h.
-----------	--

DEL 27/05 AL 27/10/2019

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

MARTES 28/05/2019

PROGRAMA	#CienciaenelParlamento 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 Intervienen: Dr. Lorenzo Melchor, consultor científico y coordinador, Dra. Irene López (USAL), técnico de asesoramiento científico, Dr. Jorge Laborda (UCM) y Dra. Mª Teresa González Astudillo (USAL), consultores expertos de #CienciaenelParlamento.
MESA REDONDA	Conectando ciencia, conocimiento y sociedad Modera: Dr. Lorenzo Melchor. Intervienen: D. Alejandro Sarmiento Carrión, Director Gerente del Museo de la Evolución Humana y del Sistema Atapuerca, Dr. F. Javier Gómez González, Profesor Sociología y Trabajo Social de la UVA, Dra. Ana Victoria Pérez, de la Fundación 3CIN, Dra. Mar Siles Lucas, Delegada Institucional del CSIC en Castilla y León y Miguel Battaner Moro, coordinador de la UCC+i de la Universidad de Salamanca.

