



Semana de la Ciencia en Andalucía

Del 04 al 17 de noviembre de 2013

www.fundaciondescubre.es

Síguenos en **facebook**

Organiza:



Coordina:



¿QUÉ ES LA SEMANA DE LA CIENCIA?

Andalucía celebra la XIII Semana de la Ciencia del 4 al 17 de noviembre, el mayor evento de divulgación científica que se organiza simultáneamente en toda Europa y que movilizará a instituciones y agentes implicados en la difusión del conocimiento científico.

Durante esta quincena, Andalucía se convertirá en un auténtico escaparate del conocimiento que se genera en nuestra región, en un momento decisivo para reivindicar el valor fundamental que aporta la ciencia y la innovación a la sociedad.

El evento se constituye como una magnífica oportunidad para acercarse de forma atractiva al conocimiento. Las actividades que los centros de investigación y divulgación han preparado pretenden aproximar la labor científica, sus procesos y sus resultados a la ciudadanía, superando mitos, valorando su utilidad para la vida cotidiana o despertando inquietudes que sirvan de semilla para futuras carreras científicas.

Todo ello en un momento especialmente decisivo para reivindicar el valor que aporta a la sociedad la ciencia y la investigación. La amplia participación de las entidades permite visualizar su experiencia y su labor divulgadora, con el fin de que Andalucía muestre todo el conocimiento y la investigación que genera. La ciencia que se practica en Andalucía encierra una enorme calidad y la Semana de la Ciencia es una ocasión inmejorable para que la ciudadanía pueda comprobar el valor que aporta la inversión en investigación y ciencia, más necesaria que nunca como motor de cambio.

Para dar cabida a la variedad y multitud de ubicaciones de actividades esta celebración tiene carácter descentralizado y son las comunidades autónomas las encargadas de organizar la celebración de la Semana de la Ciencia. En Andalucía, la Secretaría General de Universidades, Investigación y Tecnología de la Consejería de Economía, Innovación, Ciencia y Empleo de la Junta de Andalucía una vez más ha encargado a la Fundación Descubre (www.fundaciondescubre.es) la coordinación del evento.

¿QUIÉNES PUEDEN DISFRUTAR DE LA SEMANA DE LA CIENCIA EN ANDALUCÍA?

La Semana de la Ciencia dirige la celebración de todas sus actividades a la ciudadanía en general, aunque presta también especial atención al público infantil (estudiantes de primaria, secundaria, bachillerato y ciclos formativos), universitarios/as y el público especializado.

En este contexto, la comunidad educativa y especialmente el profesorado encuentra en la Semana un evento de referencia y una oportunidad de acercar la ciencia a su alumnado y de fomentar la vocación científica fuera de las aulas.

Organiza:



FECYT FUNDACIÓN ESPAÑOLA
PARA LA CIENCIA
Y LA TECNOLOGÍA



Coordina:

DESQBRE
FUNDACIÓN ANDALUZA PARA LA DIVULGACIÓN
DE LA INNOVACIÓN Y EL CONOCIMIENTO

GRANADA
Parque Tecnológico de la Salud
Avda del Conocimiento s/n.
Edificio Bioregión. Of. 2 y 3
18016 Granada
T +34 958 637 177

SEVILLA
Casa de la Ciencia de Sevilla-CSIC
Pabellón de Perú.
Avenida de María de Luisa, s/n.
41013 Sevilla
T +34 954 232 349

¿QUÉ SE PUEDE HACER EN LA SEMANA DE LA CIENCIA?

La XIII Semana de la Ciencia ofrece a la ciudadanía una enorme variedad de actividades durante los 15 días de celebración. Desde visitas guiadas y jornadas de puertas abiertas a los centros de investigación y universidades para conocer de primera mano a los investigadores, su trabajo y cómo lo hacen en Andalucía, hasta itinerarios didácticos por ciudades, universidades, parques tecnológicos y jardines botánicos, o exposiciones, talleres, prácticas de laboratorio y demostraciones... Charlas, conferencias y mesas redondas, concursos de fotografía científica y dibujo, juegos científicos, observaciones astronómicas o ciclos de cine también forman parte del amplio programa de actividades que oferta la Semana de la Ciencia en Andalucía este año.

Actividades que, en cualquier caso, se centran en asuntos y problemáticas de actualidad (salud, medio ambiente, catástrofes naturales, tecnología de los alimentos, astronomía...), con el fin de subrayar la implicación que la ciencia y la investigación tienen en el día a día.

LA SEMANA DE LA CIENCIA, EN CIFRAS

- + La XIII Semana de la Ciencia suma un total de 339 actividades en las ocho provincias andaluzas. El desglose por provincias es el siguiente:

Provincia	Actividades
Almería	41
Cádiz	18
Córdoba	16
Granada	106
Huelva	19
Jaén	41
Málaga	40
Sevilla	58

Actividades inscritas a 31 de octubre

- + El número de actividades registradas para la Semana demuestra la solidez con que cuenta la cita en Andalucía. A pesar de la actual situación económica, la cita se supera con creces de nuevo las 300 actividades y cuenta con la implicación de las más destacadas instituciones de divulgación de la comunidad autónoma, así como el trabajo y el esfuerzo necesario de investigadores y profesores.
- + Participan en la XIII Semana de la Ciencia 125 instituciones, tanto en la organización de actividades, como en colaboración con la organización. Entre los organizadores de actividades se encuentran agentes del conocimiento de Andalucía, universidades, centros y parques tecnológicos, empresas, centros de investigación, museos, fundaciones, ayuntamientos, asociaciones, etc.

Organiza:



Coordina:



GRANADA
Parque Tecnológico de la Salud
Avda del Conocimiento s/n.
Edificio Bioregión. Of. 2 y 3
18016 Granada
T +34 958 637 177

SEVILLA
Casa de la Ciencia de Sevilla-CSIC
Pabellón de Perú.
Avenida de María de Luisa, s/n.
41013 Sevilla
T +34 954 232 349

CUÁLES SON NUESTROS OBJETIVOS

Los objetivos de la Semana de la Ciencia en Andalucía, se concretan en:

1. Acercar a la sociedad referentes científicos de excelencia de una manera próxima, amigable y personalizada.

Queremos humanizar la figura del científico, para que la ciudadanía conozca personalmente a los expertos y charlen con ellos de manera que descubran sus motivaciones para investigar, las dificultades que han encontrado, los logros que están consiguiendo...

2. Subrayar el valor de la ciencia y el conocimiento para la sociedad.

La actividad permite poner al alcance de la ciudadanía los resultados y los valores que aportan la ciencia y el conocimiento, garantía de desarrollo y de futuro, así como para visualizar la labor investigadora, un trabajo fundamental que debe visualizarse y que en ocasiones permanece oculto.

3. Despertar vocaciones científicas.

La Semana de la Ciencia pretende que la ciudadanía conozca la importancia de la ciencia y la investigación, un conocimiento que quizás despierte futuras vocaciones científicas.

En el proyecto participan:

- + Consejería de Economía, Innovación, Ciencia y Empleo
- + Descubre, Fundación Andaluza para la Divulgación de la Innovación y el Conocimiento
- + Alhambra Survey
- + Academia Andaluza de Ciencia Regional
- + Activamientos
- + Andalucía Emprende, Fundación Pública Andaluza
- + Asociación Amigos de la Ciencia Diverciencia
- + Asociación Astronómica de San Fernando
- + Asociación Astronómica Quarks
- + Asociación Astronómica Sirio
- + Asociación Cultural Renacimiento
- + Asociación de Lucha Contra las Enfermedades Renales (ALCER)
- + Asociación Medioambiental 'Murex'
- + Asociación Muscaria

Organiza:



Coordina:



GRANADA
Parque Tecnológico de la Salud
Avda del Conocimiento s/n.
Edificio Bioregión. Of. 2 y 3
18016 Granada
T +34 958 637 177

SEVILLA
Casa de la Ciencia de Sevilla-CSIC
Pabellón de Perú.
Avenida de María de Luisa, s/n.
41013 Sevilla
T +34 954 232 349

- + Asociación para el Desarrollo de la Comarca de la Loma y las Villas
- + Asociación Profesorado de Córdoba por la Cultura Científica
- + Asociación Ruedas Redondas
- + Ayuntamiento de Algeciras
- + Ayuntamiento de Granada
- + Ayuntamiento de la Mojonera
- + Ayuntamiento de Los Guájares
- + Ayuntamiento de Villacarrillo
- + Balneario San Andrés de Canena (Jaén)
- + Bar 'Bulevar'
- + Biblioteca Universitaria Campus de El Carmen
- + Biobanco del Sistema Sanitario Público de Andalucía (BBSSPA)
- + BIONAND
- + BITAL, Centro de Investigación en Biotecnología Agroalimentaria
- + Bonaqua
- + Cajamar Caja Rural
- + Campus de Excelencia Ceimar
- + Casa Rural Riscos Altos
- + Centro de Ciencia Principia
- + Centro de Instrumentación Científico-Técnica (CICT)
- + Centro de Investigaciones Científicas Isla de la Cartuja
- + Centro Guadalinfo de Los Guájares.
- + Centro Nacional de Aceleradores
- + Centro Público de Educación de Personas Adultas. Gelves.
- + CEPSA
- + cicCartuja
- + Ciesol, Centro de Investigación en Energía Solar
- + Coexphal y sus cooperativas asociadas
- + Colegio Alemán de Sevilla
- + Colegio La Salle - Virgen del Mar
- + Colegio Público Joaquín Turina

Organiza:



FECYT FUNDACIÓN ESPAÑOLA
PARA LA CIENCIA
Y LA TECNOLOGÍA



Coordina:

DESQBRE
FUNDACIÓN ANDALUZA PARA LA DIVULGACIÓN
DE LA INNOVACIÓN Y EL CONOCIMIENTO

GRANADA
Parque Tecnológico de la Salud
Avda del Conocimiento s/n.
Edificio Bioregión. Of. 2 y 3
18016 Granada
T +34 958 637 177

SEVILLA
Casa de la Ciencia de Sevilla-CSIC
Pabellón de Perú.
Avenida de María de Luisa, s/n.
41013 Sevilla
T +34 954 232 349

- + Compañía Etcétera
- + Aquoloy
- + CySOC, Centro de Investigación Comunicación y Sociedad
- + Diputación de Granada
- + Empyria: Asociación de alumnos Facultad de Ciencias. Universidad de Málaga
- + Escuela de Estudios Hispanoamericanos
- + Estación Biológica de Doñana
- + Estación Experimental del Zaidín
- + Ayuntamiento de Motril
- + Fab Lab Sevilla
- + Federación Española de Industrias de la Alimentación y Bebidas
- + FIBAO
- + Fundación Albihar
- + Fundación Cajamar
- + Fundación Cueva de Nerja
- + Fundación Federico Joly Höll
- + Fundación Finca Experimental Universidad de Almería-ANECOOP
- + Fundación Iberoamericana de Nutrición (FINUT)
- + Fundación la Caixa
- + Fundación Mediterránea Empresa
- + Fundación Progreso y Salud
- + Fundación Tecnova
- + GENYO. Centro de Genómica e Investigación Oncológica: Pfizer / Universidad de Granada / Junta de Andalucía
- + Geólogos del Mundo
- + Historias de Luz
- + Hospital Universitario Virgen de las Nieves
- + IES Antonio M^a Calero de Pozoblanco
- + IES Fernando de Herrera de Sevilla
- + IFAPA Agua del Pino
- + IFAPA Alameda del Obispo
- + IFAPA Camino de Purchil

Organiza:



FECYT



Coordina:

DESQBRE

FUNDACIÓN ANDALUZA PARA LA DIVULGACIÓN
DE LA INNOVACIÓN Y EL CONOCIMIENTO

GRANADA
Parque Tecnológico de la Salud
Avda del Conocimiento s/n.
Edificio Bioregión. Of. 2 y 3
18016 Granada
T +34 958 637 177

SEVILLA
Casa de la Ciencia de Sevilla-CSIC
Pabellón de Perú.
Avenida de María de Luisa, s/n.
41013 Sevilla
T +34 954 232 349

- + IFAPA Campanillas
- + IFAPA Chipiona
- + IFAPA Churriana
- + IFAPA El Toruño
- + IFAPA Hinojosa del Duque
- + IFAPA La Mojonera
- + IFAPA Las Torres
- + IFAPA Rancho de la Merced
- + IFAPA Venta del Llano
- + IHSM 'La Mayora' CSIC-UMA
- + IMGEMA Real Jardín Botánico de Córdoba
- + Instituto Andaluz de Ciencias de la Tierra
- + Instituto de Astrofísica de Andalucía (IAA-CSIC)
- + Instituto de Ciencias de la Alimentación (CSIC)
- + Instituto de Ciencias Marinas de Andalucía (CSIC)
- + Instituto de Ciencias Materiales de Sevilla
- + Instituto de Estadística y Cartografía de Andalucía.
- + Centro de Estudios Andaluces
- + Instituto de Estudios Almerienses
- + Instituto de la Grasa
- + Instituto Universitario de Arqueología Ibérica
- + INTEREXPO EICI S.L. - Museo Interactivo de la Música
- + IRNAS
- + Jardín Botánico-Histórico la Concepción
- + LANE: Laboratorio Avanzado de Nanoscopias y Espectroscopías
- + Liga de los Investigadores en Comunicación
- + Mariposario de Benalmádena
- + Museo Casa de la Ciencia-CSIC
- + Observatorio Astronómico del Torcal
- + Observatorio de la Fresnedilla
- + ONG Médicos sin Fronteras

Organiza:



FECYT FUNDACIÓN ESPAÑOLA
PARA LA CIENCIA
Y LA TECNOLOGÍA



Coordina:

DESQBRE
FUNDACIÓN ANDALUZA PARA LA DIVULGACIÓN
DE LA INNOVACIÓN Y EL CONOCIMIENTO

GRANADA
Parque Tecnológico de la Salud
Avda del Conocimiento s/n.
Edificio Bioregión. Of. 2 y 3
18016 Granada
T +34 958 637 177

SEVILLA
Casa de la Ciencia de Sevilla-CSIC
Pabellón de Perú.
Avenida de María de Luisa, s/n.
41013 Sevilla
T +34 954 232 349

- + Parque Científico Tecnológico de Almería
- + Parque de las Ciencias
- + Real Instituto y Observatorio de la Armada
- + Sapiens Human Runner
- + Sociedad Andaluza para la Divulgación de la Ciencia
- + Sociedad de Excursionistas de Málaga (SEM)
- + Sociedad Malagueña de Astronomía (SMA)
- + Taberna Der Guerrita (Sanlúcar de Barrameda)
- + Universidad de Almería
- + Universidad de Cádiz
- + Universidad de Córdoba
- + Universidad de Granada
- + Universidad de Huelva
- + Universidad de Jaén
- + Universidad de Málaga
- + Universidad de Sevilla
- + Universidad Pablo de Olavide
- + XI Encuentros con la Ciencia

VISITA NUESTRA WEB

Para las personas que quieran obtener más información sobre la Semana de la Ciencia en Andalucía, la Fundación Descubre ha habilitado una web (semanadelaciencia.fundaciondescubre.es) que incluye una agenda e información para garantizar la máxima difusión de las acciones y dar visibilidad a las iniciativas que transmiten la ciencia a los ciudadanos. En este sitio se podrán consultar las actividades que se desarrollan en toda Andalucía.

Además, la Fundación dará un impulso este año a la difusión de las actividades que conforman la Semana de la Ciencia a través de las redes sociales, tanto en Facebook y Twitter, como en Youtube y Flickr, con el fin de que todas las iniciativas que se organizan durante la Semana lleguen a la ciudadanía.

Organiza:



Coordina:



GRANADA
Parque Tecnológico de la Salud
Avda del Conocimiento s/n.
Edificio Bioregión. Of. 2 y 3
18016 Granada
T +34 958 637 177

SEVILLA
Casa de la Ciencia de Sevilla-CSIC
Pabellón de Perú.
Avenida de María de Luisa, s/n.
41013 Sevilla
T +34 954 232 349

DESQBRE

FUNDACIÓN ANDALUZA PARA LA DIVULGACIÓN
DE LA INNOVACIÓN Y EL CONOCIMIENTO

DOSSIER DE PRENSA

Es una Actividad de la



¿Buscas respuestas?
Café con Ciencia
cafeconciencia.fundaciondescubre.es



Organiza:



FECYT FUNDACIÓN ESPAÑOLA
PARA LA CIENCIA
Y LA TECNOLOGÍA



Coordina:

DESQBRE
FUNDACIÓN ANDALUZA PARA LA DIVULGACIÓN
DE LA INNOVACIÓN Y EL CONOCIMIENTO

GRANADA
Parque Tecnológico de la Salud
Avda del Conocimiento s/n.
Edificio Bioregión. Of. 2 y 3
18016 Granada
T +34 958 637 177

SEVILLA
Casa de la Ciencia de Sevilla-CSIC
Pabellón de Perú.
Avenida de María de Luisa, s/n.
41013 Sevilla
T +34 954 232 349

¿QUÉ ES CAFÉ CON CIENCIA?

Café con ciencia es una actividad en la que un científico andaluz se sentará con un grupo reducido de invitados a conversar alrededor de una mesa. Los asistentes serán estudiantes por la mañana y público en general por la tarde. Durante el encuentro, el experto desgranará su actividad científica, cómo es su día a día o sus aficiones, conversando con los participantes en un ambiente distendido y cercano, alejado del tradicional esquema ponente-asistente.

Desde su puesta en marcha, Café con Ciencia ha conseguido crear marca en Andalucía y recientemente ha sido reconocida con el **primer premio de 'Trabajos de Divulgación Científica. Método Científico y Pensamiento Crítico' en la XIV Edición del Concurso Ciencia en Acción en 2013.**

Los cafés tendrán lugar durante la Semana de la Ciencia, del 4 al 17 de noviembre, en 25 centros de investigación y divulgación de toda Andalucía, si bien en esta edición se podrán organizar Cafés durante todo el año y no sólo en el contexto de la Semana de la Ciencia.

Como novedad, en esta edición algunas de las ubicaciones de los cafés serán espacios abiertos al público, como casas de la cultura, palacios de congresos o lugares céntricos para sacar la ciencia fuera de sus enclaves convencionales y hacer visible la labor de los investigadores.

Café con Ciencia es una iniciativa organizada por la Fundación Descubre, en colaboración con las principales entidades de investigación y divulgación de la región, que se enmarca dentro de las actividades de la Semana de la Ciencia. La iniciativa cuenta con el apoyo de la Consejería de Economía, Innovación, Ciencia y Empleo de la Junta de Andalucía.

¿CÓMO PARTICIPAR?

Para impulsar la participación y llegar al mayor número de ciudadanos se organizarán dos modalidades de encuentros:

- + Cafés con ciencia presenciales, donde los expertos conversarán con alumnos de secundaria, bachillerato y mayores.
- + Radio Café con Ciencia, una iniciativa puesta en marcha por primera vez junto al programa 'El Radioscopio', de Canal Sur Radio que permitirá hacer llegar café con ciencia a todos los rincones de Andalucía a través de las ondas.

LOS INVITADOS

En los 237 cafés, 266 científicos charlarán con 3.763 estudiantes de secundaria y bachillerato. A éstos se suman los oyentes de 'El Radioscopio', en Radio Andalucía Información, que emite el 1 de noviembre Radio Café con Ciencia.

Organiza:



FECYT FUNDACIÓN ESPAÑOLA
PARA LA CIENCIA
Y LA TECNOLOGÍA



Coordina:

DESQBRE
FUNDACIÓN ANDALUZA PARA LA DIVULGACIÓN
DE LA INNOVACIÓN Y EL CONOCIMIENTO

GRANADA
Parque Tecnológico de la Salud
Avda del Conocimiento s/n.
Edificio Bioregión. Of. 2 y 3
18016 Granada
T +34 958 637 177

SEVILLA
Casa de la Ciencia de Sevilla-CSIC
Pabellón de Perú.
Avenida de María de Luisa, s/n.
41013 Sevilla
T +34 954 232 349

LA PREPARACIÓN

Los ‘cafés con ciencia’ matutinos pretenden acercar la actividad de un científico a los estudiantes andaluces. Para ello, la curiosidad de los alumnos resultará fundamental. Así, antes de asistir a su cita con el experto en sus respectivos centros de divulgación, los alumnos han preparado con sus profesores las cuestiones que les van a plantear. En los ‘cafés con ciencia’ de por la tarde, adultos propondrán preguntas al experto.

RADIO CAFÉ CON CIENCIA

Café con Ciencia estrena este año Radio Café con Ciencia, una iniciativa puesta en marcha junto al programa ‘El Radioscopio’, de Canal Sur Radio. De este modo, la emisión del día 1 de noviembre se transforma en un gran café con ciencia que llegará a todos los rincones de Andalucía a través de las ondas hertzianas. El programa presentado por Susana Escudero y Emilio García, que se emite el 1 de noviembre a partir de las 19.00 horas en la frecuencia de Radio Andalucía Información, contará con la participación de Virginia A. Aparicio García-Molina, investigadora del Departamento de Fisiología de la Facultad de Farmacia de la Universidad de Granada, el Instituto de Nutrición y Tecnología de los Alimentos del CIBM y la Facultad de Ciencias del Deporte.

Doctorada en Actividad Física y Salud y Máster en Nutrición Humana, Virginia A. Aparicio se ocupará de su proyecto de investigación en el que estudia cómo la práctica de ejercicio de ratas obesas permite anular los genes ‘adversos’ y disminuir así el riesgo cardiovascular hasta igualarlo a las sedentarias delgadas.

El programa se desarrollará en el CEIP Atalaya de Atarfe (Granada) y los alumnos participantes, al igual que en el resto de cafés, podrán plantear a la investigadora todas aquellas preguntas que deseen. Para ello, antes de asistir a la cita con la experta, todos habrán preparado el encuentro con sus profesores, con el fin de conocer qué investiga y qué cuestiones les van a plantear.

Sobre ‘El Radioscopio’

‘El Radioscopio’ tiene un reto: acercarse a la ciencia y la investigación que se hace en Andalucía. Hacerlo de forma rigurosa y también comprensible para todo el mundo. Y hacerlo de forma divertida. Cada viernes lo intentan en la frecuencia de Radio Andalucía Información con la compañía de investigadores y científicos de primera línea, algunos hechos destacados de la actualidad y de la agenda relacionados con la Ciencia, combinados con una mirada a la Historia, dudas científicas y curiosidades. Presentan el programa Susana Escudero y Emilio García.

Organiza:



FECYT FUNDACIÓN ESPAÑOLA
PARA LA CIENCIA
Y LA TECNOLOGÍA



Coordina:

DESQBRE
FUNDACIÓN ANDALUZA PARA LA DIVULGACIÓN
DE LA INNOVACIÓN Y EL CONOCIMIENTO

GRANADA
Parque Tecnológico de la Salud
Avda del Conocimiento s/n.
Edificio Bioregión. Of. 2 y 3
18016 Granada
T +34 958 637 177

SEVILLA
Casa de la Ciencia de Sevilla-CSIC
Pabellón de Perú.
Avenida de María de Luisa, s/n.
41013 Sevilla
T +34 954 232 349

CAFÉ CON CIENCIA, EN CIFRAS

- + 237 cafés.
- + 3.763 alumnos.
- + 296 profesores.
- + 266 investigadores
- + 27 centros de investigación y divulgación de toda Andalucía.

¿QUÉ PRETENDE CAFÉ CON CIENCIA?

1. Acercar referentes científicos de excelencia de una manera próxima, amigable y personalizada a los estudiantes andaluces.

La idea es humanizar la figura del científico, para que los alumnos conozcan personalmente a los expertos y charlen con ellos de manera que descubran sus motivaciones para investigar, las dificultades que han encontrado, los logros que están consiguiendo... De esta forma, se pretende superar el estereotipo de científico recluido en su laboratorio, ya que los alumnos les pondrán cara, conocerán la importancia y el desarrollo de su trabajo, un conocimiento que quizás despierte futuras vocaciones científicas. Asimismo, un público que normalmente no tiene acceso a los científicos podrá charlar con ellos, gracias a las redes sociales, y tomar el pulso al estado de la actualidad científica de la mano de sus protagonistas.

2. Potenciar la colaboración entre diferentes instituciones regionales para divulgar la ciencia y la innovación, generando sinergias, optimizando los recursos y generando una imagen común.

Las dos últimas ediciones de Café con Ciencia han supuesto los primeros proyectos de divulgación de la ciencia de un consorcio con las entidades de investigación y divulgación más relevantes de Andalucía, que ha tenido su continuación con acciones como La Noche de los Investigadores.

En este proyecto están implicados:

- + Consejería de Economía, Innovación, Ciencia y Empleo de la Junta de Andalucía
- + Fundación Descubre
- + Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)

Organiza:



FECYT FUNDACIÓN ESPAÑOLA
PARA LA CIENCIA
Y LA TECNOLOGÍA



Coordina:

DESQBRE
FUNDACIÓN ANDALUZA PARA LA DIVULGACIÓN
DE LA INNOVACIÓN Y EL CONOCIMIENTO

GRANADA
Parque Tecnológico de la Salud
Avda del Conocimiento s/n.
Edificio Bioregión. Of. 2 y 3
18016 Granada
T +34 958 637 177

SEVILLA
Casa de la Ciencia de Sevilla-CSIC
Pabellón de Perú.
Avenida de María de Luisa, s/n.
41013 Sevilla
T +34 954 232 349

- + Instituto Andaluz de Investigación y Formación Agraria, Pesquera, Alimentaria y de la Producción Ecológica (IFAPA)
- + Instituto Andaluz de Patrimonio Histórico
- + Escuela Andaluza de Salud Pública
- + Instituto Municipal de Gestión Medioambiental Real Jardín Botánico de Córdoba
- + Jardín Botánico Histórico de Málaga ‘La Concepción’
- + El Real Instituto y Observatorio de la Armada
- + Centro Astronómico Hispano Alemán de Calar Alto
- + Parque Científico Tecnológico del Aceite y del Olivar
- + Sociedad Andaluza para la Divulgación de la Ciencia
- + Plataforma Solar de Almería
- + Centro de Informático Científico de Andalucía
- + Universidad de Almería
- + Universidad de Cádiz
- + Universidad de Córdoba
- + Universidad de Granada
- + Universidad de Huelva
- + Universidad de Jaén
- + Universidad de Málaga
- + Universidad de Sevilla
- + Universidad Pablo de Olavide
- + Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud
- + Campus de Excelencia CeiA3
- + cicCartuja
- + Canal Sur Radio

LA WEB, PUNTO DE ENCUENTRO

La web del proyecto se convertirá en un punto de encuentro y seguimiento de las charlas. En la dirección <http://cafeconciencia.fundaciondescubre.es>, se recopila toda la información de los científicos participantes, así como la ubicación y fecha de los distintos cafés. Tras los encuentros, se publicará el material audiovisual, lo que posibilitará que los contenidos puedan ser consultados y comentados una vez finalizada la actividad.

Organiza:



FECYT FUNDACIÓN ESPAÑOLA
PARA LA CIENCIA
Y LA TECNOLOGÍA



Coordina:

DESCUBRE
FUNDACIÓN ANDALUZA PARA LA DIVULGACIÓN
DE LA INNOVACIÓN Y EL CONOCIMIENTO

GRANADA
Parque Tecnológico de la Salud
Avda del Conocimiento s/n.
Edificio Bioregión. Of. 2 y 3
18016 Granada
T +34 958 637 177

SEVILLA
Casa de la Ciencia de Sevilla-CSIC
Pabellón de Perú.
Avenida de María de Luisa, s/n.
41013 Sevilla
T +34 954 232 349

DESCUBRE

FUNDACIÓN ANDALUZA PARA LA DIVULGACIÓN
DE LA INNOVACIÓN Y EL CONOCIMIENTO

DOSSIER
DE PRENSA

FUNDACIÓN DESCUBRE

Descubre, Fundación Andaluza para la Divulgación de la Innovación y el Conocimiento es una fundación privada sin ánimo de lucro promovida por la Consejería de Economía, Innovación, Ciencia y Empleo, que cuenta entre sus 23 patronos con los más importantes centros de investigación y divulgación científica de Andalucía. Su objetivo es fomentar el interés y la sensibilización ciudadana en torno a la Ciencia y el Conocimiento.

Más información:

Miguel Carrasco
Teléfono: 958 63 71 77
Móvil: 615 681 374

e-mail: comunicacion@fundaciondescubre.es
Página web: www.fundaciondescubre.es

Organiza:



FECYT FUNDACIÓN ESPAÑOLA
PARA LA CIENCIA
Y LA TECNOLOGÍA



Coordina:

DESCUBRE
FUNDACIÓN ANDALUZA PARA LA DIVULGACIÓN
DE LA INNOVACIÓN Y EL CONOCIMIENTO

GRANADA
Parque Tecnológico de la Salud
Avda del Conocimiento s/n.
Edificio Bioregión. Of. 2 y 3
18016 Granada
T +34 958 637 177

SEVILLA
Casa de la Ciencia de Sevilla-CSIC
Pabellón de Perú.
Avenida de María de Luisa, s/n.
41013 Sevilla
T +34 954 232 349

DISTRIBUCIÓN PROVINCIAL DE LOS CAFÉS

Almería

INSTITUCIÓN: Universidad de Almería
Lugar de celebración del café: Sala Bioclimática del edificio A de Humanidades

Día: 4 de noviembre

Hora: 10.00 horas

12 mesas en las que intervendrán:

Vicente González Ruiz

Arquitectura y Tecnología de Computadores

Tema: La transmisión de vídeo a través de Internet

Francisco Rodríguez Díaz y Antonio Giménez Fernández

Ingeniería de Sistemas y Automática e Ingeniería Mecánica

Tema: Los robots salen de las fábricas

Gabriel Ación Fernández

Ingeniería Química

Tema: ¿Cómo podemos usar las microalgas para mejorar nuestro medioambiente?

José Luis López Castro

Historia Antigua

Tema: Descubriendo el pasado remoto: el proyecto arqueológico en la ciudad fenicio-púnica de Utica (Túnez)

Juan Capel Salinas

Genética

Tema: Genes y Genomas de plantas y animales

Manuel Pérez García

Física Aplicada

Tema: ¿Qué formas hay de aprovechar la energía del sol?

Pilar Flores Cubos

Psicología Experimental

Tema: ¿Por qué algunas personas eligen fumar a tener salud en el futuro?

Antonia Garrido Frenich

Química Analítica

Organiza:

Coordina:

Tema: Analizar contaminantes

Antonio Frías Zorrilla

Didáctica de la Matemática

Tema: El material manipulativo en la exploración geométrica

Ignacio Fernández de las Nieves

Química Orgánica

Tema: Interacciones Moleculares en el Devenir de las Reacciones Químicas

Marina Aguilar Rubio y Ángel Fornieles Gil

Derecho Financiero y Tributario

Tema: Unión Europea y crisis económica

Hermelindo Castro Nogueira

Área de Ecología

Tema: Cambio Global: Diálogo entre la Ciencia y la Gestión

INSTITUCIÓN:

Instituto Andaluz de Investigación y Formación
Agraria, Pesquera, Alimentaria y de la Producción
Ecológica (IFAPA)

Lugar de celebración del café: IFAPA La Mojonera

Autovía del Mediterráneo, salida 420. Paraje San
Nicolás. La Mojonera (Almería)

Día:

4 de noviembre

Hora:

10.00 horas

6 mesas en las que intervendrán:

Almudena Simón Martínez

Conocimiento del medio. Biología. Protección de cultivos

Tema: Virus, descubre un mundo nuevo

Antonio Pérez Vicente

Postcosecha

Tema: ¿Cómo alargar la vida de las frutas y hortalizas una vez que las separamos de la planta?

Manuel Moya Martínez y Teresa Pomares Viciano

Mejora y Biotecnología de Cultivos

Tema: ¿Qué importancia tiene la semilla en la horticultura?

Organiza:

Coordina:

M^a Milagros Fernández Fernández

Horticultura Bajo Abrigo

Tema: Contaminación por nitratos procedentes de la fertilización en horticultura

Virginia Navarro Cuesta

Producción Agraria

Tema: Organismos beneficiosos a la lupa

Juana Isabel Contreras París

Producción Ecológica y Recursos Naturales

Tema: El fertirriego en la horticultura: Un ejemplo de aplicación práctica de la física y química

INSTITUCIÓN:

Plataforma Solar de Almería

Lugar de celebración del café:

CIESOL. Carretera de Sacramento s/n
La Cañada de San Urbano (Almería)

Día:

4 y 12 de noviembre

Hora:

De 9.00 a 10.00 horas y de 10.00 a 11.00
respectivamente.

2 mesas en las que intervendrán:

Raquel Díaz Franco

Energía solar, industria química

La energía solar: sistemas de concentración y aplicaciones

Aránzazu Fernández García

Energía solar, ingeniería industrial

La energía solar: sistemas de concentración y aplicaciones

Organiza:

Coordina:

Cádiz

INSTITUCIÓN: Universidad de Cádiz

Lugar de celebración del café: Edificio Constitución 1812 (Paseo Carlos III, 3. Cádiz) y Campus Universitario Río San Pedro (Puerto Real)

Día: 4, 5 y 11 de noviembre

Hora: De 10.00 a 14.00 horas

25 mesas en las que intervendrán:

Ana María Niveau de Villedary y Mariñas

Profesora Titular de Universidad. Área de Prehistoria. Departamento de Historia, Geografía y Filosofía

Tema: Desenterrando nuestros orígenes. El pasado fenicio-púnico de Cádiz

Araceli García Yeguas

Geofísica. Sismología volcánica. Tomografía sísmica.

Tema: Estudiando volcanes activos: Del fuego al hielo

Clara Pereyra López

Ingeniería Química

Tema: Disolventes "verdes" para los procesos químicos

Daniel Sánchez Morillo

Ingeniería de Sistemas y Automática, Bioingeniería

Tema: Bioingeniería:: nuevas tecnologías al servicio de la salud

Estrella Espada Bellido

Química Analítica

Tema: Nuevas técnicas analíticas para evaluar la calidad de las aguas

Félix A. Ruiz

Biología Celular, Bioquímica

Tema: Científicos vampiros: Estudiando los Misterios de la Sangre

Laura Cubillana Aguilera y J.M Palacios Santander

Química Analítica

Tema: ¿Cómo crear, ver y aplicar en nuestra vida diaria algo que no podemos ver?

Juan Lucas Cervera Currado

Zoología

Tema: Atracción fatal en el fondo del mar

Organiza:

Coordina:

Juan Miguel Mancera

Zoología

Tema: Descubre la acuicultura!!!

Acuicultura: un reto en el pasado, una realidad en la actualidad, una apuesta de futuro!!!

Manuel Palomo Duarte

Lenguajes y Sistemas Informáticos

Tema: Usando la informática para aprender más y mejor: ¿jugamos a un videojuego?

Miguel Ángel Cauqui López

Química Inorgánica

Tema: El papel de la catálisis en la química sostenible y la producción limpia de energía

Mónica García Alloza

Neurociencias: enfermedad de Alzheimer

Tema: Una ventana a la neurociencia: enfermedad de Alzheimer

José Manuel Gómez Montes de Oca

Ingeniería Química

Tema: Bioenergías: el futuro de la energía

Juana María Arellano López

Área de Toxicología

Tema: Tóxicos en el Medio Ambiente

Juan Antonio López Ramírez

Tecnologías del Medio Ambiente

Tema: Los tratamientos del agua: Potabilización, depuración y reutilización del agua

José Antonio Perales Vargas Machuca

Tecnologías del Medio Ambiente

Tema: Depurando aguas con microalgas

Fernando G. Brun Murillo

Ecología. Ecología marina

Tema: El mar y los océanos

José Luis García Morales

Tecnologías del Medio Ambiente

Tema: La ciencia en la basura: retos y oportunidades de los residuos

Francisco Miguel Morales Sánchez

Organiza:

Coordina:

Ciencia e Ingeniería de los Materiales

Tema: ¿Cómo se ven las cosas a un millón de aumentos?

Pedro L. Galindo Riaño

Ciencias de Computación e Inteligencia Artificial

Tema: Usando el ordenador para VER y SIMULAR los átomos

Manuel M^a. Ortega Marlasca

Medicina de familia. Centro de Salud. Atención primaria

Tema: Menos saladitos para estar más sanitos

Luis Alberto Fernández Güelfo

Medio Ambiente: sector de la valorización de residuos orgánicos y/o biodegradables

Tema: From the OFMSW to smartphones

Carmen Castro González

Fisiología

Tema: Células madre: una nueva herramienta para reparar el cerebro dañado

Esther Berrocoso Domínguez

Psicobiología

Tema: ¿Quién controla nuestros sentimientos?

Patricia L. Sabbatella

Música, Musicoterapia, Ciencias de la Educación

Tema: La Música como Terapia

INSTITUCIÓN: Real Observatorio de la Armada

Lugar de celebración del café: Cecilio Pujazón s/n San Fernando (Cádiz)
San Fernando (Cádiz)

Día: 5 de noviembre

Hora: 9.00 horas

4 mesas en las que intervendrán:

Francisco Javier Galindo Mendoza

Patrones de Tiempo y Frecuencia. Escalas de Tiempo. Medida del tiempo y la frecuencia

Tema: Custodios del tiempo

Teodoro López Moratalla

Navegación astronómica, efemérides, mecánica celeste

Tema: Mirando al Cielo

Antonio A. Pazos García

Física de la Tierra (Geofísica)

Tema: Terremotos y Tsunamis

José Luis Muiños Haro

Astronomía de Posición

Tema: Los astros en la esfera celeste: sistemas de referencia, posiciones y movimientos

INSTITUCIÓN: Instituto Andaluz de Investigación y Formación Agraria, Pesquera, Alimentaria y de la Producción Ecológica (IFAPA)

Lugar de celebración del café: IFAPA Centro El Toruño
Ctra. N. IV Km. 654a. Camino de Tiro Pic
El Puerto de Santa María (Cádiz)

Día: 4 de noviembre

Hora: 10.00 horas

5 mesas en las que intervendrán:

María Esther Asensio Regidor y Victoria Anguís Climent

Acuicultura

Tema: Uso de nuevas tecnologías para la innovación en la producción acuícola

José Fco. Ferrer Perea y Fernando Rey Diz

Ecología acuática y recursos pesqueros

Tema: El día a día en un laboratorio de investigación acuícola relacionado con estudios de los recursos pesqueros y sus hábitats

Olivier Coste

Algas Marinas

Tema: ¡Todos consumimos algas todos los días! Pero... ¿dónde están?

Marian Ponce García y Eugenia Zuasti Sánchez

Biología Molecular

Tema: Aplicaciones de la biotecnología para mejorar la calidad de las especies de peces marinos cultivados

José Luis Marengo Sierra

Cultivos marinos

Tema: La Química en la Acuicultura: Calidad del agua y Calidad alimentaria

INSTITUCIÓN: Instituto Andaluz de Investigación y Formación Agraria, Pesquera, Alimentaria y de la Producción Ecológica (IFAPA)

Lugar de celebración del café: IFAPA Centro Chipiona
Camino de Esparragosa s/n
Chipiona (Cádiz)

Día: 7 de noviembre

Hora: 10.00 horas

6 mesas en las que intervendrán:

Eugenio Gómez Durán

Recursos Naturales

Tema: ¿Qué es una estación Climática? Pasajeros al Clima!!!

Benito Salvatierra Bellido

Recursos Naturales

Tema: La importancia del agua en la agricultura

María Vela Campoy

Agricultura Ecológica

Tema: Cómo producir comida sana cuidando el ambiente

Juan Pedro García

Producción Agraria

Tema: La utilidad y la precaución de los productos químicos en el campo

Manuel Antonio González Mohino

Producción Agraria

Tema: La agricultura intensiva y sus máquinas

M^a Dolores Vela Delgado

Producción Agraria

Tema: Utilidades de las flores y las plantas: Significado, usos y aprovechamiento

INSTITUCIÓN: Instituto Andaluz de Investigación y Formación Agraria, Pesquera, Alimentaria y de la Producción Ecológica (IFAPA)

Lugar de celebración del café: IFAPA Centro Rancho de la Merced
Ctra. De Trebujena km. 3,2
Jerez de la Frontera (Cádiz)

Día: 4 de noviembre

Hora: 10.00 horas

4 mesas en las que intervendrán:

María José Serrano Albarrán

Producción Agraria

Tema: La uva: sus usos, variedades y formas de cultivo

Alejandro Castilla Bonete

Producción Agraria

Tema: ¿La evolución humana, sería tal como la conocemos sin los cereales?

Belén Puertas García

Tecnología Postcosecha e Industria Agroalimentaria

Tema: El vino, es la más sana e higiénica de las bebidas (Luis Pasteur)

Zulema Piñeiro Méndez

Tecnología Postcosecha e Industria Agroalimentaria

Tema: La segunda vida de los residuos agrícolas: residuos vitivinícolas

INSTITUCIÓN: Instituto Andaluz de Patrimonio Histórico

Lugar de celebración del café: Avda. Duque de Nájera 3. Antiguo Balneario de la Palma. Cádiz

Día: 4 de noviembre

Hora: 10.00 horas

2 mesas en las que intervendrán:

Carlos Alonso Villalobos

Arqueología subacuática. Geoarqueología litoral. Difusión de patrimonio

Tema: Descubre la historia a través de la arqueología subacuática

DESQBRE

FUNDACIÓN ANDALUZA PARA LA DIVULGACIÓN
DE LA INNOVACIÓN Y EL CONOCIMIENTO

DOSSIER
DE PRENSA

Carmen García Rivera

*Arqueología subacuática y gestión del patrimonio, en especial de patrimonio
arqueológico subacuático*

Tema: Descubre la historia a través de la arqueología subacuática

Organiza:



FECYT FUNDACIÓN ESPAÑOLA
PARA LA CIENCIA
Y LA TECNOLOGÍA



Coordina:

DESQBRE
FUNDACIÓN ANDALUZA PARA LA DIVULGACIÓN
DE LA INNOVACIÓN Y EL CONOCIMIENTO

GRANADA
Parque Tecnológico de la Salud
Avda del Conocimiento s/n.
Edificio Bioregión. Of. 2 y 3
18016 Granada
T +34 958 637 177

SEVILLA
Casa de la Ciencia de Sevilla-CSIC
Pabellón de Perú.
Avenida de María de Luisa, s/n.
41013 Sevilla
T +34 954 232 349

Córdoba

INSTITUCIÓN: Universidad de Córdoba

Lugar de celebración del café: Salón de Actos Juan XXIII
Campus Universitario de Rabanales

Día: 4 de noviembre

Hora: De 11.00 a 12.00 horas y de 17.00 a 18.00 horas

12 mesas en las que intervendrán:

José Ángel Siles López

Ingeniería Química

Tema: El valor del reciclaje industrial o cómo valorizar residuos

José María Fernández Molina

Química Analítica

Tema: Limpiando el agua

José Muñoz Espadero

Física Atómica, Molecular y Nuclear

Tema: Plasma: El Cuarto Estado de la Materia

Manuel Mora Márquez

Química General. Química Orgánica, Catálisis, Plasma. Un poco de Física, pero poco

Tema: La ciencia en el siglo XXI: desafíos para una nueva era

Olga Gómez Ortiz

Psicología Evolutiva y de la Educación

Tema: Convivencia y violencia escolar y juvenil

Rafael Vázquez Martínez

Biología Celular

Tema: Bases Celulares de las Enfermedades Metabólicas

Rosario Ortega Ruiz

Psicología Evolutiva y de la Educación

Tema: Convivencia y violencia escolar y juvenil

Enrique Quesada Moraga

Tema: Control sostenible de plagas en agricultura

Organiza:

Coordina:

Teresa Millán Valenzuela

Genética vegetal

Tema: Verdades y mentiras sobre Transgénicos y mejora genética vegetal

Julia Carracedo Añón

Medicina

Tema: Investigación en inflamación crónica

José Luis Quero Pérez

Ingeniería Agroforestal

Tema: Bosques: Los grandes aliados

José Antonio Garriquet Mata

Arqueología

Tema: Arqueología: el valor del patrimonio

INSTITUCIÓN:

Instituto Andaluz de Investigación y Formación
Agraria, Pesquera, Alimentaria y de la Producción
Ecológica (IFAPA)

Lugar de celebración del café: Antigua carretera Cabra-Doña Mencía. Km 2,5. 14940
Cabra (Córdoba)

Día: 4 de noviembre

Hora: 10.00 horas

4 mesas en las que intervendrán:

Juan Manuel León Gutiérrez

Enología y Viticultura

Tema: Elaboración de vinagres de calidad

Jesús Lasheras Ocaña

Viticultura y Enología

Tema: Andalucía innova en sus vinos

Félix Ruiz Coletto

Olivicultura y Elaiotecnia

Tema: El cultivo del olivo en Andalucía

Brígida Jiménez Herrera

Organiza:

Coordina:

Olivicultura y Elaiotecnia

Tema: Descubrir sensorialmente el aceite de oliva virgen obtenido de diferentes variedades del olivo

INSTITUCIÓN: Instituto Andaluz de Investigación y Formación Agraria, Pesquera, Alimentaria y de la Producción Ecológica (IFAPA)

Lugar de celebración del café: IFAPA Hinojosa del Duque.
Ctra. El Viso, km. 2
14270 – Hinojosa del Duque (Córdoba)

Día: 4 de noviembre

Hora: 10.00 horas

5 mesas en las que intervendrán:

Reyes Alonso Martín Coletto y Ángel Luis López Ruiz

Producción Agraria

Tema: El hombre, satélite del mundo apícola

Francisco A. Arrebola Molina y Beatriz Pardo Carmona

Producción Agraria

Tema: ¿Cómo mejorar la producción de nuestros animales?

Isabel Elías Ordóñez y Diego BARRIGA Velo

Industria y postcosecha

Tema: ¿Qué comemos? Calidad y seguridad alimentaria

María Dolores Carbonero Muñoz

Producción Agraria

Tema: Conozcamos y cuidemos nuestra dehesa de los pedroches

Francisco Borjas Muñoz y Francisca Cecilia Redondo Cardador

Producción agraria

Tema: La tierra del mañana

INSTITUCIÓN: Instituto Andaluz de Investigación y Formación Agraria, Pesquera, Alimentaria y de la Producción Ecológica (IFAPA)

Lugar de celebración del café: IFAPA Centro Alameda del Obispo
Avda. Menéndez Pidal s/n (Córdoba)

Día: 4 de noviembre

Hora: 10.00 horas

5 mesas en las que intervendrán:

Raúl de la Rosa Navarro y Angjelina Belaj

Olivicultura: variedades de olivo y mejora genética

Tema: Olivos milenarios y olivos modernos

Ana Pedrera León

Formación y Transferencia de Tecnología

Tema: Tecnologías al Servicio de la Formación

Ana María Torres Romero

Genética; Bioquímica y Biología Molecular

Tema: La mejor combinación para la competencia: Genética + Mejora + Biotecnología

Luis Pérez Náger

Formación y Transferencia de Tecnología

Tema: Nuevas Tecnologías al Servicio de la Formación

Carmen M^a Ávila Gómez

Genética y Bioquímica y Biología Molecular

Tema: La mejor combinación para la competencia: Genética + Mejora + Biotecnología

Elena Cabrera Martínez

Economía y Sociología Agrarias

Tema: La sostenibilidad: más que medio ambiente

Ignacio Lorite Torres

Recursos Naturales

Tema: Cambio climático, agricultura y seguridad alimentaria

José Manuel Moreno Rojas y María José Ruiz Moreno

Tecnología, postcosecha e industria agroalimentaria

Tema: Propiedades de los alimentos cosechados y su análisis en el laboratorio

Josefa Rubio Moreno

Genética y Producción Vegetal

Tema: La mejor combinación para la competencia: Genética + Mejora +Biotecnología

INSTITUCIÓN: Instituto Municipal de Gestión Medioambiental Real
Jardín Botánico de Córdoba

Lugar de celebración del café: Parque de la Asomadilla. Avenida de Linneo s/n 14004
Córdoba

Día: 4 de noviembre

Hora: 10.00 horas

6 mesas en las que intervendrán:

Roberto H. Wagner

Centro Paleobotánico, IMGEMA-Real Jardín Botánico de Córdoba

Tema: ¿Cómo y para qué recoger fósiles vegetales?

Eduardo J. León Ruiz

Biología, Botánica

Tema: Conservación de especies vegetales 'Ex Situ'

Alfonso Jiménez Ramírez

*Historia de la agricultura. Especies botánicas de interés agronómico. Jardinería
histórica y patrimonial. Jardines Botánicos*

Tema: Las plantas: una constante en la historia y la cultura humana

J. Esteban Hernández Bermejo

Botánica Económica

Tema: La biodiversidad como recurso

Mónica López Martínez

Botánica

Tema: El herbario como herramienta de conservación

Francisca Herrera Molina

Conservación de especies vegetales

Tema: Banco de Germoplasma Vegetal Andaluz (BGVA). Consejería de Medio Ambiente.
Junta de Andalucía

Organiza:

Coordina:

Granada

INSTITUCIÓN: Consejería de Economía, Innovación, Ciencia y Empleo

Lugar de celebración del café: Parque Científico Tecnológico de Ciencias de la Salud.
Avda. Conocimiento s/n. 18016 Granada

Día: 4 de noviembre

Hora: 11.00 horas

4 mesas en las que intervendrán:

Carmen Galán Soldevilla

Catedrática de Botánica de la Universidad de Córdoba

Tema: Estudios sobre el contenido de polen en el aire, aerobiología

José María Delgado

Director de la División de Neurociencias de la Universidad Pablo de Olavide, Sevilla

Tema: Lenguajes del cerebro

Luis Rallo Romero

Profesor emérito de la Universidad de Córdoba

Tema: El olivar en un tiempo de cambio

Pedro Medina Vico

*Investigador del Centro de Investigación Genómica y Oncológica GenyO y
Departamento de Bioquímica y Biología Molecular I de la Universidad de Granada*

Tema: El lado oscuro del genoma

Organiza:

Coordina:

INSTITUCIÓN: Universidad de Granada

Lugar de celebración del café: Vestíbulo de la Facultad de Ciencias

Día: 4 al 12 de noviembre

Hora: 9.00 horas

21 mesas en las que intervendrán:

Estrella Florido Navío, Eduardo Battaner López y Ana Guijarro Román

Dpto. Física Teórica y del Cosmos

Tema: Astrofísica y Cosmología

Beatriz Ruiz Granados

Dpto. Física Teórica y del Cosmos

Tema: El magnetismo del Universo

Antonio Martínez Férez

Dpto. Ingeniería Química

Tema: Microencapsulación, algo pequeñito...

Pascual Jara Martínez

Dpto. Álgebra

Tema: ¿Es el mundo cuadrulado?

Antonio Osuna Carrillo de Albornoz

Dpto. Instituto de Biotecnología

Tema: Cómo curar con la ciencia

M^a Gracia Bagur González y Salvador Morales Ruano

Dpto. Química Analítica. Mineralogía y Petrología

Tema: Metales y medio ambiente

Rafael Bailón Moreno

Dpto. Ingeniería Química

Tema: Techné

Simón Verley

Dpto. Física Teórica y del Cosmos

Tema: Música y Astrofísica

Tomás Ruiz Lara

Dpto. Física Teórica y del Cosmos

Tema: Lo lejano al alcance de tu curiosidad

Rafael López Camino

Geometría

Tema: Experimentos con pompas de jabón

Marta Anquiano Millán y Antonio Lallena Rojo

Física Atómica, Molecular y Nuclear

Tema: Aplicaciones de la Física a la Medicina: Física Médica

Diego Airado Rodríguez

Química Analítica

Tema: Las Ciencias Forenses y su relación con la química analítica

Elvira Martín Suárez, Julio Aquirre Rodríguez, Francisco Javier Rodríguez Tovar y Antonio García-Alix Daroca

Paleontología

Tema: Rodeados de fósiles

Francisco J. Rodríguez Tovar

Paleontología

Tema: Rodeados de fósiles

José Ignacio Illana Calero

Dpto. Física Teórica y del Cosmos

Tema: El corazón de la materia

José Santiago Pérez

Física Teórica

Tema: Física de Partículas: entendiendo los secretos de la materia

María José Gálvez Ruiz

Física Aplicada

Tema: La Ciencia también es asunto de Mujeres. Científicas en Ciencia y Tecnología de Coloides e Interfases.

Purificación Sánchez Sánchez, José M^a Moreno Sánchez, Antonio Mota Ávila y Manuel J. Pérez Mendoza

Química Inorgánica

Tema: Investigación en Química

Sergio Navas Concha

Física Teórica

Tema: A la caza de los Rayos Cósmicos

Susana Vílchez Tornero

Bioquímica y Biología Molecular de Microorganismos

Tema: Insecticidas ecológicos: cómo controlar insectos sin productos químicos

Ute Lisenfeld

Astronomía y Astrofísica

Tema: Formación estelar en galaxias

INSTITUCIÓN:

Instituto Andaluz de Investigación y Formación Agraria, Pesquera, Alimentaria y de la Producción Ecológica (IFAPA)

Lugar de celebración del café:

IFAPA Camino del Purchil
Camino de Purchil s/n 18004 Granada

Día:

15 de noviembre

Hora:

10.00 horas

5 mesas en las que intervendrán:

Carlos Parra López

Área de Economía y Sociología Agraria

Tema: Prácticas agrarias sostenibles y calidad en olivar

Francisco de Asís Ruiz Morales

Economía y Sociología Agrarias

Tema: De la tierra a la mesa: Quesos tradicionales de Granada

Samir Sayadi Gmada

Economía y Sociología Agrarias

Organiza:

Coordina:

Tema: ¿La agricultura puede tener un papel decisivo en el desarrollo sostenible de nuestros territorios rurales?: El caso de la montaña andaluza

Yamna Erraach

Economía y Sociología Agrarias

Tema: El territorio como signo de calidad en los productos agroalimentarios: el caso del aceite de oliva

Andrés Porras Luque

Agricultura Ecológica

Tema: Horticultura, Fruticultura y Olivicultura Ecológicas

INSTITUCIÓN: Escuela Andaluza de Salud Pública

Lugar de celebración del café: Cuesta del Observatorio, 4. Campus Universitario de Cartuja (Granada)

Día: 4 de noviembre

Hora: 10.00 horas

6 mesas en las que intervendrán:

Alejandro López Ruiz

*Tecnologías para la Gestión de la Información y Comunicación
Sistemas de Información y Desarrollo de Software*

Tema: Mi vida en las nubes o ¿Por qué mi ordenador ya no guarda mis cosas?

Águila Bono del Trigo

Derechos Humanos, Estigma, discriminación y Salud mental

Tema: Alguien voló sobre el nido del cuco. La discriminación de las personas con enfermedad mental

Joan Carles March Cerdá

Comunicación, equipos, pacientes, drogas, sida, exclusión social

Tema: Héroes. Heroína y otras drogas

Begoña Gil Barcenilla

Obesidad infanto-juvenil, tabaquismo, desigualdades en salud

Tema: ¿Hace falta ser un detective para comer bien?

Antonio Daponte Codina

Salud ambiental y labora

Tema: Contaminación, cambio climático y salud

Sergio Minué Lorenzo

Gestión sanitaria, Atención primaria

Tema: ¿Era Anakin Skywalker realmente un enfermo mental?
(Sobre el lado oscuro de la ciencia)

Organiza:



Coordina:



GRANADA
Parque Tecnológico de la Salud
Avda del Conocimiento s/n.
Edificio Bioregión. Of. 2 y 3
18016 Granada
T +34 958 637 177

SEVILLA
Casa de la Ciencia de Sevilla-CSIC
Pabellón de Perú.
Avenida de María de Luisa, s/n.
41013 Sevilla
T +34 954 232 349

Huelva

INSTITUCIÓN: Universidad de Huelva

Lugar de celebración del café: Cafetería del Comedor Universitario 'Campus de El Carmen', Avenida de las Fuerzas Armadas s/n 21071 Huelva

Día: 4 de noviembre

Hora: 10.00 horas

10 mesas en las que intervendrán:

Alfonso Vargas Sánchez

Organización de Empresas

Tema: El Turismo: la ciencia al servicio del arte de hacer soñar

Eduardo Mayoral Alfaro

Paleontología

Tema: Desenterrando la historia de la vida

Inmaculada Martínez García

Ingeniería Química

Tema: Bioplásticos para envases inteligentes

Reyes Alejano Monge

Gestión de bosques

Tema: Qué nos cuentan los bosques y como saber tratarlos

Nieves Pavón Pulido

Lenguajes y Sistemas Informáticos

Tema: Un robot social en casa para cuidar del abuelo

Francisco José Moreno Velo

Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial

Tema: ¿Cómo describir comportamientos complejos con términos sencillos? ¿Pueden las máquinas pensar en términos humanos?

Juan M. Campos Carrasco

Arqueología

Tema: El descubrimiento del pasado y su proyección al futuro

Nuria Arenas Hidalgo

Derecho Internacional Público y Relaciones Internacionales

Organiza:

Coordina:

Tema: La investigación en Derecho Internacional y de la Unión Europea

José Prenda Marín

Zoología

Tema: ¿Qué es la naturaleza?

Andrés Mejías Borrero

Tema: La tecnología como soporte del estudiante de Ingeniería del siglo XXI: los laboratorios remotos

INSTITUCIÓN: Instituto Andaluz de Investigación y Formación Agraria, Pesquera, Alimentaria y de la Producción Ecológica (IFAPA)

Lugar de celebración del café: IFAPA Agua del Pino
Carretera El Portil – El Rompido
21459 – Cartaya (Huelva)

Día: 13 de noviembre

Hora: 10.00 horas

4 mesas en las que intervendrán:

Inés Martínez Pita

Zoología marina

Tema: Los bivalvos, el marisco con concha

Javier Alaminos Ternero

Acuicultura

Tema: Acuicultura y ciencia

José Ramón López Fernández

Patología de Peces Marinos: Microbiología, Biología Molecular

Tema: Diagnóstico de enfermedades bacterianas en peces marinos

Erik-Jan Malta

Ecología marina / Acuicultura

Tema: Un Holandés entre las macroalgas, las verduras del mar

Jaén

INSTITUCIÓN: Universidad de Jaén

Lugar de celebración del café: Edificio de Usos Múltiples (C-4)
Campus Las Lagunillas s/n

Día: 4 de noviembre

Hora: 10.00 horas

11 mesas en las que intervendrán:

Cristina Sánchez Quesada

Ciencias Experimentales y de la Salud

Tema: Una carrera investigadora en Biología: del laboratorio a la realidad

M^a Luisa Zagalaz Sánchez

Didáctica de la Expresión Corporal

Tema: Obesidad y Actividad Física

Jorge Aquilera Tejero

Tecnología Electrónica

Tema: Energía Solar Fotovoltaica

M^a Ángeles Verdejo Espinosa

Ingeniería Eléctrica

Tema: SMART CITIES Las ciudades del futuro

M. Lourdes de la Torre Vacas

Psicobiología

Tema: ¿Qué factores pueden facilitar la adquisición de una adicción al alcohol?

Juan Gómez Ortega

Ingeniería de sistemas y automática

Tema: La Robótica: una tecnología para el futuro

Manuel Cano Rodríguez

Economía Financiera y Contabilidad

Tema: Las locuras de la bolsa

Antonio Molina Díaz

Química Analítica

Tema: La lucha contra el dopaje en el deporte: un ejemplo del papel de la química analítica en la resolución de problemas de interés social

Organiza:

Coordina:

Juan José Jiménez Delgado

Lenguajes y Sistemas Informáticos

Tema: Simulación Médica: Cómo ayudar a planificar antes de una operación

M^a Isabel Torres López

Biología Celular

Tema: ¡Los cereales como enemigos!. ¿Seré celiaco?

Felipe Serrano Estrella

Historia del Arte

Tema: Acércate al Patrimonio Artístico

INSTITUCIÓN:

GEOLIT

Lugar de celebración del café: Avda. Andalucía, 3. Mengíbar (Jaén)

Día: 5 de noviembre

Hora: 10.00 horas

2 mesas en las que intervendrán:

Carmen Martínez García

Ingeniería Química

Tema: Valorizando residuos, cuidamos el planeta

Juan Ruiz de Miras

Lenguajes y Sistemas Informáticos

Tema: Gráficos 3D en la Web

Organiza:

Coordina:

INSTITUCIÓN: Instituto Andaluz de Investigación y Formación Agraria, Pesquera, Alimentaria y de la Producción Ecológica (IFAPA)

Lugar de celebración del café: IFAPA Centro Venta del Llano
Ctra. Bailen-Motril, Km. 18,5
Mengíbar (Jaén)

Día: 4 de noviembre

Hora: 10.00 horas

5 mesas en las que intervendrán:

Juan Cano Rodríguez

Tema: *Producción Agraria*
Cultivando Olivos

Antonia Fernández Hernández

Tema: *Revalorización de subproductos del olivar y almazara. Compuestos de valor añadido*
Alperujo-Salud-Alimentación

Concepción García-Ortiz Civantos

Tema: *Aprovechamiento de subproductos obtenidos de la extracción de aceite de oliva y su efecto en el olivar*
Compostando

Gabriel Beltrán Maza

Tema: *Tecnología de los alimentos*
Aceites singulares: salud y sabor

José Antonio García Mesa

Tema: *Elaboración de Aceite de Oliva*
¿Investigar en Aceite de Oliva?

Málaga

INSTITUCIÓN: Universidad de Málaga

Lugar de celebración del café: Vestíbulo de la Facultad de Ciencias de la Educación y Facultad de Psicología. Universidad de Málaga (Campus de Teatinos)

Día: 4 de noviembre

Hora: 9.30 horas

15 mesas en las que intervendrán:

Pilar López Mora

Lengua española

Tema: Del manuscrito a la historia de la lengua: Rastros del andaluz en documentación antigua

Alberto Castellón Serrano

Álgebra

Tema: El Universo. Un espacio infinito para explorar y viajar en el tiempo

Antonio J. Fernández Leiva

Lenguajes y Ciencias de la Computación

Tema: Inteligencia Artificial aplicada a los videojuegos: un mundo 'serio' que afecta a la sociedad.

Jesús Vías Martínez

Geografía Física

Tema: Los riesgos naturales y tecnológicos en la sociedad del siglo XXI. Los sistemas de información geográfica.

Salvador Luna Ramírez

Tecnología de la Señal y Comunicaciones

Tema: El sonido en nuestras vidas. El Teatro Cervantes, los tacones de la vecina de arriba y el bar de copas de enfrente

Javier Pérez-Frías

Medicina

Tema: La Pediatría en el siglo XXI ¿Extinción o eclosión?

Alicia Rivera Ramírez

Biología Celular

Tema: ¿Cómo afectan las drogas al cerebro?

Analia Elizabeth Leite Méndez

Educación

Tema: ¿Es importante la investigación en educación? ¿Qué hace un investigador en educación?

Isabel Grana Gil

Teoría e Historia de la Educación

Tema: La depuración franquista del profesorado de secundaria en España: Institutos y Escuelas Normales

M^a José González Rubio

Ciencias de la Salud

Tema: ¿Por qué?... ¿Y por qué no?

Isaac Agudo Ruiz

Ingeniería Telemática, Seguridad Informática

Tema: Seguridad y privacidad en redes sociales e Internet

Andrés Ortiz García

Teoría de la Señal y Comunicaciones

Tema: Inteligencia artificial para el diagnóstico de enfermedades neurodegenerativas

Enrique Moreno Ostos

Ecología

Tema: Ecología Marina

José María Blanco Martín

Ecología

Tema: Ecología Marina

Miguel Galeote Moreno

Psicología Evolutiva y de la Educación

Tema: ¿Cómo aprenden los niños el lenguaje?

INSTITUCIÓN: Instituto Andaluz de Investigación y Formación Agraria, Pesquera, Alimentaria y de la Producción Ecológica (IFAPA)

Lugar de celebración del café: IFAPA Centro de Churriana.
Cortijo de la Cruz
Málaga

Día: 6 de noviembre

Hora: 10.00 horas

4 mesas en las que intervendrán:

Leonardo Velasco Arjona

Fitopatología
Tema: ¿Pueden las enfermedades de los cultivos tener repercusiones geopolíticas?

M. Carmen Soria Navarro, José Federico Sánchez Sevilla y Elsa Martínez Ferri

Mejora genética y biotecnología relacionada con el cultivo de la fresa. Relaciones hídricas y eco-fisiología vegetal
Tema: La investigación en Fresa: ejemplo de aproximación multidisciplinar donde confluyen economía, sociedad y sostenibilidad medioambiental

Isabel González Padilla Clara Pliego Prieto Marta Barceló Muñoz

Agricultura, Biotecnología, Biología Molecular, Biología Celular, Cultivo in vitro de tejidos vegetales
Tema: La agricultura en un frasco de vidrio

Juan Ramón Boyero y José Miguel Vela

Entomología Agrícola
Tema: Control biológico de plagas. Sostenibilidad de los cultivos

INSTITUCIÓN: Instituto Andaluz de Investigación y Formación Agraria, Pesquera, Alimentaria y de la Producción Ecológica (IFAPA)

Lugar de celebración del café: IFAPA Centro de Campanillas.
Finca La Lira. Ctra. Cártama, km 12
Málaga

Día: 4 de noviembre

Hora: 10.00 horas

3 mesas en las que intervendrán:

Máximo Mancebo Hernández

Tema: *Producción Agraria (Jardinería y Producción de Plantas Ornamentales)*
La jardinería del futuro

Ana Campos Paradas

Tema: *Producción agraria*
La jardinería pública y la sociedad

José Antonio Lara Aguilera

Tema: *Producción Agraria (Jardinería y Producción de Plantas Ornamentales)*
La jardinería del futuro

INSTITUCIÓN: Jardín Botánico-Histórico La Concepción

Lugar de celebración del café: Jardín Botánico-Histórico La Concepción
Camino del jardín botánico, 3
29014 Málaga

Día: Del 5 al 15 de noviembre

Hora: 11.00 horas

7 mesas en las que intervendrán:

Ángel Enrique Salvo Tierra

Tema: *Botánica*
La ciudad, un organismo vivo

Antonio Flores Moya

Tema: *Biología Vegetal, Botánica*
Arrecifes de coral: el ejemplo del arrecife de la Gran Barrera de Australia

Miguel Ángel Quesada Felice

Biología Vegetal, Fisiología Vegetal
Tema: La Inteligencia y las Plantas

Paul Palmqvist Barrena

Paleontología
Tema: Los primeros europeos

Berta Moreno Küstner

Personalidad, Evaluación y Tratamiento Psicológico
Tema: ¿Por qué padecemos enfermedades mentales?

Manuel Marí Beffa

Biología Celular
Tema: Biología evolutiva del desarrollo: una explicación de cómo los peces se transformaron en anfibios

Jaime Pereña Ortiz

Botánica
Tema: Conservación de hábitats de dunas y arenales costeros

Organiza:



Coordina:



GRANADA
Parque Tecnológico de la Salud
Avda del Conocimiento s/n.
Edificio Bioregión. Of. 2 y 3
18016 Granada
T +34 958 637 177

SEVILLA
Casa de la Ciencia de Sevilla-CSIC
Pabellón de Perú.
Avenida de María de Luisa, s/n.
41013 Sevilla
T +34 954 232 349

Sevilla

INSTITUCIÓN: Universidad de Sevilla
Lugar de celebración del café: Pabellón de Brasil. Paseo de las Delicias s/n 41013. Sevilla

Día: 4 de noviembre

Hora: 10.00 horas

6 mesas en las que intervendrán:

Teresa López Soto

Lingüística Aplicada

Tema: Qué es el sonido y cómo aprendemos los sonidos de la lengua

Pablo Trinidad Martín Arroyo

Lenguajes y Sistemas Informáticos

Tema: Tu ordenador, tu móvil y tú estáis en la nube

Antonio José León González

Ciencia de los Alimentos/ Farmacología

Tema: Productos naturales en prevención del cáncer. De la naturaleza a la mesa... pasando por el laboratorio

Mar G. Gordillo

Periodismo

Tema: Comunicar no es informar: Twitter y Facebook frente a prensa y televisión

José Ignacio Castillo Manzano

Economía Aplicada

Tema: Economía del Transporte: de la burbuja de infraestructuras al transporte sostenible

Patricia Aparicio Fernández

Cristalografía y Mineralogía

Tema: La captura y secuestro de CO2 una alternativa al cambio climático

INSTITUCIÓN: Universidad Pablo de Olavide

Lugar de celebración del café: Carretera de Utrera, Km1.
41013. Sevilla

Día: 4 de noviembre

Hora: 10.00 horas

8 mesas en las que intervendrán:

Fernando Casares

Biología del Desarrollo, Genética, Genómica, Evolución

Tema: Una biblioteca en cada genoma; Y tú, un universo de células

Guillermo López Lluch

Biología Celular

Tema: ¿Podemos frenar el envejecimiento?

Ana Rodríguez Hortal

Química Física/ Biotecnología

Tema: MALDI: luz láser para hacer volar moléculas

Laura Tomás Gallardo

Biología, proteínas

Tema: La vida a través de las proteínas

Francisco Martínez Álvarez

Ingeniería

Tema: ¿Se pueden predecir los terremotos?

Santiago Lago Aranda

Química Física

Tema: ¿Cómo tener café sin cafeína y fosos de pintura sin taladrinas?

José Ignacio Seco Gordillo

Ecología

Tema: Dime de dónde eres y te diré cómo te comportas (eso nos pasa a todos)

Acaimo González Reyes

Biología del Desarrollo; Células troncales ('madre')

Tema: Qué son y para qué sirven las células troncales ('madre')

INSTITUCIÓN: Casa de la Ciencia-CSIC

Lugar de celebración del café: Avda. María Luisa s/n Pabellón del Perú. 41013. Sevilla

Día: 5 de noviembre

Hora: 9.30 horas y 11.30 horas

10 mesas en las que intervendrán:

M. Carmen Hermosín Gaviño

Ciencias Agrarias, Ciencia del Suelo, Agroquímica Ambiental

Tema: Los plaguicidas no deben darnos miedo: conociendo su dinámica en el medio ambiente, mejorando su empleo y minimizando su impacto contaminante

Elena Chamizo

Centro Nacional de Aceleradores (CNA)

Tema: Estudios de isótopos de Pu y de U mediante Espectrometría de Masas con Aceleradores

Yolanda Morilla García

Física Aplicada. Aceleradores de partículas. Técnicas de análisis y modificación de materiales con haces de iones. Ensayos de irradiación

Tema: ¿Aceleradores, de qué...y eso para qué sirve?

Luz Cadenas de Luján

Biología y Farmacología de la Reproducción

Tema: Mecanismos de regulación de la Fertilidad en humanos

Alicia Muro Pastor

Microbiología. Regulación génica

Tema: Las bacterias, las más espabiladas

Pedro Jordano Barbudo

Ecología. Biodiversidad. Biología Evolutiva

Tema: Un desayuno biodiverso

Sebastián Rinken

Sociología de las migraciones (mercado laboral, demografía, opinión pública, políticas públicas)

Tema: Las migraciones en tiempos de crisis

Gustavo Liñán y Elisa Calvo

Microelectrónica, Sensores de Imagen, Procesamiento de Imagen

Tema: Los ojos de las máquinas

Gerardo Colón Ibáñez

Catálisis para la Energía y Medio ambiente

Tema: Catálisis para el Medio ambiente y la Energía

Amancio Carnero Moya

Biología molecular y celular del cáncer

Tema: Biología molecular y celular del cáncer

INSTITUCIÓN: Sociedad Andaluza para la Divulgación de la
Ciencia/ cicCartuja

Lugar de celebración del café: Centro de Investigaciones Científicas Isla de la Cartuja.
Avda. Américo Vespucio 49. 41092 Sevilla

Día: 4 de noviembre

Hora: De 10.00 a 11.00 horas y de 12.00 a 13.00 horas

4 mesas en las que intervendrán:

Luis Javier Sánchez Fernández

Química Organometálica

Tema: El Hidrógeno, el elemento divino

Myriam Calonje Macaya

Biología de desarrollo en plantas

Tema: ¿Cómo regulan las plantas su desarrollo?

Juan Carlos Sánchez López

Ciencia y Tecnología de Materiales

Tema: Reduciendo el desgaste con nanomateriales: ¡divide y vencerás!

INSTITUCIÓN: Instituto Andaluz de Investigación y Formación Agraria, Pesquera, Alimentaria y de la Producción Ecológica (IFAPA)

Lugar de celebración del café: IFAPA Centro Las Torres-Tomejil
Ctra. Sevilla - Cazalla Km. 12,2
Alcalá del Río (Sevilla)

Día: 6 de noviembre

Hora: 10.00 horas

4 mesas en las que intervendrán:

Iván Francisco García Tejero

Ecofisiología Vegetal

Tema: Lo que tus ojos no ven: Aplicación de la termografía de infrarrojos en la agricultura

María Gemma Albendín García

Área de Protección Vegetal

Tema: Insectos contra insectos

Nieves Capote Maínez

Protección de cultivos

Tema: ¿Qué hacemos en el laboratorio para que os comáis unas fresas riquísimas?

Miguel Ángel Fernández Ayala

Recursos naturales. Suelos

Tema: Suelos, agua y plantas

INSTITUCIÓN: Instituto Andaluz de Patrimonio Histórico

Lugar de celebración del café: Camino de los Descubrimientos, s/n. Isla de la Cartuja.
41092 Sevilla. Edificio B, Sala Planta Baja.

Día: Del 4 al 12 de noviembre

Hora: 10.00 horas

9 mesas en las que intervendrán:

Isabel Durán Salado

Técnica en patrimonio cultural

Tema: ¡Participa en tu paisaje!

David Villalón Torres

Área de Gestión de la Información del Centro de Documentación y Estudios del IAPH

Tema: Patrimonio cultural y nuevas tecnologías

Juan Arenillas Torrejón

Patrimonio Histórico. Patrimonio Mueble. Historia del Arte

Tema: La ciudad: espacio público y patrimonio

Aniceto Delgado Méndez

Técnico en patrimonio cultural

Tema: Arquitectura tradicional: un patrimonio desconocido

Eloisa Bernáldez Sánchez

Ciencias de la Vida: Paleobiología

Tema: ¿Cómo hacer hablar a un muerto?

Esther Ontiveros Ortega y M^a Luisa Loza Azuaga

Geología/ Arqueología/ Arqueometría

Tema: Desvelando la historia con ciencia: investigando en Baelo Claudia

Marta García de Casasola Gómez

Intervención en patrimonio. Composición Arquitectónica

Tema: Interpretar e Intervenir el Patrimonio

Gema Carrera Díaz

Antropología, Patrimonio Etnológico, Patrimonio Inmaterial, Cartografía etnográfica

Tema: Un patrimonio vivo, colectivo, tradicional y contemporáneo: El patrimonio inmaterial en Andalucía

Isabel Santana Falcón

El Patrimonio Arqueológico en la planificación medioambiental, el urbanismo y la ordenación del territorio

Tema: Los yacimientos arqueológicos en el territorio: investigar y proteger para conservar

Organiza:

Coordina: