

Miniferias, Talleres, Charlas, Exposiciones...



ÍNDICE





ÍNDICE

INFORMACIÓN GENERAL

ZONA "EXPERIENCIAS"

ZONA "CIENCIA"

ir a 🛇

ir a ⊗

ir a ⊗

ZONA "TIC"

ZONA "ALÚMBRANOS"

ZONA "ALUMBR-ARTE"









INFORMACIÓN GENERAL

ver en web

Un año más, el público infantil y juvenil, adultos y la familia al completo pueden participar, divertirse y aprender mucha ciencia gracias a una nueva edición de las **Miniferias de la Ciencia y la Innovación en Canarias**, concebidas como punto de divulgación y demostración de la labor que realizan los principales centros de investigación del archipiélago.

En esta ocasión, las temáticas centrales giran en torno al **Año Internacional de la Luz y las tecnologías asociadas** y al **Año Internacional de los Suelos**, que se tratan bajo el lema "**Alumbrando nuestro Suelo"** desde diferentes enfoques y contenidos atractivos y lúdicos, tales como exposiciones, talleres, charlas y diversas actividades de ocio educativo.

Las zonas en las que se distribuyen las Miniferias en este 2015 son las siguientes: "Experiencias", "Ciencia", "TIC", "Alúmbranos" y "Alumbr-arte".

No te pierdas esta gran oportunidad de acercarte a la ciencia y descubrir todo un mundo de conocimientos. El mejor plan para toda la familia. ¡Te esperamos!





Del 12 al 14 de noviembre

Parque Santa Catalina (frente al Museo Elder de la Ciencia y la Tecnología)

Las Palmas de Gran Canaria

TENERIFE

Del 19 al 21 de noviembre Auditorio de Tenerife Adán Martín Santa Cruz de Tenerife

HORARIOS

Jueves: de 09:00 a 13:30 horas (reservado a grupos escolares con asistencia previamente concertada) y de 17:00 a 20:00 horas (para público en general).

Viernes: de 09:00 a 13:30 horas (reservado a grupos escolares con asistencia previamente concertada) y de 17:00 a 20:00 horas (para público en general).

Sábado: de 10:00 a 15:00 horas (para público en general).

Para más información:

miniferiascienciacanarias@gmail.com 616 930 406









ZONA"EXPERIENCIAS"







Zona destinada a conferencias, encuentros, seminarios, proyecciones...

Charla "Cuando el cielo cae a la Tierra"

Gran Canaria

MUSEO CANARIO DE METEORITOS "VESTIGIOS DEL UNIVERSO"

Los impactos de asteroides en la Tierra y recuperación de meteoritos.

Charla-taller sobre robótica submarina

Gran Canaria

PLATAFORMA OCEÁNICA DE CANARIAS (PLOCAN)

Dirigida a alumnos de Secundaria (EDUROVs). Impartida por la doctora Daura Vega.

Ciclo de conferencias

Gran Canaria y Tenerife

INSTITUTO DE PRODUCTOS NATURALES Y AGROBIOLOGÍA DEL CSIC (IPNA-CSIC)

Ciclo de conferencias

Gran Canaria y Tenerife

RED.ES y ACIISI

"Trae tu Proyecto"

Gran Canaria y Tenerife

CENTROS EDUCATIVOS CUYOS PROYECTOS HAN SIDO SELECCIONADOS

Los centros presentarán sus proyectos científicos de aula.

Ciclo de conferencias

Tenerife

INSTITUTO VOLCANOLÓGICO DE CANARIAS (INVOLCAN)

Charla "Nuevas tecnologías en energías renovables para Canarias"

Tenerife

CERCAN (CONSULTORA ENERGÍAS RENOVABLES CANARIAS)

ITER, 25 años promoviendo la Ciencia y la Tecnología

Tenerife

INSTITUTO TECNOLÓGICO Y DE ENERGÍAS RENOVABLES (ITER) - AGENCIA INSULAR DE ENERGÍA DE TENERIFE (AIET)





general







Charla "Escuela de Innovación PCTT: profesiones del siglo XXI"

Tenerife

PARQUE CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO DE TENERIFE

Entrega de premios del I Concurso EXPLORA de Ciencia y Tecnología para jóvenes canarios Tenerife

AGENCIA CANARIA DE INVESTIGACIÓN, INNOVACIÓN Y SOCIEDAD DE LA INFORMACIÓN (ACIISI)



















Zona reservada a las entidades y centros participantes relacionados con el sector de la investigación. En los stands dan a conocer sus líneas de trabajo, tareas desarrolladas, publicaciones...

MUSEO ELDER DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA

Gran Canaria

"El cielo de Canarias"

Repaso de las características del cielo de Canarias, con indicaciones de los objetos visibles desde el archipiélago.

"Laberinto de luz"

Experimentos con las propiedades de la luz, planteándose un "reto" a resolver mediante el uso de luz láser, lentes y espejos.

"Así empezaron las máquinas 2.0"

Experimentos con el funcionamiento y los principios físicos de máquinas simples (polea, palanca, plano inclinado...) y su aplicación cotidiana.

"Puentes y materiales"

Construcción de puentes de diversas tipologías y explicación de los fundamentos de ingeniería utilizados.

"Resonancias"

Taller didáctico sobre la naturaleza y propiedades de las ondas sonoras. También se incluye la actividad de grupo "mesa de resonancia" en la que gráficamente se observarán las ondas de sonido.

"¡Eureka!"

Taller didáctico sobre los principios físicos que permiten la flotación de los barcos y su estabilidad.

PLATAFORMA OCEÁNICA DE CANARIAS (PLOCAN)

Gran Canaria

Exposición "El océano macaronésico"

MUSEO CANARIO DE METEORITOS "VESTIGIOS DEL UNIVERSO"

Gran Canaria

Exposición de meteoritos **"Un asteroide en tus manos"** donde los visitantes podrán tocar meteoritos auténticos y verlos a través del microscopio geológico.











INSTITUTO DE PRODUCTOS NATURALES Y AGROBIOLOGÍA DEL CSIC (IPNA-CSIC)

Gran Canaria y Tenerife

Talleres de Física, Química, Biotecnología, Agrobiología y/o Vulcanología, exposiciones y vídeos científicos.

INSTITUTO VOLCANOLÓGICO DE CANARIAS (INVOLCAN)

Tenerife

Exposición "Comprender los peligros volcánicos" y sobre los proyectos de investigación en los que ha participado y participa el INVOLCAN, además de las exposiciones de rocas volcánicas de Canarias y de instrumentación científica para la vigilancia volcánica. También se proyectarán documentales científicos sobre el fenómeno volcánico y se podrá ver el fotowall "Volcanoes Night".

INSTITUTO TECNOLÓGICO Y DE ENERGÍAS RENOVABLES (ITER) - AGENCIA INSULAR DE ENERGÍA DE TENERIFE (AIET) Tenerife

Actividades y proyectos actuales del ITER y la AIET, además de la dinamización de la unidad tecnológica de demostración de energías renovables y las sesiones de dinamización del programa educativo ¿Es posible una isla 100% RENOVABLE? cofinanciado por Cajacanarias Fundación.





general















Zona destinada a las actividades de marcado carácter tecnológico

"Hazte un videojuego (aplicando lo que estudias en ciencias)"

Gran Canaria

BIZKIDZLAB

Vamos a realizar un videojuego en que tendremos que aplicar conocimientos de ciencia sobre la luz, aprovechando que estamos en su año internacional.

"Aprende a programar con Scratch"

Gran Canaria

LPAFABRIKA

Permite programar de manera sencilla ya que se utilizan bloques que se unen como piezas de lego.

Explora Gran Canaria

Gran Canaria

CABILDO DE GRAN CANARIA. CONSEJERÍA DE MEDIOAMBIENTE, EMERGENCIAS Y PARTICIPACIÓN. UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

Acciones integradas cuyo objetivo es dar a conocer el territorio de la Reserva de la Biosfera de Gran Canaria bajo la perspectiva de las nuevas tecnologías y de la innovación tecnológica.

Ciberlandia.es

Gran Canaria

INSTITUTO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS CIBERNÉTICAS

Talleres exprés donde los asistentes podrán experimentar con la tecnología y la robótica a través de un apasionante juego de luz, táctica y geometría. Para ganar, los equipos deberán dar en la diana poniendo a prueba las leyes de la reflexión.

"Menudos Makers" - "Que la luz de internet esté siempre encendida"

Gran Canaria y Tenerife

AOSS.IO (Always Operating SystemS)

Antes de interactuar con varias aplicaciones de la RaspPi (miniordenador) se impartirá "Que la luz de internet esté siempre encendida", una introducción donde podremos descubrir, a través de la participación en el experimento LEAN, cómo aceptamos situaciones y damos por hecho que no existe una solución mejor.

"Evolution"

Gran Canaria y Tenerife

JAVIROMERA.COM. CREATIVE & EMOTION

Un espacio multidimensional de realidad aumentada en el que los participantes se verán inmersos en un viaje al pasado, al presente y al futuro.











Picasst

Gran Canaria y Tenerife

Esta herramienta online permite al profesorado compartir las explicaciones interactuando a través de Powerpoints, PDFs y/o fotos en streaming. También grabar mensajes de voz y enviar esos contenidos a los alumnos que no asistieron.



















Zona donde las asociaciones, agrupaciones y empresas emergentes participantes tratan de "alumbrar" a las personas que visiten las Miniferias dándose a conocer, compartiendo su quehacer y conocimientos.

"Canarias: Laboratorio de la Biodiversidad"

Gran Canaria y Tenerife

DISALab

Pretende despertar el interés por la ciencia y estimular las vocaciones científicas entre el alumnado.

Taller de radio. La entrevista

Gran Canaria y Tenerife

RADIO ECCA-FUNDACIÓN CANARIA

Los participantes aprenderán el proceso de elaboración de la entrevista radiofónica.

Divulgación de los servicios de la Unidad de Promoción de Empresas del sector Biotecnológico (UPE BIO) Gran Canaria y Tenerife

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CANARIAS (ITC)

El proyecto pretende contribuir a la consolidación y diversificación del tejido productivo y económico del archipiélago, fomentando la cultura emprendedora e innovadora, promoviendo y apoyando la creación y consolidación de empresas biotecnológicas. Este vivero empresarial ubicado en Gran Canaria pondrá a disposición de los emprendedores diversas herramientas para desarrollar proyectos en el ámbito de la biotecnología, una actividad que une la biología con la tecnología para crear o modificar productos con uso en medicina, agricultura, farmacia, alimentación o energía renovables.

Proyecto Salvavidas

Gran Canaria y Tenerife

ANEKS3

Charlas de 30 minutos sobre los conceptos básicos y la importancia de los desfibriladores para salvar la vida de personas que sufren una parada cardiorrespiratoria.

"La fuente fotovoltaica"

Tenerife

CERCAN (CONSULTORA ENERGÍAS RENOVABLES CANARIAS)

Veremos cómo un panel fotovoltaico suministra electricidad a una bomba por la que circula agua. Explicaremos por qué, en ausencia de sol, el agua no circula.



















Zona donde se concentran aquellas actividades de carácter lúdico de ocio educativo.

"La luz que ilumina nuestro patrimonio"

Gran Canaria

MUSEO Y PARQUE ARQUEOLÓGICO CUEVA PINTADA. CONSEJERÍA DE GOBIERNO DE CULTURA DEL CABILDO DE **GRAN CANARIA**

Mediante diversas tareas como collage, puzzle y modelado en barro y plastilina se pretende concienciar al público infantil sobre el papel que juegan las instituciones museísticas en la protección del patrimonio.

"La Casa del Sol"

Gran Canaria y Tenerife

Los asistentes podrán disfrutar, gracias a la Agrupación Astronómica de Gran Canaria – Observatorio Astronómico de Gran Canaria (OAGC), Planeta Ciencias, Instituto de Astrofísica de Canarias (IAC) y al Grupo de Observadores Astronómicos de Tenerife (GOAT), de demostraciones y experimentos en torno al Sol y su importancia para los seres vivos y el desarrollo. Se podrán realizar observaciones solares, lunares y planetarias a través de telescopios.

"Encubik"

Gran Canaria y Tenerife

Los participantes se adentran en una experiencia sensorial sorprendente en la que la ciencia es la base del conocimiento para poder entender lo que sucede dentro y fuera de este espacio cúbico. Acerca, a través del juego, distintos conceptos de diferentes disciplinas científicas y profundiza en el conocimiento de la luz.

"Los Ciclonautas" (actividad de cierre)

Gran Canaria y Tenerife

PLANETA CIENCIAS / TRIB-ARTE

Relacionada con las artes escénicas circenses, esta actividad pondrá el broche final desde la diversión como punto y seguido para futuras ediciones.

Demostraciones con equipos de Radioaficionados

Tenerife

RADIO CLUB ISLAS CANARIAS

Presentación y exposición de un prototipo de satélite artificial tipo CUBESAT diseñado y construido por alumnos y profesores del Colegio Salesianos - La Cuesta, en La Laguna (Tenerife). Además, se expondrán algunos equipos de los usados habitualmente por radioaficionados para comunicaciones a corta y larga distancia.











COLABORADORES DE LAS MINIFERIAS:

AGRUPACIÓN ASTRONÓMICA DE GRAN CANARIA -OBSERVATORIO ASTRONÓMICO DE GRAN CANARIA (OAGC)

AOSS.IO (Always Operating SystemS)

BIZKIDZLAB

CABILDO DE GRAN CANARIA. CONSEJERÍA DE MEDIOAMBIENTE, EMERGENCIAS Y PARTICIPACIÓN. UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

CABILDO DE TENERIFE

CERCAN (CONSULTORA ENERGÍAS RENOVABLES CANARIAS)

DISA*Lab*

FUNDACIÓN CANARIA GENERAL DE LA UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

GRUPO DE OBSERVADORES ASTRONÓMICOS DE TENERIFE (G.O.A.T.)

INSTITUTO DE ASTROFÍSICA DE CANARIAS (IAC)

INSTITUTO DE PRODUCTOS NATURALES Y AGROBIOLOGÍA DEL CSIC (IPNA-CSIC)

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CANARIAS (ITC)

INSTITUTO TECNOLÓGICO Y DE ENERGÍAS RENOVABLES (ITER) - AGENCIA INSULAR DE ENERGÍA DE TENERIFE, FUNDACIÓN CANARIA (AIET)

INSTITUTO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS CIBERNÉTICAS

INSTITUTO VOLCANOLÓGICO DE CANARIAS (INVOLCAN)

JAVIROMERA.COM. CREATIVE & EMOTION

LPAFABRIKA

MUSEO CANARIO DE METEORITOS "VESTIGIOS DEL UNIVERSO"

MUSEO ELDER DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA

MUSEO Y PARQUE ARQUEOLÓGICO CUEVA PINTADA. CONSEJERÍA DE GOBIERNO DE CULTURA DEL CABILDO DE **GRAN CANARIA**

PARQUE CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO DE TENERIFE (PCTT)

PLANETA CIENCIAS

PLATAFORMA OCEÁNICA DE CANARIAS (PLOCAN)

PROYECTO SALVAVIDAS-ANEKS3

RADIO CLUB ISLAS CANARIAS

RADIO ECCA-FUNDACIÓN CANARIA

TRIB-ARTE ASOCIACIÓN CULTURAL Y SOCIAL











ÍNDICE







TENERIFE

VISITAS GUIADAS AL IPINA-CSIC

Del 9 al 13 de noviembre

ITINERARIO-CONCURSO: "ENCUENTRA TUS PLANTAS CANARIAS"

Del 9 al 13 de noviembre



ir a ⊗

VISITA GUIADA AL MUSEO CANARIO DE

METEORITOS

GRAN CANARIA

Del 9 al 11 y del 16 al 19 de noviembre

LA LUZ EN CUEVA PINTADA

Del 9 al 22 de noviembre

JORNADA DE PUERTAS ABIERTAS EN LAS INSTALACIONES DEL ITC EN POZO IZQUIERDO

17 de noviembre





ir a ⊗



ACTIVIDADES POR FECHAS

VISITA GUIADA AL MUSEO CANARIO DE METEORITOS

ver en web

Del 9 al 11 y del 16 al 19 de noviembre, de 12:00 a 18:00 horas Observatorio Astronómico de Temisas

Carretera GC-550 de Agüimes a Santa Lucía, km 6,7 (Gran Canaria)

José García, director del Museo Canario de Meteoritos, experto en el estudio de meteoritos, asteroides, cometas y cuerpos menores del Sistema Solar, y miembro de la Sociedad Internacional de Meteorítica y Ciencias Planetarias (Meteoritical Society) te ofrecerá toda la información que rodea a estas rocas tan especiales.

Información

Requiere reserva previa.
727 761 413
meteoritoscanarias@gmail.com
meteoritoscanarias.blogspot.com.es/p/semanas-ciencia-2015.html

Organiza

Museo Canario de Meteoritos.







Jornadas de puertas abiertas y visitas guiadas



Colabora

Observatorio Astronómico de Temisas.

VISITAS GUIADAS AL IPNA-CSIC



Del 9 al 13 de noviembre, de 09:15 a 13:15 horas

Instituto de Productos Naturales y Agrobiología del CSIC (IPNA-CSIC)

Avenida Astrofísico Francisco Sánchez, 3 – San Cristóbal de La Laguna (Tenerife)

Un interesante recorrido por las salas de Grandes Equipos como el Servicio de Resonancia Magnética, Masas, Análisis, Destilación, Nitrógeno seco y licuado. También podrás asistir a experimentos con helio gaseoso y nitrógeno líquido que explicarán las propiedades de los gases y su uso en el Centro.

Información

Requiere reserva previa. 922 260 112 ipna_info@ipna.csic.es www.ipna.csic.es

Organiza

Instituto de Productos Naturales y Agrobiología del CSIC (IPNA-CSIC).

ITINERARIO-CONCURSO: "ENCUENTRA TUS PLANTAS CANARIAS"



Del 9 al 13 de noviembre, de 09:15 a 13:15 horas

Se complementará con charlas sobre el CSIC y proyección del vídeo institucional y otros cortos el 9 y el 12 de noviembre de 09:15 a 13:15 horas.

Instituto de Productos Naturales y Agrobiología del CSIC (IPNA-CSIC)

Avenida Astrofísico Francisco Sánchez, 3 – San Cristóbal de La Laguna (Tenerife)

Un divertido concurso en el que los participantes deben encontrar seis plantas en el Jardín Canario del IPNA-CSIC. Los cinco primeros en encontrarlas recibirán un premio, aunque todos los que "completen la misión" recibirán un obsequio. ¡No te lo pierdas!

Información

Requiere reserva previa. 922 260 112 ipna_info@ipna.csic.es www.ipna.csic.es

Organiza

Instituto de Productos Naturales y Agrobiología del CSIC (IPNA-CSIC).

LA LUZ EN CUEVA PINTADA



Del 9 al 22 de noviembre, horario a concertar con el Museo

Museo y Parque Arqueológico Cueva Pintada. C/ Audiencia, 2 – Gáldar (Gran Canaria)

Visita temática donde los participantes tendrán una aproximación a la instalación y funcionamiento de la planta





general



de sección



Jornadas de puertas abiertas y visitas guiadas



fotovoltaica que ha convertido a Cueva Pintada en un equipamiento más sostenible con la reducción de emisiones de CO_2 . Además, se les dará a conocer el Nuevo Proyecto de iluminación del yacimiento, que reducirá aún más la huella energética y las tareas de mantenimiento y que convertirá a la luz en una aliada a la hora de presentar e interpretar el yacimiento arqueológico, así como el riguroso control del microclima de la cámara policromada para la salvaguarda de este elemento patrimonial.

Información

Requiere reserva previa. 928 895 489 ext. 2 didacticacuevapintada@grancanaria.com www.cuevapintada.com

Organiza

Museo y Parque Arqueológico Cueva Pintada. Consejería de Gobierno de Cultura del Cabildo de Gran Canaria.

JORNADA DE PUERTAS ABIERTAS EN LAS INSTALACIONES DEL ITC EN POZO IZQUIERDO



17 de noviembre, de 10:30 a 12:00 horas (grupo 1) y de 13:00 a 14:30 horas (grupo 2) Playa de Pozo Izquierdo s/n – Santa Lucía de Tirajana (Gran Canaria)

En estas instalaciones se concentra la actividad relacionada con la sostenibilidad (o "economía verde"), más concretamente con el desarrollo y la demostración de tecnologías sostenibles en los campos de la energía, el agua y la producción de microalgas para diferentes fines. Durante la visita, el público tendrá la oportunidad de conocer el primer vivero para empresas de biotecnología en Canarias que desde el ITC se ha puesto a disposición de emprendedores.

Información

928 494 811 sciencia.aciisi@gobiernodecanarias.org Requiere reserva previa.

Formulario online



Organiza

Instituto Tecnológico de Canarias (ITC).











ÍNDICE









TENERIFE

¿ES POSIBLE UNA ISLA 100% RENOVABLE?



Del 3 al 18 de noviembre

TALLERES DEL INSTITUTO DE PRODUCTOS NATURALES Y AGROBIOLOGÍA DEL CSIC (IPNA-CSIC)



Del 6 al 13 de noviembre:

- El suelo: un arma para proteger las plantas contra plagas 6 y 9 de noviembre
- Jugando con la luz 6, 9, 11 y 13 de noviembre
- El año de los suelos 6 y 11 de noviembre
- Las ciencias y la nueva cocina 9, 10, 12 y 13 de noviembre
- Biotecnología en acción 9 y 11 de noviembre
- Nuevos materiales, nuevas energías 9, 11 y 13 de noviembre
- La química y la vida 9, 11 y 13 de noviembre
- Los cristales y sus mil caras 10 y 12 de noviembre
- Canarias: nacimiento y muerte de unas islas Del 10 al 13 de noviembre

CHIQUITAS ÓRBITAS



9 y 10 de noviembre (mismas fechas en Gran Canaria)

GRAN CANARIA

CHIQUITAS ÓRBITAS



9 y 10 de noviembre (mismas fechas en Tenerife)

PRÁCTICAS EN UNIVERSIDAD. FACULTAD DE CIENCIAS DEL MAR



Del 9 al 12 de noviembre

TALLER DE HELIOFÍSICA



15 de noviembre

OBSERVACIÓN AL MICROSCOPIO DE METEORITOS



20 de noviembre

LA PALMA

AUTOCONSTRUCCIÓN DE UNA COCINA "POCALENYA"



14 y 15 de noviembre

TALLERES ESCOLARES: "EL SOL, UNIVERSO DE ENERGÍA"



19 y 20 de noviembre

TALLER DE PLACA TERMOSOLAR



28 y 29 de noviembre

LA GOMERA

LA IMPORTANCIA DE UN SUELO VIVO PARA LA AGRICULTURA SOSTENIBLE Y LA ALIMENTACIÓN SALUDABLE: TÉCNICAS DE FERTILIZACIÓN ORGÁNICA



13 de noviembre









ACTIVIDADES POR FECHAS

¿ES POSIBLE UNA ISLA 100% RENOVABLE?

ver en web

Del 3 al 18 de noviembre (de martes a sábados), de 10:00 a 13:00 horas

Centro de Visitantes del ITER. Parque Eólico. Polígono Industrial de Granadilla, s/n - Granadilla de Abona (Tenerife)

Sesiones de dinamización de la aplicación ISLA 100% (financiada por la FECYT) para demostrar la viabilidad de la implantación de tecnologías renovables en un sistema eléctrico insular. Esta actividad se incluye en el programa educativo "¿Es posible una isla 100% RENOVABLE?" cofinanciado por Cajacanarias Fundación.

Información

Requiere inscripción previa. paseo@iter.es 922 747 736 http://proyectoislarenovable.iter.es/

Organiza

Instituto Tecnológico y de Energías Renovables (ITER).

Colabora

Agencia Insular de Energía de Tenerife (AIET).

TALLERES DEL INSTITUTO DE PRODUCTOS NATURALES Y AGROBIOLOGÍA DEL CSIC (IPNA-CSIC)

Del 6 al 13 de noviembre

Avenida Astrofísico Francisco Sánchez, 3 – San Cristóbal de La Laguna (Tenerife)

El suelo: un arma para proteger las plantas contra plagas

ver en web

6 y 9 de noviembre, de 09:15 a 13:15 horas

Observa las nuevas tendencias más sostenibles para defender a las plantas de las plagas usando el suelo como arma.

Jugando con la luz

ver en web

6, 9, 11 y 13 de noviembre, de 09:15 a 13:15 horas

Atrévete a probar los nuevos maquillajes fluorescentes que permiten, literalmente, ¡brillar en cualquier reunión!

El año de los suelos

(ver en web 🌐

6 y 11 de noviembre, de 09:15 a 13:15 horas

¿Sabes cómo se determina la riqueza de un suelo, cómo hacer un huerto urbano y cómo se puede ahorrar agua y fabricar compost? ¡Descúbrelo!

Las ciencias y la nueva cocina



9, 10, 12 y 13 de noviembre, de 09:15 a 13:15 horas

Seguro que te interesan saber las respuestas a estas preguntas: ¿cómo se pueden preparar alimentos y bebidas a temperaturas extremadamente bajas? ¿cómo se puede "cocinar" un huevo sin calor ni frío? ¿cómo preparar mayonesa sin colesterol?











Biotecnología en acción



9 y 11 de noviembre, de 09:15 a 13:15 horas

En este taller podrás comprobar la importancia de los procesos biotecnológicos de plantas y microorganismos para obtener productos naturales utilizados en la salud humana, y también para el control de plagas en los cultivos agrícolas.

Nuevos materiales, nuevas energías



9, 11 y 13 de noviembre, de 09:15 a 13:15 horas

En este taller te mostrarán el excitante mundo de los nuevos materiales y fuentes de energía, y prepararán nanopartículas de plata de uso en cosmética, plásticos o fibras textiles.

La química y la vida



9, 11 y 13 de noviembre, de 09:15 a 13:15 horas

En este taller podrás participar en experimentos para conocer la apasionante química de nuestro cuerpo.

Los cristales y sus mil caras



10 y 12 de noviembre, de 09:15 a 18:30 horas

Descubre las caras de las joyas y los innumerables usos de los cristales: desde su importancia para la vida hasta su uso en electrónica, óptica y mecánica.

Canarias: nacimiento y muerte de unas islas



Del 10 al 13 de noviembre, de 09:15 a 13:15 horas

¿Han existido otras Islas Canarias? ¿Van a nacer más islas? ¿Es verdad que Fuerteventura y Lanzarote fueron un día una sola isla, mientras que la actual Tenerife fueron dos? ¿Qué volcán existió en Gran Canaria que era tan grande como el Teide? ¡Desvela estos misterios!

Información

Requiere reserva previa. 922 260 112 ipna_info@ipna.csic.es www.ipna.csic.es

Organiza

Instituto de Productos Naturales y Agrobiología del CSIC (IPNA-CSIC).

CHIQUITAS ÓRBITAS

9 y 10 de noviembre, de 10:00 a 12:00 horas

Centros educativos de GRAN CANARIA ver en web

Acércate a las ciencias del espacio y la radioafición y descubrirás el mundo de las órbitas espaciales, la vida de los astronautas, la comunicación con radio y cómo se relacionan entre sí.











Información

Requiere inscripción previa. asociaciontribarte@gmail.com 616 930 406

Organiza

Planeta Ciencias.

Trib-Arte Asociación Cultural y Social.

Colabora

Radio Club Islas Canarias.

PRÁCTICAS EN UNIVERSIDAD. FACULTAD DE CIENCIAS DEL MAR



Del 9 al 12 de noviembre, a las 9:00 y a las 11:30 horas

Laboratorio de Biología de la Facultad de Ciencias del Mar de la ULPGC – Tafira Baja (Gran Canaria)

Actividad práctica en el laboratorio de Biología de la Facultad de Ciencias del Mar impartida por monitores universitarios cuyo objetivo es que el estudio iniciado en el laboratorio de la Facultad continúe en el centro y pueda así ser aprovechado por la totalidad del curso.

Información

Requiere inscripción previa. mercep79@hotmail.com 661 118 508

http://olimpiadadebiologia.edu.es/la-competicion/fase-autonomica/islas-canarias/

Organiza

Olimpiada Española de Biología (OEB).

Colabora

Universidad de Las Palmas de Gran Canaria. Facultad de Ciencias del Mar. Departamento de Biología.

LA IMPORTANCIA DE UN SUELO VIVO PARA LA AGRICULTURA SOSTENIBLE Y LA ALIMENTACIÓN (ver en web) SALUDABLE: TÉCNICAS DE FERTILIZACIÓN ORGÁNICA



13 de noviembre, de 12:00 a 18:00 horas

Salón de Plenos del Ayuntamiento – Vallehermoso (La Gomera)

Comprueba en este curso-taller cómo la gestión sostenible de los suelos es muy importante para la protección natural, la agricultura sostenible y productiva, y la alimentación saludable.

Información

Requiere inscripción previa. dilas@vallehermosweb.es 629 410 147 www.vallehermosoagroecologico.wordpress.com

Organiza

Ayuntamiento de Vallehermoso.











AUTOCONSTRUCCIÓN DE UNA COCINA "POCALENYA"



14 y 15 de noviembre, sábado de 10:00 a 13:00 horas y de 16:00 a 18:00 horas; domingo de 10:00 a 13:00 horas Casa Amarilla. Carretera de las Ledas, 20 — Breña Baja (La Palma)

¿Te gustaría aprender a construir tú mismo una cocina "pocalenya"? En este taller lo podrás hacer con materiales de bajo coste y reciclados.

Información

Requiere inscripción previa (antes del 12 de noviembre). mareandolapalma@hotmail.com 667 335 218 www.facebook.com/mareando.lapalma

Organiza

Asociación Sociocultural Mareando.

Colabora

Ayuntamiento de Breña Baja. Red de semillas de La Palma. Cabildo de La Palma.

TALLER DE HELIOFÍSICA



15 de noviembre, 11:00 horas

Observatorio Astronómico de Temisas

Carretera GC-550 de Agüimes a Santa Lucía, km 6,7 (Gran Canaria)

Tras el taller, en el que aprenderás muchas cosas sobre el astro rey, tendrás la oportunidad de observar el Sol a través de un telescopio.

Información

Requiere reserva previa.
727 761 413
meteoritoscanarias@gmail.com
www.meteoritoscanarias.blogspot.com/p/scic2015.html

Organiza

Museo Canario de Meteoritos.

Colabora

Observatorio Astronómico de Temisas.

TALLERES ESCOLARES: "EL SOL, UNIVERSO DE ENERGÍA"



19 y 20 de noviembre, de 11:00 a 13:00 horas

CEO Tijarafe y CEIP Puntagorda (La Palma)

Podrás asistir a experimentos, exposiciones, talleres y observación solar.

Información

www.airelibrelapalma.org











Organiza

Asociación Aire Libre.

Colabora

CEO Tijarafe. CEIP Puntagorda. AdASTRA Astronomía.

OBSERVACIÓN AL MICROSCOPIO DE METEORITOS

ver en web

20 de noviembre, 19:30 horas

Observatorio Astronómico de Temisas

Carretera GC-550 de Agüimes a Santa Lucía, km 6,7 (Gran Canaria)

Podrás conocer el Museo de Meteoritos gracias a la visita guiada que se realizará tras la observación.

Información

Requiere reserva previa.
727 761 413
meteoritoscanarias@gmail.com
www.meteoritoscanarias.blogspot.com/p/scic2015.html

Organiza

Museo Canario de Meteoritos.

Colabora

Observatorio Astronómico de Temisas.

TALLER DE PLACA TERMOSOLAR

ver en web

28 y 29 de noviembre, sábado de 10:00 a 13:00 horas y de 16:00 a 18:00 horas; domingo de 10:00 a 13:00 horas Casa Amarilla. Carretera de las Ledas, 20 — Breña Baja (La Palma)

Aprende cómo se instala una placa solar para calentar el agua de la ducha.

Información

Requiere inscripción previa (antes del 19 de noviembre). mareandolapalma@hotmail.com 667 335 218 www.facebook.com/mareando.lapalma

Organiza

Asociación Sociocultural Mareando.

Colabora

Ayuntamiento de Breña Baja. Red de semillas de La Palma. Cabildo de La Palma.





general







ir a ⊗

ir a \odot

ir a ⊗

ir a ⊗

ir a 🛇

ÍNDICE





TENERIFE

GYMKANA ENERGÉTICA

Del 3 al 18 de noviembre

Pre-diCa

Del 9 al 12 de noviembre (mismas fechas en Gran Canaria)

DÍA DE LA ENERGÍA EN FAMILIA

14 de noviembre

XII Feria de la Ciencia

15 de noviembre

GRAN CANARIA

Pre-diCa

Del 9 al 12 de noviembre (mismas fechas en Tenerife)

RUTA DE PATRIMONIO GEOLÓGICOARQUITECTÓNICO DESCUBRE EL TESORO
GEOLÓGICO DE LOS BARRIOS DE VEGUETA Y TRIANA

Del 9 al 13 de noviembre

SALIDA OCEANOGRÁFICA

13 de noviembre

FUERTEVENTURA

I GAMBUESA CIENTÍFICA

13 de noviembre

LA PALMA

CIENCIA & AMIG@S EN LA NATURALEZA

14 y 15 de noviembre

EL HIERRO

ATRAVESANDO JINAMA: RECORRIDO BOTÁNICO POR UN CAMINO TRADICIONAL DE LA ISLA DE EL HIERRO

22 de noviembre











ver en web

ACTIVIDADES POR FECHAS

GYMKANA ENERGÉTICA

Del 3 al 18 de noviembre (de martes a sábados), de 10:00 a 13:00 horas

Centro de Visitantes del ITER. Parque Eólico. Polígono Industrial de Granadilla, s/n - Granadilla de Abona (Tenerife)

Tendrás la oportunidad de recorrer las instalaciones del ITER, resolver diferentes acertijos y superar pruebas. De esta forma divertida conocerás el mundo de las energías renovables.









ver en web

Información

Requiere inscripción previa. paseo@iter.es 922 747 736 www.iter.es

Organiza

Instituto Tecnológico y de Energías Renovables (ITER).

Colabora

Agencia Insular de Energía de Tenerife (AIET).

Pre-diCa

Del 9 al 12 de noviembre, en horario de mañana y tarde

TEA (Tenerife Espacio de las Artes)

Avenida de San Sebastián 10 (Santa Cruz de Tenerife)

Escuela de Arte Gran Canaria

Avenida de Canarias 44 (Las Palmas de Gran Canaria)

La Asociación de Profesionales y Empresas de Diseño de Canarias (di-Ca) celebra la Segunda Semana del Diseño y la Innovación (Pre-diCa) en la que se desarrollan simultáneamente en las dos capitales conferencias, mesas redondas, exposiciones y talleres especializados para vincular el diseño con la innovación empresarial y así realzar su papel en la competitividad económica.

Información

Los talleres requieren reserva previa.

www.di-ca.es

Organiza

Di-Ca, Asociación de Profesionales y Empresas de Diseño de Canarias.

RUTA DE PATRIMONIO GEOLÓGICO-ARQUITECTÓNICO. DESCUBRE EL TESORO GEOLÓGICO DE LOS BARRIOS DE VEGUETA Y TRIANA



Del 9 al 13 de noviembre, a las 16:00 horas

Plaza de Santa Ana (en la puerta de la Catedral), Las Palmas de Gran Canaria

Ruta guiada por el casco antiguo de Vegueta para observar las rocas tradicionales utilizadas en la construcción de edificios, plazas y calles. Se trata de fomentar el conocimiento de los materiales geológicos para la valoración del patrimonio arquitectónico.

Información

Requiere inscripción previa. canarias@igme.es 928 366 575 www.igme.es

Organiza

Instituto Geológico y Minero de España.











Colabora

Universidad de Las Palmas de Gran Canaria. Laboratorio de Obras Públicas del Gobierno de Canarias.

SALIDA OCEANOGRÁFICA



13 de noviembre, a las 08:00 horas

Puerto de Puerto Rico. Cofradía de Pescadores de Arguineguín - Puerto Rico (Gran Canaria)

Salida en un barco pesquero, donde se mostrarán diferentes artes de pesca y cómo se hacen los muestreos en investigaciones de campo tanto de muestras biológicas como de parámetros físicos, así como el análisis básico de las muestras recogidas.

Información

Requiere inscripción previa. Salida desde la Fuente Luminosa.

mercep79@hotmail.com

661 118 508

http://olimpiadadebiologia.edu.es/la-competicion/fase-autonomica/islas-canarias/

Organiza

Olimpiada Española de Biología (OEB)

Colabora

Universidad de Las Palmas de Gran Canaria. Facultad de Ciencias del Mar. Departamento de Biología.

I GAMBUESA CIENTÍFICA



13 de noviembre, de 09:00 a 13:00 horas

Parque Tecnológico de Fuerteventura

Antiguo Aeropuerto de Los Estancos s/n - Puerto del Rosario (Fuerteventura)

No te pierdas estas miniferias de experimentos realizados por chicos y chicas con la ayuda de sus profesores y familias. Podrás ver, entre otros, un fluido no newtoniano realizado con maizena y agua, reacciones químicas como "la pasta de dientes para elefantes", "la mamba negra", explosión de huevo con hidrógeno... ¡y muchos más!

Información

Requiere inscripción previa (plazo de inscripción hasta el 5 de noviembre). info@aula3i.com 661 185 910 / 620 576 210 www.aula3i.com

Organiza

Aula 3i, Aula infantil de innovación inteligente.

Colabora

Cabildo de Fuerteventura.

Parque Tecnológico de Fuerteventura.











DÍA DE LA ENERGÍA EN FAMILIA



14 de noviembre, de 10:00 a 13:00 horas

Centro de Visitantes del ITER. Parque Eólico. Polígono Industrial de Granadilla, s/n - Granadilla de Abona (Tenerife)

Conoce junto a tu familia y de manera divertida la importancia del ahorro energético y el uso de las energías renovables gracias a estos talleres, gymkanas medioambientales y visitas guiadas a las instalaciones del ITER.

Información

Requiere inscripción previa. paseo@iter.es 922 747 736 www.iter.es

Organiza

Instituto Tecnológico y de Energías Renovables (ITER).

Colabora

Agencia Insular de Energía de Tenerife (AIET).

CIENCIA & AMIG@S EN LA NATURALEZA

14 de noviembre, de 18:00 a 22:00 horas Plaza de la Paz. Tijarafe (La Palma)



15 de noviembre, de 11:00 a 15:00 horas Mercadillo del Agricultor. Puntagorda (La Palma)



Ven a pasar un día divertido con la familia en esta miniferia de ciencia. Podrás participar en experimentos, talleres, exposiciones, observaciones astronómicas y solar...

Información

649 906 264 airelibre@airelibrelapalma.org www.airelibrelapalma.org

Organiza

Asociación Aire Libre.

Colabora

Ayuntamientos de Tijarafe y Puntagorda. AdASTRA Astronomía.





general







XII FERIA DE LA CIENCIA



15 de noviembre, de 10:30 a 18:30 horas

Plaza de la Constitución – La Orotava (Tenerife)

Los visitantes tienen la oportunidad de conocer de primera mano las investigaciones científicas y tecnológicas que se realizan en las islas a la vez que pasan un día "diferente". Se realizarán diversas actividades de divulgación y estarán presentes los stands de las entidades y centros de investigación invitados.

Información

www.cienciamania.com

Organiza

Cienciamanía.

Ayuntamiento de La Orotava.

ATRAVESANDO JINAMA: RECORRIDO BOTÁNICO POR UN CAMINO TRADICIONAL DE LA ISLA DE EL HIERRO



22 de noviembre, 09:30 horas

Camino de Jinama (El Hierro)

Los objetivos de esta actividad serán mostrar las características más relevantes sobre la flora y vegetación existentes a lo largo de un camino tradicional de mudada al Valle de El Golfo, así como involucrar a los asistentes en la necesidad de proteger y defender los valores naturales de este espacio tan singular.

Guía: Miguel Antonio Padrón Mederos. Doctor en Biología.

Información

928 494 811

sciencia.aciisi@gobiernodecanarias.org

Rellenar formulario de inscripción online para reserva previa (fecha límite 19 de noviembre). Traslados en guagua. Salida y llegada en la terminal de guaguas de Valverde.

Organiza

Cabildo de El Hierro.





general







ir a 🛇

ir a 🛇

ir a ⊗

ir a ⊗

ir a 🛇

ÍNDICE









TENERIFE

CICLO DE CONFERENCIAS

10, 12 y 13 de noviembre:

- "La vida de los suelos" 10 de noviembre
- "Oportunidades profesionales en investigación"
- 10, 12 y 13 de noviembre
- "Luchando con las infecciones: fabricando antibióticos en microalgas" • 12 de noviembre
- "Emprende con la Ciencia" 13 de noviembre

LA III NOCHE DE LOS JÓVENES

INVESTIGADORES

13 de noviembre **GRAN CANARIA**

CHARLA "ASTEROIDES, CÓMO Y DÓNDE"

14 de noviembre

CHARLA "GEOGRAFÍA LUNAR. METEORITOS **DE LA LUNA"**

21 de noviembre

CHARLA "ASTEROIDES Y EXTINCIONES MASIVAS"

22 de noviembre

LANZAROTE

PLANETARIO ABIERTO: VOLCANES EN EL

SISTEMA SOLAR

13 de noviembre

LA PALMA

JORNADAS BIOSFERA "CIENCIA EN LA

NATURALEZA"

6 y 7 de noviembre

FUERTEVENTURA

CAFÉS CIENTÍFICOS DE CANARIAS

11 de noviembre

EL HIERRO

CHARLA "RESERVAS MARINAS DE CANARIAS"

17 de noviembre

CAFÉS CIENTÍFICOS DE CANARIAS

18 y 19 de noviembre

CHARLA "FLORA AUTÓCTONA HERREÑA Y **ESPECIES INVASORAS: UNA DIFÍCIL RELACIÓN"**

21 de noviembre





ir a ⊗





















ACTIVIDADES POR FECHAS

JORNADAS BIOSFERA "CIENCIA EN LA NATURALEZA"

ver en web

6 y 7 de noviembre, viernes de 17:00 a 21:00 horas y sábado de 10:00 a 14:00 horas Museo Arqueológico Benahorita

C/ Las Adelfas s/n. Los Llanos de Aridane (La Palma)

Disfruta de la naturaleza y no te pierdas estas tres interesantes charlas impartidas por biólogos que se completarán con una excursión didáctica a un espacio natural protegido.

Información

Requiere inscripción previa. airelibre@airelibrelapalma.org 649 906 264 www.airelibrelapalma.org

Organiza

Asociación Aire Libre.

Colabora

Biosfera, Revista de Naturaleza y Sociedad.

CICLO DE CONFERENCIAS



10, 12 y 13 de noviembre

Salón de Actos del Instituto de Productos Naturales y Agrobiología del CSIC (IPNA-CSIC) Avenida Astrofísico Francisco Sánchez, 3 – San Cristóbal de La Laguna (Tenerife)

Se tratarán temas de actualidad y sobre la ciencia que se hace en Canarias:

- •Día 10, a las 12:30 horas: "La vida de los suelos", impartida por la doctora Mercedes Hernández.
- •Día 12, a las 12:30 horas: "Luchando con las infecciones: fabricando antibióticos en microalgas", impartida por el doctor José Manuel Pérez de Lastra.
- •Día 13, a las 12:15 horas: "Emprende con la Ciencia", impartida por el doctor Sebastián Jiménez.

Además, se impartirán charlas diarias de 10 minutos sobre "Oportunidades profesionales en investigación".

Información

922 260 112 ipna_info@ipna.csic.es www.ipna.csic.es

Organiza

Instituto de Productos Naturales y Agrobiología del CSIC (IPNA-CSIC).

CAFÉS CIENTÍFICOS DE CANARIAS

11 de noviembre, a las 19:30 horas

ver en web

Salón de Actos del Centro de Arte Juan Ismael. C/ Almirante Lallermand, 30 – Puerto del Rosario (Fuerteventura)









Mesas redondas, charlas y conferencias



"La producción sostenible de alimentos en suelos áridos, el caso de las gavias", con Juan Miguel Torres, doctor en Biología, edafólogo, profesor del IES de Gran Tarajal (Fuerteventura).

18 de noviembre, 18:30 horas

Salón de Actos del Centro Cultural Ana Barrera Casaña – Frontera (El Hierro)

ver en web

"Los *roases amarillos*, habitantes secretos de El Hierro", con **Patricia Arranz** (investigadora y doctora en Biología) y **Baudilio Domingo Navarro Quintero** (marino).

19 de noviembre, 09:15 horas

Salón de Actos del IES Garoé – Valverde (El Hierro)



"Los zifios, habitantes secretos del mar herreño", con Patricia Arranz (investigadora y doctora en Biología).

Información

menendez.sofia@gmail.com

Organiza

Cabildo de El Hierro. AGONANE

PLANETARIO ABIERTO: VOLCANES EN EL SISTEMA SOLAR

ver en web

13 de noviembre, horario a concertar al realizar la reserva. Sala Planetario, Instituto Marítimo Pesquero de Canarias Avenida de Naos, s/n – Arrecife (Lanzarote)

Recorreremos aquellos planetas y lunas que presentan algún tipo de actividad volcánica dentro del Sistema Solar, en el presente y en el pasado, observando sus detalles y características, simulando un viaje interplanetario por nuestro sistema planetario que sin duda estimulará nuestros sentidos y emociones.

Información

Requiere reserva previa. 619 456 368 raul@astrodidactico.com

Organiza

Kosmos Lanzarote.

Colabora

Instituto Marítimo Pesquero de Canarias.

LA III NOCHE DE LOS JÓVENES INVESTIGADORES



13 de noviembre, 20:00 horas

Espacio Cultural Aguere. C/ Herradores 47 – San Cristóbal de La Laguna (Tenerife)

Conocerás junto a jóvenes investigadores la investigación y la ciencia de las Islas de una manera entretenida. Podrás asistir a cuatro charlas de quince minutos sobre ciencias de la salud, ciencias experimentales, ciencias sociales, ingeniería o humanidades.

Información

www.jinte.org









Mesas redondas, charlas y conferencias



Organiza

Jóvenes Investigadores de Tenerife - JINTE.

Colabora

Espacio Cultural Aguere.

CHARLA "ASTEROIDES, CÓMO Y DÓNDE"

ver en web 🌐

14 de noviembre, a las 17:00 horas

Observatorio Astronómico de Temisas

Carretera GC-550 de Agüimes a Santa Lucía, km 6,7 (Gran Canaria)

Charla y, a las 17:45 horas, posterior observación al microscopio de meteoritos y estudio de los componentes.

Información

727 761 413

meteoritoscanarias@gmail.com

www.meteoritoscanarias.blogspot.com/p/scic2015.html

Organiza

Museo Canario de Meteoritos.

Colabora

Observatorio Astronómico de Temisas.

CHARLA "RESERVAS MARINAS DE CANARIAS"



17 de noviembre, de 11:30 a 13:20 horas

Salón de Actos del IES Roques de Salmor - La Frontera (El Hierro)

Durante la charla impartida por la bióloga Isabel Tamia Brito Izquierdo, responsable de las Reservas Marinas de la Punta de la Restinga-Mar de Las Calmas y de la isla de La Palma, se explicarán aspectos básicos de la problemática del medio marino en las Islas Canarias y la labor que desarrollan las Reservas Marinas de Canarias como figura de protección de los recursos marinos.

Información

www.reservasmarinas.net

Organiza

Cabildo de El Hierro.

Colabora

Reservas Marinas de Canarias (Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente y Gobierno de Canarias).

CHARLA "GEOGRAFÍA LUNAR. METEORITOS DE LA LUNA"

21 de noviembre, 20:00 horas

Observatorio Astronómico de Temisas

Carretera GC-550 de Agüimes a Santa Lucía, km 6,7 (Gran Canaria)

Antes de la charla podrás contemplar la roca lunar DAG-400 y el meteorito lunar recuperado por José García durante









Mesas redondas, charlas y conferencias



la Pre-Expedición Sahara 2015 realizada el 9 de abril de 2015. Y tras la charla habrá una observación lunar a través del telescopio.

Información

Requiere reserva previa.
727 761 413
meteoritoscanarias@gmail.com
www.meteoritoscanarias.blogspot.com/p/scic2015.html

Organiza

Museo Canario de Meteoritos.

Colabora

Observatorio Astronómico de Temisas.

CHARLA "FLORA AUTÓCTONA HERREÑA Y ESPECIES INVASORAS: UNA DIFÍCIL RELACIÓN"



21 de noviembre, 18:00 horas

Casino de Valverde. C/ Jesús Nazareno 1 - Valverde (El Hierro)

Impartida por el biólogo Miguel Antonio Padrón Mederos, se tratarán algunos aspectos sobre los peligros a los que actualmente está sometida la flora herreña como consecuencia de la introducción de especies invasoras vegetales, así como intentar concienciar sobre prácticas adecuadas en el manejo de especies vegetales para evitar dichos problemas.

Información

Dirigida a todos los públicos

Organiza

Cabildo de El Hierro.

CHARLA "ASTEROIDES Y EXTINCIONES MASIVAS"



22 de noviembre, 18:00 horas

Observatorio Astronómico de Temisas

Carretera GC-550 de Agüimes a Santa Lucía, km 6,7 (Gran Canaria)

Además de la charla tendrás la oportunidad de contemplar fósiles de dinosaurios extintos por el impacto del asteroide en Chixchulub hace ¡65 millones de años! y de otras especies desaparecidas en diversos eventos masivos de extinción.

Información

Requiere reserva previa.

727 761 413

meteoritoscanarias@gmail.com

www.meteoritoscanarias.blogspot.com/p/scic2015.html

Organiza

Museo Canario de Meteoritos.

Colabora

Observatorio Astronómico de Temisas.











ÍNDICE







TENERIFE

EXPOSICIÓN "LA VIDA POR LOS SUELOS"

Del 9 al 13 de noviembre

EXPOSICIÓN "75 ANIVERSARIO CSIC"

Del 9 al 13 de noviembre



ir a ⊗

GRAN CANARIA

EXPOSICIÓN "LAS ROCAS QUE LLEGARON DEL COSMOS"

Del 9 al 22 de noviembre



ver en web 🌐

ACTIVIDADES POR FECHA

EXPOSICIÓN "LA VIDA POR LOS SUELOS"

Del 9 al 13 de noviembre, de 09:15 a 18:15 horas

Visitas guiadas: días 10 y 11 de 9:15 a 13:15 horas

Instituto de Productos Naturales y Agrobiología del CSIC (IPNA-CSIC)

Avenida Astrofísico Francisco Sánchez, 3 – San Cristóbal de La Laguna (Tenerife)

Una apasionante exposición en la que podrás comprobar que los suelos no son algo inerte, sino que albergan complejos ecosistemas de cuyo equilibrio depende la vida "por encima del suelo", empezando por nuestras cosechas.

Información

Las visitas guiadas requieren reserva previa. 922 260 112

ipna_info@ipna.csic.es

www.ipna.csic.es

Organiza

Instituto de Productos Naturales y Agrobiología del CSIC (IPNA-CSIC).







Exposiciones



EXPOSICIÓN "75 ANIVERSARIO CSIC"



Del 9 al 13 de noviembre, de 09:15 a 18:30 horas

Se complementará con charlas sobre el CSIC y proyección del vídeo institucional y otros cortos el 9 y el 12 de noviembre de 9:15 a 13:15 horas.

Instituto de Productos Naturales y Agrobiología del CSIC (IPNA-CSIC)

Avenida Astrofísico Francisco Sánchez, 3 – San Cristóbal de La Laguna (Tenerife)

Esta interesante exposición cuenta la historia y las líneas de investigación actuales del CSIC, el mayor organismo de investigación de España, el tercero de Europa y el séptimo a nivel mundial.

Información

Las visitas guiadas requieren reserva previa. 922 260 112 ipna_info@ipna.csic.es www.ipna.csic.es

Organiza

Instituto de Productos Naturales y Agrobiología del CSIC (IPNA-CSIC).

EXPOSICIÓN "LAS ROCAS QUE LLEGARON DEL COSMOS"



Del 9 al 22 de noviembre, de 10:00 a 18:00 horas

Observatorio Astronómico de Temisas

Carretera GC-550 de Agüimes a Santa Lucía, km 6,7 (Gran Canaria)

Además de la exposición de la colección de meteoritos del Museo Canario de Meteoritos "Vestigios del Universo", podrás asistir a charlas y actividades científico-divulgativas sobre astronomía, heliofísica y meteorítica en las Islas Canarias.

Información

Requiere reserva previa.
727 761 413
meteoritoscanarias@gmail.com
www.meteoritoscanarias.blogspot.com/p/scic2015.html

Organiza

Museo Canario de Meteoritos.

Colabora

Observatorio Astronómico de Temisas.











ÍNDICE





TENERIFE

CIENCIA Y MEDIOAMBIENTE EN IMÁGENES

Del 10 al 14 de noviembre

OH!NDAS – UN ESPECTÁCULO FÍSICO PARA LOS MÁS ILUMINADOS...

20 de noviembre



ir a \odot

GRAN CANARIA

GRABACIÓN Y EDICIÓN DEL CORTOMETRAJE "LA LUZ DE FUERTEVENTURA"

Del 9 al 22 de noviembre

OH!NDAS – UN ESPECTÁCULO FÍSICO PARA LOS MÁS ILUMINADOS...

17 de noviembre



ir a ⊗

ACTIVIDADES POR FECHAS

GRABACIÓN Y EDICIÓN DEL CORTOMETRAJE "LA LUZ DE FUERTEVENTURA"



Del 9 al 22 de noviembre, de 16:00 a 21:00 horas Grabación: en localización del pueblo de La Oliva

Edición: en la sede de la Asociación Cultural Raíz del Pueblo

C/ Francisco Fuentes 4 - La Oliva (Fuerteventura)

Con anterioridad a la grabación y edición del cortometraje, cuyo protagonista será la luz, podrás asistir a un taller en el que conocerás por qué Fuerteventura posee una privilegiada situación y climatología para el aprovechamiento de la luz solar.

Información

La grabación y edición requieren reserva previa. 928 868 015

info@raizdelpueblo.org

Organiza

Asociación Cultural Raíz del Pueblo.

Colabora

Asociación Cultural EnBabia.







Documentales, radio y teatro



CIENCIA Y MEDIOAMBIENTE EN IMÁGENES



Del 10 al 14 de noviembre, de 09:15 a 13:15 horas

Instituto de Productos Naturales y Agrobiología del CSIC (IPNA-CSIC)

Avenida Astrofísico Francisco Sánchez, 3 – San Cristóbal de La Laguna (Tenerife)

En este ciclo de cine científico podrás ver interesantes documentales como "Madre Tierra", "Comportamiento animal: seductores perfumados, amando peligrosamente, ayudantes de cría", "La sexta extinción", "600 millones de años de viajes submarinos"... entre muchos otros.

Información

922 260 112 ipna_info@ipna.csic.es www.ipna.csic.es

Organiza

Instituto de Productos Naturales y Agrobiología del CSIC (IPNA-CSIC).

Colabora

Mediateca del CSIC.

Instituto Geominero.

OH!NDAS - UN ESPECTÁCULO FÍSICO PARA LOS MÁS ILUMINADOS...

17 de noviembre, a las 09:30 horas, con una duración de hora y media Teatro Víctor Jara



C/ Víctor Jara s/n - Vecindario (Gran Canaria)

20 de noviembre, a las 09:30 y a las 12:00 horas, con una duración de hora y media Auditorio del Museo de la Ciencia y el Cosmos



Avenida de los Menceyes, 70 – San Cristóbal de La Laguna (Tenerife)

Con este espectáculo disfrutarás de la ciencia y comprobarás cómo está relacionada con la realidad gracias a dos investigadores que se presentan en el escenario con una singular máquina del tiempo para realizar, por primera vez en la historia, un intercambio de materia con el pasado... ¡Qué intriga!

Información

928 494 811

sciencia.aciisi@gobiernodecanarias.org

Requiere reserva previa:

En Gran Canaria: Formulario de inscripción



En Tenerife:

922 315 080 (Museo de la Ciencia y el Cosmos)

Organiza

Compañía Pai.













CALENDARIO DE ACTIVIDADES

NOVIEMBRE		DE LA CIENCIA Y LA INNOVACIÓN EN CANARIAS
FECHA	ACTIVIDAD	TIPO 2015
TENERIFE		
Del 3 al 18	¿Es posible una isla 100% renovable?	Cursos y talleres
Del 3 al 18	Gymkana energética	Ferias, encuentros y excursiones
6 y 9	Taller del IPNA-CSIC: "El suelo: un arma para proteger las plantas contra plagas"	Cursos y talleres
6, 9, 11 y 13	Taller del IPNA-CSIC: "Jugando con la luz"	Cursos y talleres
6 y 11	Taller del IPNA-CSIC: "El año de los suelos"	Cursos y talleres
9 y 10	Chiquitas Órbitas	Cursos y talleres
9, 10, 12 y 13	Taller del IPNA-CSIC: "Las ciencias y la nueva cocina"	Cursos y talleres
9 y 11	Taller del IPNA-CSIC: "Biotecnología en acción"	Cursos y talleres
9, 11 y 13	Taller del IPNA-CSIC: "Nuevos materiales, nuevas energías"	Cursos y talleres
9, 11 y 13	Taller del IPNA-CSIC: "La química y la vida"	Cursos y talleres
Del 9 al 12	Pre-diCa	Ferias, encuentros y excursiones
Del 9 al 13	Visitas guiadas al IPNA-CSIC	Jornadas de puertas abiertas y visitas guiadas
Del 9 al 13	Itinerario-concurso: "Encuentra tus plantas canarias"	Jornadas de puertas abiertas y visitas guiadas
Del 9 al 13	Exposición "La vida por los suelos"	Exposiciones
Del 9 al 13	Exposición "75 aniversario CSIC"	Exposiciones
10	Ciclo de conferencias del IPNA-CSIC: "La vida de los suelos"	Mesas redondas, charlas y conferencias
10 y 12	Taller del IPNA-CSIC: "Los cristales y sus mil caras"	Cursos y talleres



Del 10 al 13

islas"



Cursos y talleres

Taller del IPNA-CSIC: "Canarias: nacimiento y muerte de unas



Calendario



NOVIEMBRE

FECHA	ACTIVIDAD	TIPO
TENERIFE		
10, 12 y 13	Ciclo de conferencias del IPNA-CSIC: "Oportunidades profesionales en investigación"	Mesas redondas, charlas y conferencias
Del 10 al 14	Ciencia y medioambiente en imágenes	Documentales, radio y teatro
12	Ciclo de conferencias del IPNA-CSIC: "Luchando con las infecciones: fabricando antibióticos en microalgas"	Mesas redondas, charlas y conferencias
13	Ciclo de conferencias del IPNA-CSIC: "Emprende con la Ciencia"	Mesas redondas, radio y teatro
13	La III Noche de los Jóvenes Investigadores	Mesas redondas, charlas y conferencias
14	Día de la energía en familia	Ferias, encuentros y excursiones
15	XII Feria de la Ciencia	Ferias, encuentros y excursiones
Del 19 al 21	Miniferia de la Ciencia y la Innovación	Miniferias de la Ciencia y la Innovación
20	OH!NDAS – Un espectáculo físico para los más iluminados	Documentales, radio y teatro
GRAN CANARIA		
9 y 10	Chiquitas Órbitas	Cursos y talleres
Del 9 al 11 y del 16 al 19	Visita guiada al Museo Canario de Meteoritos	Jornadas de puertas abiertas y visitas guiad
Del 9 al 12	Pre-diCa	Ferias, encuentros y excursiones
Del 9 al 12	Prácticas en Universidad. Facultad de Ciencias del Mar	Cursos y talleres
Del 9 al 13	Ruta de patrimonio geológico-arquitectónico. Descubre el tesoro geológico de los barrios de Vegueta y Triana	Ferias, encuentros y excursiones
Del 9 al 22	Exposición "Las rocas que llegaron del cosmos"	Exposiciones
Del 9 al 22	Grabación y edición del cortometraje "La luz de Fuerteventura"	Documentales, radio y teatro
Del 9 al 22	La luz en Cueva Pintada	Jornadas de puertas abiertas y visitas guiad
Del 12 al 14	Miniferia de la Clencia y la Innovación	Miniferias de la Ciencia y la Innovación
13	Salida oceanográfica	Ferias, encuentros y excursiones
14	Charla "Asteroides, cómo y dónde"	Mesas redondas, charlas y conferencias
15	Taller de Heliofísica	Cursos y talleres
17	OH!NDAS – Un espectáculo físico para los más iluminados	Jornadas de puertas abiertas y visitas guiad
17	Jornada de puertas abiertas en las instalaciones del ITC en Pozo Izquierdo	Documentales, radio y teatro







Calendario



NOVIEMBRE

FECHA	ACTIVIDAD	TIPO
20	Observación al microscopio de meteoritos	Cursos y talleres
21	Charla "geografía lunar. Meteoritos de la Luna"	Mesas redondas, charlas y conferencias
22	Charla "Asteroides y extinciones masivas"	Mesas redondas, charlas y conferencias
LANZAROTE		
13	Planetario Abierto: volcanes en el Sistema Solar	Mesas redondas, charlas y conferencias
FUERTEVENTURA		
11	Cafés Científicos de Canarias	Mesas redondas, charlas y conferencias
13	l Gambuesa Científica	Ferias, encuentros y excursiones
LA PALMA		
6 y 7	Jornadas Biosfera "Ciencia en la naturaleza"	Mesas redondas, charlas y conferencias
14 y 15	Autoconstrucción de una cocina "Pocalenya"	Cursos y talleres
14 y 15	Ciencia & Amig@s en la Naturaleza	Ferias, encuentros y excursiones
19 y 20	Talleres escolares: "El sol, universo de energía"	Cursos y talleres
28 y 29	Taller de placa termosolar	Cursos y talleres
LA GOMERA		
13	La importancia de un suelo vivo para la agricultura sostenible y la alimentación saludable: técnicas de fertilización orgánica	Cursos y talleres
EL HIERRO		
17	Charla "Reservas Marinas de Canarias"	Mesas redondas, charlas y conferencias
18 y 19	Cafés Científicos de Canarias	Mesas redondas, charlas y conferencias
21	Charla "Flora autóctona herreña y especies invasoras: una difícil relación"	Mesas redondas, charlas y conferencias
22	Atravesando Jinama: recorrido botánico por un camino tradicional de la isla de El Hierro	Ferias, encuentros y excursiones







ORGANIZA Y FINANCIA:



La Consejería de Economía, Industria, Comercio y Conocimiento, a través de la Agencia Canaria de Investigación, Innovación y Sociedad de la Información (ACIISI), agradece la colaboración y participación en esta edición de las Semanas de la Ciencia y la Innovación en Canarias 2015 a:













































































































































Más información:

Secretaría Técnica de la ACIISI para las Semanas de la Ciencia 2015 928 494 811

> sciencia.aciisi@gobiernodecanarias.org www.cienciacanaria.es/semanas



