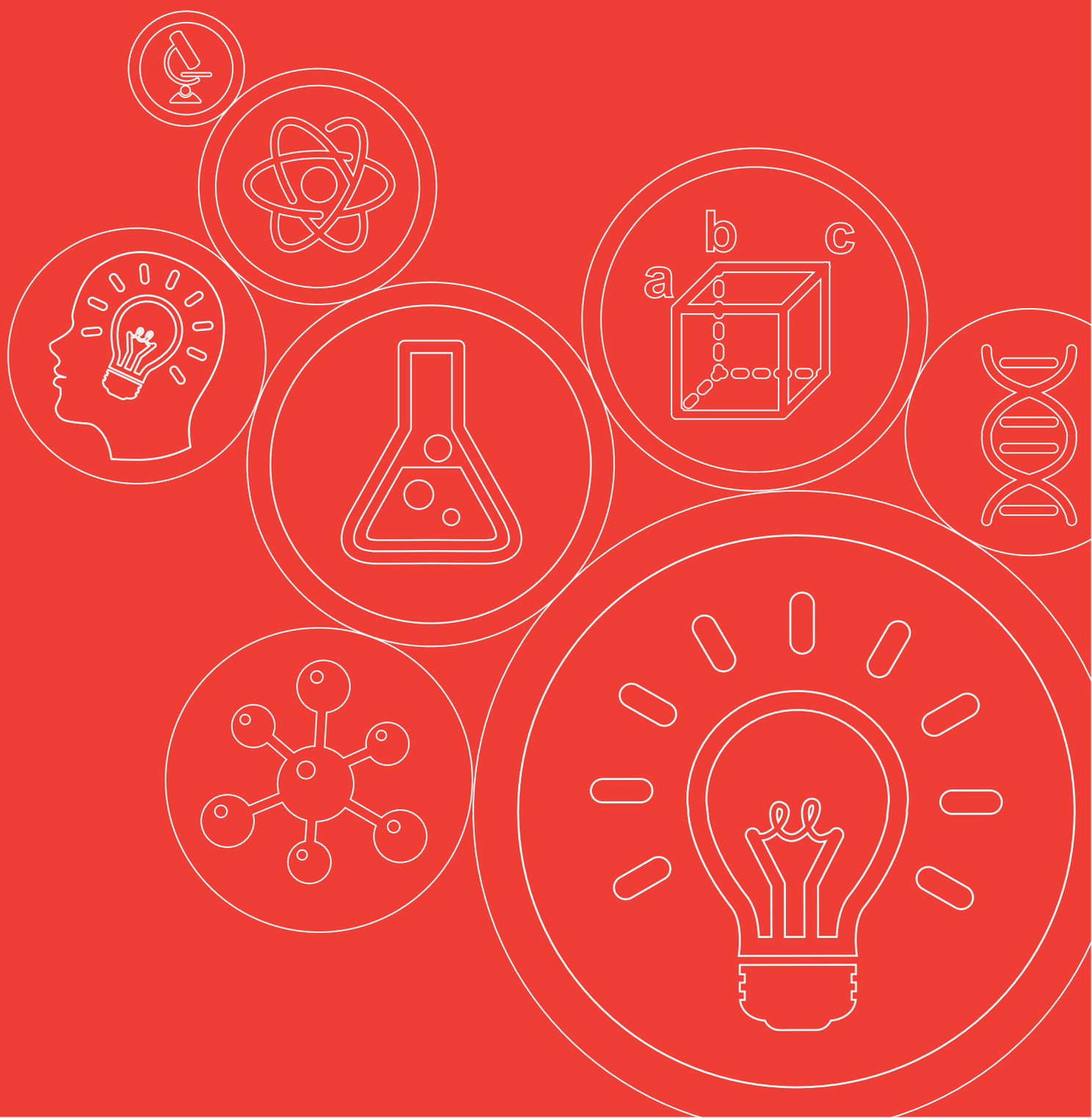


# Talleres y Visitas



## CERTÁMENES MEDIOAMBIENTALES: CONCURSO "L@S NIÑ@S IMAGINAN"

### Hasta el 24 de noviembre

Bases en [www.mareandocertamenes.wordpress.com](http://www.mareandocertamenes.wordpress.com)

Este concurso de dibujo o collage, orientado a edades comprendidas entre los 10 y 12 años, quiere mostrar la visión que los niños y niñas tienen del mundo futuro, de la naturaleza y del entorno más cercano con el que se relacionan. Del 28 al 30 de noviembre se podrá visitar la exposición colectiva de los trabajos enviados a los concursos de los certámenes medioambientales en la sala de exposiciones del Colegio de Abogados de Santa Cruz de La Palma (C/ Anselmo Pérez de Brito, 34).

---

### INFORMACIÓN

[mareandolapalma@hotmail.com](mailto:mareandolapalma@hotmail.com)

### ORGANIZAN

Asociación Sociocultural Mareando.

### COLABORAN

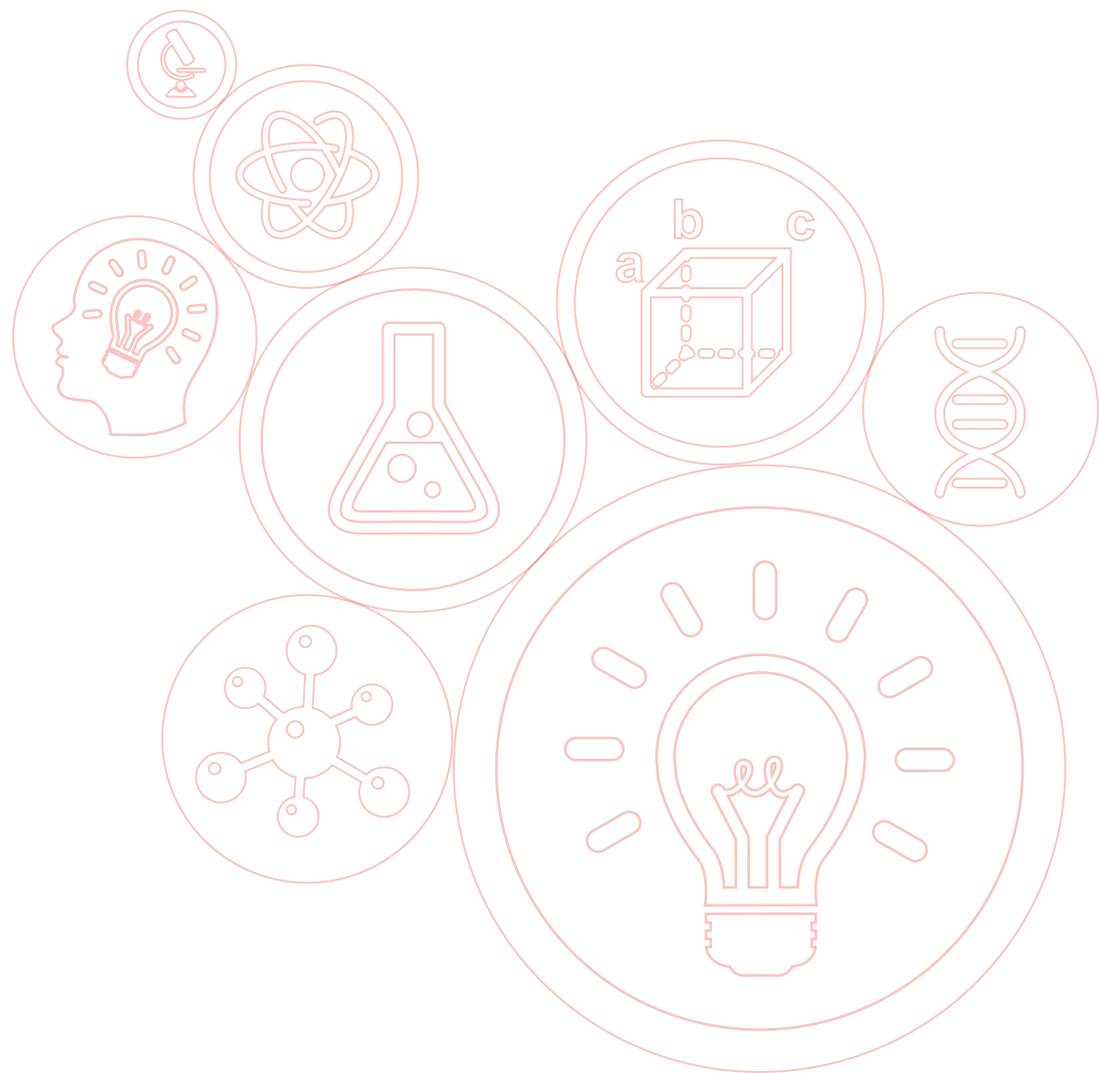
Cabildo de La Palma. Consejería de Cultura.

Ben Magec-Ecologistas en Acción.

Colegio de Abogados de Santa Cruz de La Palma.

Hueco Espacio de Arte.

Agencia Canaria de Investigación, Innovación y Sociedad de la Información del Gobierno de Canarias.



## CERTÁMENES MEDIOAMBIENTALES: CONCURSO “LA HUELLA HUMANA EN TU ENTORNO NATURAL”

### Hasta el 24 de noviembre

Bases en [www.mareandocertamenes.wordpress.com](http://www.mareandocertamenes.wordpress.com)

Este concurso de relatos breves dirigido a edades comprendidas entre los 14 y 18 años propone a la juventud que exprese la relación de las personas con el medio ambiente, el paisaje, la biodiversidad y las consecuencias positivas o negativas que de ella se derivan. Del 28 al 30 de noviembre se podrá visitar la exposición colectiva de los trabajos enviados a los concursos de los certámenes medioambientales en la sala de exposiciones del Colegio de Abogados de Santa Cruz de La Palma (C/ Anselmo Pérez de Brito, 34).

---

### INFORMACIÓN

[mareandolapalma@hotmail.com](mailto:mareandolapalma@hotmail.com)

### ORGANIZAN

Asociación Sociocultural Mareando.

### COLABORAN

Cabildo de La Palma. Consejería de Cultura.

Ben Magec-Ecologistas en Acción.

Colegio de Abogados de Santa Cruz de La Palma.

Hueco Espacio de Arte.

Agencia Canaria de Investigación, Innovación y Sociedad de la Información del Gobierno de Canarias.

## CERTÁMENES MEDIOAMBIENTALES: CONCURSO “FOTOGOLF”

### Hasta el 24 de noviembre

Bases en [www.mareandocertamenes.wordpress.com](http://www.mareandocertamenes.wordpress.com)

Dirigido a todas las edades, este concurso de fotografía pretende adentrar a la ciudadanía en paisajes amenazados por proyectos que atentan contra espacios naturales. En esta ocasión, las fotografías serán tomadas en dos áreas concretas: la proyectada a albergar el campo de golf de Tamanca y la de Fuencaliente. Del 28 al 30 de noviembre se podrá visitar la exposición colectiva de los trabajos enviados a los concursos de los certámenes medioambientales en la sala de exposiciones del Colegio de Abogados de Santa Cruz de La Palma (C/ Anselmo Pérez de Brito, 34).

---

### INFORMACIÓN

[mareandolapalma@hotmail.com](mailto:mareandolapalma@hotmail.com)

### ORGANIZAN

Asociación Sociocultural Mareando.

### COLABORAN

Cabildo de La Palma. Consejería de Cultura.

Ben Magec-Ecologistas en Acción.

Colegio de Abogados de Santa Cruz de La Palma.

Hueco Espacio de Arte.

Agencia Canaria de Investigación, Innovación y Sociedad de la Información del Gobierno de Canarias.

## PRÁCTICA EN EL LABORATORIO DE BIOLOGÍA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DEL MAR DE LA ULPGC

**6, 7, 8, 13, 14 y 15 de noviembre, de 09:00 a 13:00 horas**

Laboratorio de Biología de la Facultad de Ciencias del Mar de la ULPGC

Edificio de Ciencias Básicas. Campus Universitario de Tafira · Las Palmas de Gran Canaria

Un grupo de alumnos de bachillerato realizarán una actividad práctica en el laboratorio de Biología de la Facultad de Ciencias del Mar de la ULPGC. Después de una introducción y bajo la supervisión de las monitoras, los alumnos, en grupos de 4, realizarán la actividad. Finalmente se realizará una puesta en común y se obtendrán las conclusiones.

---

### INFORMACIÓN E INSCRIPCIÓN

[elenagp@olimpiadadebiologia.edu.es](mailto:elenagp@olimpiadadebiologia.edu.es) / [semanapracticas@olimpiadadebiologia.edu.es](mailto:semanapracticas@olimpiadadebiologia.edu.es)

627 815 200

[www.olimpiadadebiologia.edu.es/sitio/comunidad.php?idc=3](http://www.olimpiadadebiologia.edu.es/sitio/comunidad.php?idc=3)

240 plazas

### ORGANIZAN

Olimpiada Española de Biología.

Agencia Canaria de Investigación, Innovación y Sociedad de la Información del Gobierno de Canarias.



**ESPECTÁCULO AUDIOVISUAL “EL UNIVERSO HUMANO, CIENCIA & ARTE”****7 de noviembre, a las 20:30 horas**

Aguere Espacio Cultural – Sala 4  
C/ Herradores 47 (San Cristóbal de La Laguna) - Tenerife

Espectáculo dirigido por Daniel Negrín que combina la música en directo y el audiovisual: animaciones 2D y 3D, ilustración, vídeo arte, natación sincronizada, danza contemporánea y documental. Dirigido a todos los públicos, su duración es de setenta minutos distribuidos en diecinueve escenas.

---

**INFORMACIÓN**

info@aguerecultural.com

Los centros escolares asistirán por la mañana con cita previamente concertada.

**ORGANIZAN**

Agencia Canaria de Investigación, Innovación y Sociedad de la Información del Gobierno de Canarias.  
Canarias Cultura en Red (Gobierno de Canarias).  
Fred Olsen, S.A.  
Banana Computer, S.L.  
Asociación Cultural Música Intuitiva de Canarias.

**COLABORAN**

Agencia Espacial Europea.  
Centro de Danza Trini Borrull (Danza Contemporánea).  
Instituto Politécnico de Las Palmas. Audiovisuales.  
Universidad de La Laguna. Facultades de Bellas Artes, Biología, Historia, Psicología.  
Universidad de Las Palmas de Gran Canaria. Facultad de Medicina.  
Club Natación Metropole.  
Instituto Astrofísico de Canarias.  
Aguere Espacio Cultural.  
Comisariado por el Museo Elder de la Ciencia y la Tecnología.

## JORNADAS DE RUTAS CIENTÍFICAS DE LA UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

**Del 7 al 24 de noviembre, horario de mañana.**

Campus Universitarios de Anchieta y Guajara (San Cristóbal de La Laguna) - Tenerife

El objetivo principal es acercar a los jóvenes canarios, principalmente al alumnado de los últimos cursos de ESO, Bachillerato y Formación Profesional, a la actividad investigadora que se desarrolla en los diferentes departamentos, institutos universitarios y Servicios Generales de Apoyo a la Investigación (SEGAI) de la ULL. Las rutas se agruparán en cinco grandes áreas: científico-tecnológica, bio-sanitaria, ciencias sociales, artes y bio-médica.

---

### INFORMACIÓN E INSCRIPCIÓN

Unidad de Transferencia de Conocimiento y Gestión Económica. Área de Innovación.

922 319 202

ciencia@fg.ull.es

www.ciencia.ull.es

### ORGANIZA

Fundación General Universidad de La Laguna.

### COLABORAN

Universidad de La Laguna.

Agencia Canaria de Investigación, Innovación y Sociedad de la Información del Gobierno de Canarias.

## JORNADAS DE PUERTAS ABIERTAS DEL INSTITUTO MUSEO CANARIO DEL AGUA (IMCA). VILLA DE FIRGAS

**07 y 08 de noviembre, de 10:00 a 13:00 horas (jueves 7) y de 18:00 a 20:00 horas (viernes 8)**

Instituto Museo Canario del Agua

C/ Heredad de Aguas s/n (Villa de Firgas) – Gran Canaria

Se darán a conocer los balnearios que existieron en Canarias desde mediados del siglo XIX hasta la actualidad, en especial la historia del Hotel-Balneario de Azuaje y las posibilidades que, una vez restaurado, ofrece para el tratamiento de diversas enfermedades de la piel, aparato digestivo, sistema renal, aparato locomotor, etc. También se disertará sobre la flora medicinal del Barranco de Azuaje, cuyos reductos del Terciario solo se encuentran en dicha Reserva Natural.

---

### INFORMACIÓN

690 612 382

### ORGANIZA

Instituto Museo Canario del Agua.

### COLABORAN

Ayuntamiento de Firgas.

Agencia Canaria de Investigación, Innovación y Sociedad de la Información del Gobierno de Canarias.

## TALLER CIENCIA CUENTOS

### 7 y 8 de noviembre

Miniferia de la Ciencia y la Innovación

Parque de Santa Catalina, frente al Museo Elder de la Ciencia y la Tecnología - Las Palmas de Gran Canaria

De 09:15 a 11:00 y de 11:30 a 13:30 horas. Día 08 de noviembre solo de 11:30 a 13:30 horas. Para centros educativos con reserva

### 21 y 22 de noviembre

Miniferia de la Ciencia y la Innovación

Parque García Sanabria – Santa Cruz de Tenerife

Con la narración de un cuento y un breve diálogo con los asistentes, la actividad pretende incentivar la curiosidad, las ganas de hacerse preguntas, de descubrir, de aprender... procurando una actitud activa y participativa.

---

### INFORMACIÓN

616 930 406

miniferias@cienciacanaria.es

Los grupos requieren reserva previa.

### ORGANIZA

Agencia Canaria de Investigación, Innovación y Sociedad de la Información del Gobierno de Canarias.

## EXPERIMENTOS DE LA VIGILANCIA VOLCÁNICA

### 7, 8 y 9 de noviembre

Miniferia de la Ciencia y la Innovación

Parque de Santa Catalina, frente al Museo Elder de la Ciencia y la Tecnología - Las Palmas de Gran Canaria

De 09:15 a 11:00 y de 11:30 a 13:30 horas para centros educativos con reserva; de 17:00 a 20:00 horas y sábado de 10:00 a 14:00 y de 17:00 a 18:00 horas para público general.

Con las diferentes actividades que se proponen (estación sísmica interactiva, datos sísmicos en tiempo real, muestra de productos de la erupción...), se podrá comprender cómo el Instituto Geográfico Nacional vigila, analiza y valora los datos obtenidos con las redes instrumentales, así como qué ha sucedido particularmente en El Hierro.

---

### INFORMACIÓN

616 930 406

miniferias@cienciacanaria.es

Los grupos requieren reserva previa.

### ORGANIZAN

Instituto Geográfico Nacional.

Agencia Canaria de Investigación, Innovación y Sociedad de la Información del Gobierno de Canarias.

## TALLER “ASTROFOTOGRAFÍA”

### 7, 8 Y 9 de noviembre

Miniferia de la Ciencia y la Innovación

Parque de Santa Catalina, frente al Museo Elder de la Ciencia y la Tecnología · Las Palmas de Gran Canaria

De 09:15 a 11:00 y de 11:30 a 13:30 horas para centros educativos con reserva; de 17:00 a 20:00 horas y sábado de 10:00 a 14:00 y de 17:00 a 18:00 horas para público general.

### 22 de noviembre

Miniferia de la Ciencia y la Innovación

Parque García Sanabria – Santa Cruz de Tenerife

Impartido por Daniel López, en este taller se darán “pistas” sobre cómo obtener imágenes del cielo, desde circumpolares hasta planetas o nebulosas. Además, se explicará la técnica timelapse consistente en la superposición de imágenes tomadas en un intervalo de tiempo determinado e integradas en secuencias temporales que pueden llegar a ser de noches y días completos.

---

### INFORMACIÓN

616 930 406

[miniferias@cienciacanaria.es](mailto:miniferias@cienciacanaria.es)

Los grupos requieren reserva previa.

### ORGANIZAN

Instituto de Astrofísica de Canarias.

Agrupación Astronómica de Gran Canaria.

Grupo de Observadores Astronómicos de Tenerife.

Agencia Canaria de Investigación, Innovación y Sociedad de la Información del Gobierno de Canarias.

## ENSEÑANDO A CODIFICAR

### 7, 8 Y 9 de noviembre

Miniferia de la Ciencia y la Innovación

Parque de Santa Catalina, frente al Museo Elder de la Ciencia y la Tecnología - Las Palmas de Gran Canaria

De 09:15 a 11:00 y de 11:30 a 13:30 horas para centros educativos con reserva; de 17:00 a 20:00 horas y sábado de 10:00 a 14:00 y de 17:00 a 18:00 horas para público general.

### 21 y 22 de noviembre

Miniferia de la Ciencia y la Innovación

Parque García Sanabria – Santa Cruz de Tenerife

Taller de una hora de duración dirigido a alumnos de Primaria sobre el lenguaje de programación Scratch.

---

### INFORMACIÓN

616 930 406

miniferias@cienciacanaria.es

Los grupos requieren reserva previa.

### ORGANIZAN

La fábrica Gran Canaria Maker Space.

Agencia Canaria de Investigación, Innovación y Sociedad de la Información del Gobierno de Canarias.

## LABERINTO DE LA CIENCIA EMOCIONAL

### 7, 8 y 9 de noviembre

Miniferia de la Ciencia y la Innovación

Parque de Santa Catalina, frente al Museo Elder de la Ciencia y la Tecnología - Las Palmas de Gran Canaria

### 21, 22 y 23 de noviembre

Miniferia de la Ciencia y la Innovación

Parque García Sanabria – Santa Cruz de Tenerife

De 09:15 a 11:00 y de 11:30 a 13:30 horas para centros educativos con reserva; de 17:00 a 20:00 horas y sábado de 10:00 a 14:00 y de 17:00 a 18:00 horas para público general.

Experiencia que propone al público un reto: averiguar dónde se encuentra la felicidad. El laberinto es el principio de un viaje, una encrucijada de caminos que nos reta a vivir una aventura, que proporciona información y revela una nueva dimensión de la emoción.

---

### INFORMACIÓN

616 930 406

miniferias@cienciacanaria.es

Los grupos requieren reserva previa.

### ORGANIZAN

Art and coaching.

Agencia Canaria de Investigación, Innovación y Sociedad de la Información del Gobierno de Canarias.

## TALLER "TENDIENDO PUENTES"

**7, 8 y 9 de noviembre**

Miniferia de la Ciencia y la Innovación

Parque de Santa Catalina, frente al Museo Elder de la Ciencia y la Tecnología - Las Palmas de Gran Canaria

De 09:15 a 11:00 y de 11:30 a 13:30 horas para centros educativos con reserva; de 17:00 a 20:00 horas y sábado de 10:00 a 14:00 y de 17:00 a 18:00 horas para público general.

En este taller didáctico los participantes construyen diversos puentes a escala de distintas tipología tales como puentes arco, colgantes o atirantados. De esta forma, y junto a un panel de experimentación diseñado al efecto, pueden explorar y comprender conceptos relativos a la tecnología de los materiales entre los que se incluyen la carga, esfuerzos, resistencia a la torsión, la tracción o la compresión.

---

### INFORMACIÓN

616 930 406

[miniferias@cienciacanaria.es](mailto:miniferias@cienciacanaria.es)

Los grupos requieren reserva previa.

### ORGANIZAN

Museo Elder de la Ciencia y la Tecnología.

Agencia Canaria de Investigación, Innovación y Sociedad de la Información del Gobierno de Canarias.



## PLANETARIO

### 7, 8 y 9 de noviembre

Miniferia de la Ciencia y la Innovación

Parque de Santa Catalina, frente al Museo Elder de la Ciencia y la Tecnología - Las Palmas de Gran Canaria

De 09:15 a 11:00 y de 11:30 a 13:30 horas para centros educativos con reserva; de 17:00 a 20:00 horas y sábado de 10:00 a 14:00 y de 17:00 a 18:00 horas para público general.

### Del 21 al 23 de noviembre

Miniferia de la Ciencia y la Innovación

Parque García Sanabria – Santa Cruz de Tenerife

De 9:00 a 13:30 y de 17:00 a 20:00 horas. Sábado de 10:00 a 14:00 y de 17:00 a 19:00 horas

Actividad en la que se describen las características que hacen del cielo Canarias especialmente apto para la observación y la investigación del cosmos. También se explican los principios fundamentales de la mecánica celeste y de la evolución estelar.

---

### INFORMACIÓN

616 930 406

miniferias@cienciacanaria.es

### ORGANIZAN

Museo Elder de la Ciencia y la Tecnología.

Museo de la Ciencia y el Cosmos. Organismo Autónomo de Museos y Centros del Cabildo de Tenerife.

Agencia Canaria de Investigación, Innovación y Sociedad de la Información del Gobierno de Canarias.

## TALLERES SOBRE TELESCOPIOS PARA AMIGOS DE LA ASTRONOMÍA Y OBSERVACIÓN DEL ESPECTRO DEL SOL EN DIRECTO

### 7, 8 y 9 de noviembre

Miniferia de la Ciencia y la Innovación

Parque de Santa Catalina, frente al Museo Elder de la Ciencia y la Tecnología - Las Palmas de Gran Canaria

De 09:15 a 11:00 y de 11:30 a 13:30 horas para centros educativos con reserva; de 17:00 a 20:00 horas y sábado de 10:00 a 14:00 y de 17:00 a 18:00 horas para público general.

### 21, 22 y 23 de noviembre

Miniferia de la Ciencia y la Innovación

Parque García Sanabria – Santa Cruz de Tenerife

De 9:00 a 13:30 y de 17:00 a 20:00 horas

Sábado de 10:00 a 14:00 y de 17:00 a 19:00 horas

Astrónomos aficionados mostrarán cómo se usa un telescopio y se realizarán observaciones en directo del Sol que, con su gran actividad, permitirá ver las manchas y fulguraciones. Además, mediante un pequeño banco óptico se proyectará el espectro del Sol, dando pie a introducir conceptos de óptica y química.

---

### INFORMACIÓN

616 930 406

[miniferias@cienciacanaria.es](mailto:miniferias@cienciacanaria.es)

Los grupos requieren reserva previa.

### ORGANIZAN

Instituto de Astrofísica de Canarias.

Agrupación Astronómica de Gran Canaria.

Grupo de Observadores Astronómicos de Tenerife.

Agencia Canaria de Investigación, Innovación y Sociedad de la Información del Gobierno de Canarias.

## ¿TE GUSTA MIRAR AL CIELO? SALIDAS PROFESIONALES EN LA ASTROFÍSICA

### 7, 8 y 9 de noviembre

Miniferia de la Ciencia y la Innovación

Parque de Santa Catalina, frente al Museo Elder de la Ciencia y la Tecnología - Las Palmas de Gran Canaria

De 09:15 a 11:00 y de 11:30 a 13:30 horas para centros educativos con reserva; de 17:00 a 20:00 horas y sábado de 10:00 a 14:00 y de 17:00 a 18:00 horas para público general.

### 21, 22 y 23 de noviembre

Miniferia de la Ciencia y la Innovación

Parque García Sanabria – Santa Cruz de Tenerife

De 9:00 a 13:30 y de 17:00 a 20:00 horas

Sábado de 10:00 a 14:00 y de 17:00 a 19:00 horas

Un astrofísico informará sobre la actividad científico-técnica que se desarrolla en el Instituto de Astrofísica de Canarias. También se darán a conocer los requisitos formativos necesarios y las ofertas laborales de dicha entidad.

---

### INFORMACIÓN

616 930 406

miniferias@cienciacanaria.es

Los grupos requieren reserva previa.

### ORGANIZAN

Instituto de Astrofísica de Canarias.

Agrupación Astronómica de Gran Canaria.

Grupo de Observadores Astronómicos de Tenerife.

Agencia Canaria de Investigación, Innovación y Sociedad de la Información del Gobierno de Canarias.

## EL CAMINO LÓGICO

### 7, 8 y 9 de noviembre

Miniferia de la Ciencia y la Innovación

Parque de Santa Catalina, frente al Museo Elder de la Ciencia y la Tecnología - Las Palmas de Gran Canaria

De 09:15 a 11:00 y de 11:30 a 13:30 horas para centros educativos con reserva; de 17:00 a 20:00 horas y sábado de 10:00 a 14:00 y de 17:00 a 18:00 horas para público general.

### 21, 22 y 23 de noviembre

Miniferia de la Ciencia y la Innovación

Parque García Sanabria – Santa Cruz de Tenerife

De 9:00 a 13:30 y de 17:00 a 20:00 horas

Sábado de 10:00 a 14:00 y de 17:00 a 19:00 horas

Los participantes de este taller dirigido a todas las edades piensan, actúan y disfrutan mediante juegos de habilidad matemática y lógica que suponen un reto tanto individual como grupal.

---

### INFORMACIÓN

616 930 406

miniferias@cienciacanaria.es

Los grupos requieren reserva previa.

### ORGANIZAN

Trib-Arte Asociación Cultural y Social.

Museo Elder de la Ciencia y la Tecnología.

Agencia Canaria de Investigación, Innovación y Sociedad de la Información del Gobierno de Canarias.

## TALLERES DE REUTILIZACIÓN Y RECICLAJE

### 7, 8 y 9 de noviembre

Miniferia de la Ciencia y la Innovación

Parque de Santa Catalina, frente al Museo Elder de la Ciencia y la Tecnología - Las Palmas de Gran Canaria

### 21, 22 y 23 de noviembre

Miniferia de la Ciencia y la Innovación

Parque García Sanabria – Santa Cruz de Tenerife

De 09:15 a 11:00 y de 11:30 a 13:30 horas para centros educativos con reserva; de 17:00 a 20:00 horas y sábado de 10:00 a 14:00 y de 17:00 a 18:00 horas para público general.

Actividades que tienen como finalidad concienciar a los niños y niñas sobre la importancia de las 5A: RecortA, ReutilizA, RetornA, ReciclA y ReaccionA en el ahorro de recursos energéticos y materias primas. Los educadores ambientales enseñarán la manera de reutilizar algunos productos que se generan en el hogar a través de diferentes talleres.

---

### INFORMACIÓN

616 930 406

miniferias@cienciacanaria.es

Los grupos requieren reserva previa.

### ORGANIZAN

Fundación Canarias Recicla.

Agencia Canaria de Investigación, Innovación y Sociedad de la Información del Gobierno de Canarias.

## ESCALADA Y SLAKLINE

### 07, 08 y 09 de noviembre

Miniferia de la Ciencia y la Innovación

Parque de Santa Catalina, frente al Museo Elder de la Ciencia y la Tecnología - Las Palmas de Gran Canaria

De 09:15 a 11:00 y de 11:30 a 13:30 horas para centros educativos con reserva; de 17:00 a 20:00 horas y sábado de 10:00 a 14:00 y de 17:00 a 18:00 horas para público general.

De forma divertida y diferente se enseñará a los visitantes de las miniferias la aplicación de la ley de la estática y la lógica en la escalada y en el slakline, ya que ambos deportes están sometidos a varias leyes físicas. Actividad dirigida a todo tipo de público, especialmente a los jóvenes.

---

### INFORMACIÓN

616 930 406

miniferias@cienciacanaria.es

Los grupos requieren reserva previa.

### ORGANIZAN

Taraclimb.

Agencia Canaria de Investigación, Innovación y Sociedad de la Información del Gobierno de Canarias.

## “AGUA, FUERZA GENERADORA DE FORMAS”

### 07, 08 y 09 de noviembre

Miniferia de la Ciencia y la Innovación

Parque de Santa Catalina, frente al Museo Elder de la Ciencia y la Tecnología - Las Palmas de Gran Canaria

De 09:15 a 11:00 y de 11:30 a 13:30 horas para centros educativos con reserva; de 17:00 a 20:00 horas y sábado de 10:00 a 14:00 y de 17:00 a 18:00 horas para público general.

Taller en el que se observarán algunos comportamientos del agua a través de una serie de experimentos prácticos. Tras estas observaciones, se procederá a la creación de arte a partir del barro como materia.

---

### INFORMACIÓN

616 930 406

miniferias@cienciacanaria.es

Los grupos requieren reserva previa.

### ORGANIZAN

Escuela de Arte Octavio O'Shanahan.

LA Marea factoría de Arte.

Canaragua.

### COLABORA

Agencia Canaria de Investigación, Innovación y Sociedad de la Información del Gobierno de Canarias.

## TALLERES DE “QUÍMICA, BIOLOGÍA Y VOLCANOLOGÍA”

### 7, 8 y 9 de noviembre

Miniferia de la Ciencia y la Innovación

Parque de Santa Catalina, frente al Museo Elder de la Ciencia y la Tecnología - Las Palmas de Gran Canaria

### 21, 22 y 23 de noviembre

Miniferia de la Ciencia y la Innovación

Parque García Sanabria – Santa Cruz de Tenerife

De 09:15 a 11:00 y de 11:30 a 13:30 horas para centros educativos con reserva; de 17:00 a 20:00 horas y sábado de 10:00 a 14:00 y de 17:00 a 18:00 horas para público general.

A través de experimentos realizados por el público asistente, adaptados a las distintas edades, estos talleres demuestran que la ciencia está presente en todos los detalles de la vida actual: cosmética y perfumería, alimentos, tejidos...

---

### INFORMACIÓN

616 930 406

miniferias@cienciacanaria.es

Los grupos requieren reserva previa.

### ORGANIZAN

Instituto de Productos Naturales y Agrobiología del CSIC.

Agencia Canaria de Investigación, Innovación y Sociedad de la Información del Gobierno de Canarias.

## “LA CIENCIA EN LA NOCHE”

### 8 de noviembre, de 20:00 a 22:00 horas

Parque de Santa Catalina, frente al Museo Elder de la Ciencia y la Tecnología - Las Palmas de Gran Canaria

### 22 de noviembre, de 20:00 a 22:00 horas

Parque García Sanabria – Santa Cruz de Tenerife

Se combinarán distintas ciencias como la astronomía y la química, desde la visión de estrellas y la luna, juegos luminiscentes y la realización de experimentos. Además, se utilizará la luz como elemento para reflexionar sobre distintos aspectos de nuestra vida cotidiana.

---

### INFORMACIÓN

616 930 406

miniferias@cienciacanaria.es

Los grupos requieren reserva previa.

### ORGANIZAN

Trib-Arte Asociación Cultural y Social.

Art and coaching (Laberinto de la Ciencia Emocional).

Agencia Canaria de Investigación, Innovación y Sociedad de la Información del Gobierno de Canarias.

## **TALLER “CONCIENCIACIÓN: AGUA, ARTE Y JUVENTUD”. JUVENTUD GRANCANARIA POR EL AGUA**

**8 de noviembre, 11:00 horas**

Gabinete Literario de Las Palmas de Gran Canaria  
Plaza de Cairasco, 1 – Las Palmas de Gran Canaria

Taller impartido por la Escuela de Arte y Superior de Diseño Gran Canaria.

Con el objetivo de conseguir movilizar a la población por una causa común, el agua dulce, la ONU ha designado a la UNESCO para dirigir el Año Internacional de las Naciones Unidas para la cooperación en la esfera del agua.

---

### **INFORMACIÓN**

928 369 146  
[www.gabineteliterario.com](http://www.gabineteliterario.com)

### **ORGANIZAN**

Centro Unesco Gran Canaria.  
Gabinete Literario de Las Palmas de Gran Canaria.  
Agencia Canaria de Investigación, Innovación y Sociedad de la Información del Gobierno de Canarias.

### **COLABORAN**

Escuela de Arte y Superior de Diseño Gran Canaria.  
Cruz Roja de Las Palmas de Gran Canaria. Cruz Roja Juventud.  
Universidad de Las Palmas de Gran Canaria.

## CAMPAÑA DE DIFUSIÓN Y DE ADHESIÓN A LA DECLARACIÓN DE LA UNESCO DE LA "JUVENTUD POR EL AGUA"

### 8 de noviembre

Gabinete Literario de Las Palmas de Gran Canaria  
Plaza de Cairasco, 1 – Las Palmas de Gran Canaria

Campaña informativa y de adhesión a la Declaración de la UNESCO de la "Juventud por el Agua". Por la Cruz Roja Juventud de Las Palmas de Gran Canaria. La UNESCO será el organismo encargado de dirigir el Año Internacional de las Naciones Unidas para la cooperación en la esfera del agua con el objetivo de conseguir movilizar a la población por una causa común: el agua dulce.

---

### INFORMACIÓN

928 369 146  
[www.gabineteliterario.com](http://www.gabineteliterario.com)

### ORGANIZAN

Centro Unesco Gran Canaria.  
Gabinete Literario de Las Palmas de Gran Canaria.  
Agencia Canaria de Investigación, Innovación y Sociedad de la Información del Gobierno de Canarias.

### COLABORAN

Escuela de Arte y Superior de Diseño Gran Canaria.  
Cruz Roja de Las Palmas de Gran Canaria. Cruz Roja Juventud.  
Universidad de Las Palmas de Gran Canaria.  
Instituto Tecnológico de Canarias.

**TALLER-CUENTACUENTOS “¿DE QUÉ ESTÁN HECHAS LAS ESTRELLAS?”****8 y 9 de noviembre**

Miniferia de la Ciencia y la Innovación

Parque de Santa Catalina, frente al Museo Elder de la Ciencia y la Tecnología · Las Palmas de Gran Canaria

Viernes 08: a las 10:15, 11:30, 17:30, 18:30 horas

Sábado 09: a las 10:30, 11:30 horas

**21, 22 y 23 de noviembre**

Miniferia de la Ciencia y la Innovación

Parque García Sanabria – Santa Cruz de Tenerife

A través de la divulgadora Alejandra Goded, los niños podrán partir en un viaje fantástico hacia las estrellas y aprender de qué están hechas. Podrán palpar distintos materiales e imaginarse el tacto de las estrellas, saborearlas, olerlas, oír su sonido y disfrutar de su color.

**INFORMACIÓN**

616 930 406

miniferias@cienciacanaria.es

Los grupos requieren reserva previa.

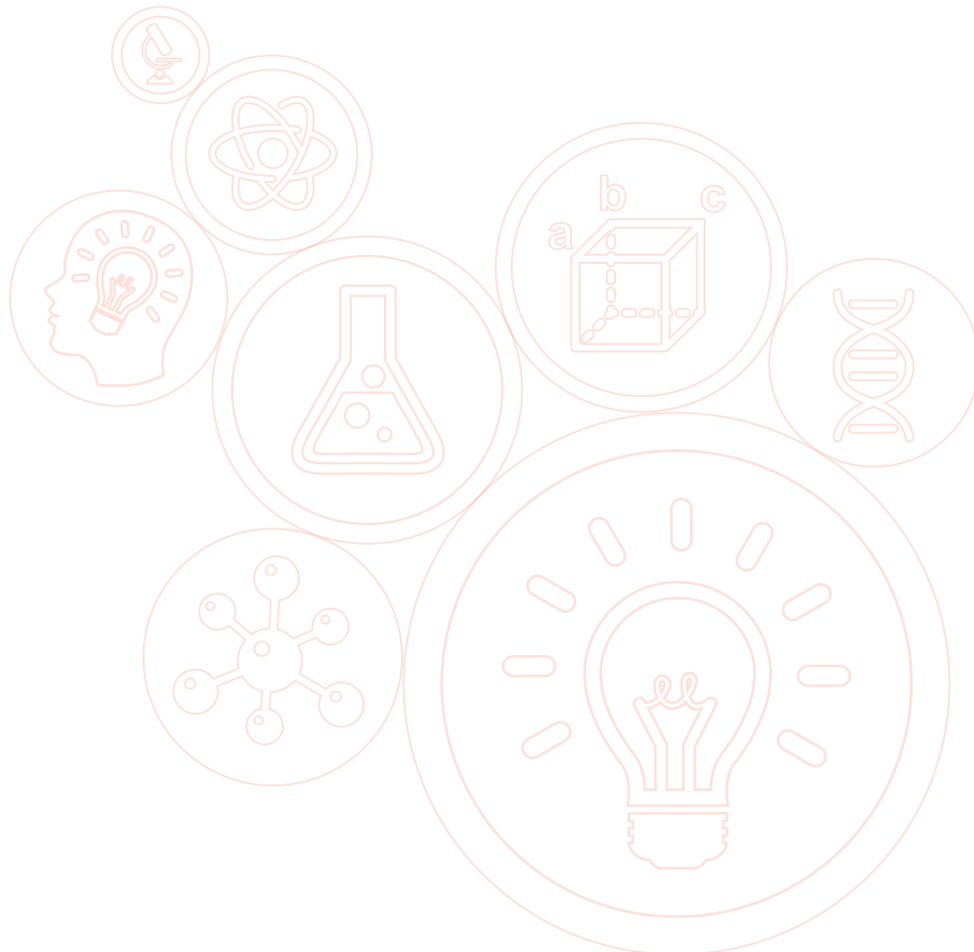
**ORGANIZAN**

Instituto de Astrofísica de Canarias.

Agrupación Astronómica de Gran Canaria.

Grupo de Observadores Astronómicos de Tenerife.

Agencia Canaria de Investigación, Innovación y Sociedad de la Información del Gobierno de Canarias.



## MATEMAGIA

### 9 de noviembre, a las 18:00 horas

Miniferia de la Ciencia y la Innovación

Parque de Santa Catalina, frente al Museo Elder de la Ciencia y la Tecnología - Las Palmas de Gran Canaria

### 23 de noviembre, a las 18:00 horas

Miniferia de la Ciencia y la Innovación

Parque García Sanabria – Santa Cruz de Tenerife

Espectáculo en el que se presentan una serie de ejercicios aparentemente de “magia” o “mentalismo”, pero que tienen siempre una explicación matemática para su funcionamiento. En alguno de ellos se invita a que el público asistente pueda investigar y encontrar la propiedad matemática que hace funcionar el “número mágico”.

---

### INFORMACIÓN

616 930 406

miniferias@cienciacanaria.es

Los grupos requieren reserva previa.

### ORGANIZA

Sociedad Canaria Isaac Newton de Profesores de Matemáticas.

Agencia Canaria de Investigación, Innovación y Sociedad de la Información del Gobierno de Canarias.

## TALLERES ‘ISLHÁGUA’

### 11 de noviembre

Centros educativos de Lanzarote

Con motivo del “Año internacional de la cooperación en la esfera del agua”, estos talleres están dirigidos a esta causa. Los profesores realizarán sus locos experimentos para sensibilizar a los asistentes respecto al correcto uso del agua. También se explicará todo lo relacionado con la situación del agua en Canarias y qué podemos hacer para ejercer un uso sostenible de la misma.

---

### INFORMACIÓN E INSCRIPCIÓN

928 931 958 · 696 473 227

info@minimoon.es

www.minimoon.es

### ORGANIZAN

Minimon – Ciencia Divertida.

Agencia Canaria de Investigación, Innovación y Sociedad de la Información del Gobierno de Canarias.

### COLABORAN

Instituto Tecnológico de Canarias.

Mancomunidad del Sureste.

Ayuntamiento de Arrecife. Concejalía de Cultura.

## PROYECTO PROMISE: VISITAS A VIVIENDAS SOSTENIBLES

**Del 12 al 16 de noviembre, de 10:00 a 14:00 horas**

Viviendas Bioclimáticas ITER  
Instituto Tecnológico y de Energías Renovables  
Parque Eólico, P. I. de Granadilla, s/n – Tenerife

Durante esta visita se conocerá el comportamiento más responsable desde el punto de vista energético y se explicarán las medidas a nuestro alcance para ser un consumidor energéticamente eficiente.

---

### INFORMACIÓN E INSCRIPCIÓN

[www.ieepromise.eu/es/tenerife](http://www.ieepromise.eu/es/tenerife)  
[www.agenergia.org](http://www.agenergia.org)  
922 747 736/ 35/ 34  
[promise@agenergia.org](mailto:promise@agenergia.org)

### ORGANIZAN

Agencia Insular de Energía de Tenerife.  
Instituto Tecnológico y de Energías Renovables.

### COLABORA

Agencia Canaria de Investigación, Innovación y Sociedad de la Información del Gobierno de Canarias.

## TALLER "TODOS SOMOS CIENTÍFICOS"

**13 de noviembre, a las 19:00 horas**

Museo Elder de la Ciencia y la Tecnología  
Parque de Santa Catalina s/n · Las Palmas de Gran Canaria

Taller dirigido al público juvenil en el que se proponen ideas sobre observación, exploración sensorial y reencuentro con la curiosidad para descubrir detalles que han pasado desapercibidos en la cotidianidad. Los participantes harán una expedición/búsqueda local para después presentar sus descubrimientos.

---

### INFORMACIÓN E INSCRIPCIÓN

828 011 828  
[www.museoelder.org](http://www.museoelder.org)  
20 plazas

### ORGANIZAN

The Clipperton Project.  
Museo Elder de la Ciencia y la Tecnología.  
Agencia Canaria de Investigación, Innovación y Sociedad de la Información del Gobierno de Canarias.

## JORNADA ESPECIAL DE VISITAS GUIADAS CONCERTADAS PARA ESTUDIANTES DE SECUNDARIA AL OBSERVATORIO DEL TEIDE

### 14 de noviembre

Observatorio del Teide

En esta visita, los estudiantes realizarán un taller para la observación del Sol y disfrutarán de la proyección de un audiovisual en 3D además de un amplio recorrido por los telescopios profesionales donde investigadores y tecnólogos del Instituto de Astrofísica de Canarias desarrollan su actividad.

---

### ORGANIZA

Instituto de Astrofísica de Canarias.

### COLABORA

Agencia Canaria de Investigación, Innovación y Sociedad de la Información del Gobierno de Canarias.

## ENTREGA DE LOS PREMIOS CSIC-CANARIAS 2013 Y CONVOCATORIA 2014

### 15 de noviembre, a las 12:30 horas

Instituto de Productos Naturales y Agrobiología del CSIC

Avda. Astrofísico Francisco Sánchez, 3 (San Cristóbal de La Laguna) - Tenerife

Estos premios de divulgación científica tienen como principal objetivo estimular el interés de los jóvenes por las ciencias y ayudar a su creatividad y preparación científica. Otro de los objetivos es apoyar a los centros educativos de manera que parte del importe de los premios se destina al equipamiento de sus bibliotecas y laboratorios.

---

### INFORMACIÓN

info@ipna.csic.es

www.ipna.csic.es/gcc/

### ORGANIZAN

Instituto de Productos Naturales y Agrobiología del CSIC.

Agencia Canaria de Investigación, Innovación y Sociedad de la Información del Gobierno de Canarias.

## TALLER TEATRALIZADO PARA PÚBLICO FAMILIAR EN EL MARCO DE LAS JORNADAS "VIERA, UN GENIO POLIÉDRICO"

**16 y 17 de noviembre, 12:00 horas**

Museo de Historia y Antropología. Casa Lercaro (La Laguna)  
Tenerife

**"El arte de reciclar sombreros. Escritos para niños y niñas que saben pensar"**. A través de la teatralización y los diálogos con los participantes se busca, durante una hora y quince minutos, un acercamiento del público, con especial incidencia del joven, al Viera "didacta" preocupado por la instrucción de los niños y por su óptimo aprendizaje. Impartido por los dinamizadores Ernesto Rodríguez Abad, profesor de Literatura de la Universidad de La Laguna y Director del Festival Internacional de Cuentos de los Silos, y Omaira Afonso Hernández, licenciada en Historia.

---

### INFORMACIÓN

922 825 949

[www.museosdetenerife.org](http://www.museosdetenerife.org)

15 plazas por sesión.

### ORGANIZAN

Museo de Historia y Antropología. Organismo Autónomo de Museos y Centros del Cabildo de Tenerife.  
Agencia Canaria de Investigación, Innovación y Sociedad de la Información del Gobierno de Canarias.

## VISITA A CENTROS DE GESTIÓN DE RESIDUOS DE GRAN CANARIA

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

Área de Revalorización de Restos Vegetales de El Lasso y Complejo Ambiental Salto del Negro – Las Palmas de Gran Canaria

Visita guiada por Pilar Álvarez, educadora social especializada en Educación Ambiental, a una planta de compostaje del Ayuntamiento de Las Palmas de Gran Canaria y al Complejo Ambiental del Salto del Negro, en la cual se analizarán las características de los procesos para el reciclaje de distintos tipos de residuos urbanos con el objetivo de sensibilizar sobre la minimización y separación teniendo en cuenta sus beneficios sociales y ambientales.

---

### INFORMACIÓN E INSCRIPCIÓN

928 930 599 - 922 100 811

[semanaciencia@cienciacanaria.es](mailto:semanaciencia@cienciacanaria.es)

[www.turcon.org](http://www.turcon.org) [www.ecotecaplus.org](http://www.ecotecaplus.org)

La salida será desde la Fuente Luminosa a las 09:00 horas. Se ruega puntualidad.

Se aconseja llevar calzado cerrado por las características de las instalaciones a visitar.

20 plazas

### ORGANIZA

Proyecto ECOTECAPLUS- Turcón Ecologistas en Acción.

### COLABORA

Agencia Canaria de Investigación, Innovación y Sociedad de la Información del Gobierno de Canarias.

## VISITAS GUIADAS AL INSTITUTO DE PRODUCTOS NATURALES Y AGROBIOLOGÍA DEL CSIC

**Del 18 al 22 de noviembre, de 09:15 a 13:15 horas**

Instituto de Productos Naturales y Agrobiología del CSIC  
Avda. Astrofísico Francisco Sánchez, 3 (San Cristóbal de La Laguna) - Tenerife

Las visitas guiadas, de una duración aproximada de 50 minutos, comenzarán en la biblioteca del centro para posteriormente recorrer las salas de grandes equipos (Servicio de Resonancia Magnética, Masas, Infrarrojo, Ultravioleta, Análisis, Destilación, Nitrógeno seco y licuado). También se realizarán distintos experimentos con helio gaseoso y con nitrógeno líquido para explicar las propiedades de los gases y su uso en los equipos del centro.

---

### INFORMACIÓN

info@ipna.csic.es  
www.ipna.csic.es/gcc/

### ORGANIZA

Instituto de Productos Naturales y Agrobiología del CSIC.

### COLABORA

Agencia Canaria de Investigación, Innovación y Sociedad de la Información del Gobierno de Canarias.

## RECORRIDO POR LAS PLANTAS ENDÉMICAS DE CANARIAS

**18, 20 y 22 de noviembre, de 09:15 a 13:15 horas**

Jardín Canario del Instituto de Productos Naturales y Agrobiología del CSIC  
Avda. Astrofísico Francisco Sánchez, 3 (San Cristóbal de La Laguna) - Tenerife

Itinerario didáctico dirigido a estudiantes de ESO y Bachillerato donde se podrá observar la valiosa colección de flora endémica canaria del Jardín Canario del IPNA-CSIC, dividida en tres niveles (vegetación de costa, monte-verde y montaña).

---

### INFORMACIÓN

info@ipna.csic.es  
www.ipna.csic.es/gcc/

### ORGANIZA

Instituto de Productos Naturales y Agrobiología del CSIC.

### COLABORA

Agencia Canaria de Investigación, Innovación y Sociedad de la Información del Gobierno de Canarias.

## TALLER “LA QUÍMICA Y LA VIDA”

**18, 20 y 22 de noviembre, de 09:15 a 13:15 horas**

Instituto de Productos Naturales y Agrobiología del CSIC  
Avda. Astrofísico Francisco Sánchez, 3 (San Cristóbal de La Laguna) - Tenerife

En este taller, dirigido a estudiantes de ESO y Bachillerato, el alumnado conocerá la interesante química de nuestro cuerpo a través de experimentos y preguntas como ¿por qué es necesario respirar? ¿cómo nos protege nuestro hígado de sustancias tóxicas o extrañas?

---

### INFORMACIÓN

info@ipna.csic.es  
www.ipna.csic.es/gcc/

### ORGANIZA

Instituto de Productos Naturales y Agrobiología del CSIC.

### COLABORA

Agencia Canaria de Investigación, Innovación y Sociedad de la Información del Gobierno de Canarias.

## TALLER “LA QUÍMICA Y LA MODA”

**18 y 21 de noviembre, de 09:15 a 13:15 horas**

Instituto de Productos Naturales y Agrobiología del CSIC  
Avda. Astrofísico Francisco Sánchez, 3 (San Cristóbal de La Laguna) - Tenerife

En este taller de 50 minutos dirigido a alumnos de ESO y Bachillerato, los participantes fabricarán perfumes, cremas, champús, aceites esenciales, colorantes, realizarán estampados en relieve en distintos tejidos, teñirán velas y experimentarán con maquillajes fluorescentes que permiten, literalmente, brillar en cualquier reunión.

---

### INFORMACIÓN

info@ipna.csic.es  
www.ipna.csic.es/gcc/

### ORGANIZA

Instituto de Productos Naturales y Agrobiología del CSIC.

### COLABORA

Agencia Canaria de Investigación, Innovación y Sociedad de la Información del Gobierno de Canarias.

## TALLER "NUEVOS MATERIALES, NUEVAS ENERGÍAS"

**18, 20 y 22 de noviembre, de 09:15 a 13:15 horas**

Instituto de Productos Naturales y Agrobiología del CSIC  
Avda. Astrofísico Francisco Sánchez, 3 (San Cristóbal de La Laguna) - Tenerife

En este taller, dirigido a alumnos de ESO y Bachillerato, los estudiantes realizarán un recorrido por el excitante mundo de los nuevos materiales y las nuevas fuentes de energía. Para ello, llevarán a cabo experimentos para preparar nanopartículas de plata de uso en cosmética, prepararán polímeros y realizarán experimentos con pilas de hidrógeno y paneles solares.

---

### INFORMACIÓN

info@ipna.csic.es  
www.ipna.csic.es/gcc/

### ORGANIZA

Instituto de Productos Naturales y Agrobiología del CSIC.

### COLABORA

Agencia Canaria de Investigación, Innovación y Sociedad de la Información del Gobierno de Canarias.

## TALLER "CÓMO COMBATIR PLAGAS SIN 'BAJAS COLATERALES'"

**18, 20 y 22 de noviembre, de 09:15 a 13:15 horas**

Instituto de Productos Naturales y Agrobiología del CSIC  
Avda. Astrofísico Francisco Sánchez, 3 (San Cristóbal de La Laguna) - Tenerife

En este taller, mediante experimentos y preguntas, conocerán métodos de lucha biológica, el uso de feromonas (hormonas sexuales de insectos) para atraer las plagas a una trampa y los nuevos compuestos que activan las defensas naturales de las plantas para que se defiendan por sí mismas.

---

### INFORMACIÓN

info@ipna.csic.es  
www.ipna.csic.es/gcc/

### ORGANIZA

Instituto de Productos Naturales y Agrobiología del CSIC.

### COLABORA

Agencia Canaria de Investigación, Innovación y Sociedad de la Información del Gobierno de Canarias.

## TALLER "EL VOLCÁN VIGILADO"

**18, 20 y 22 de noviembre, de 09:15 a 13:15 horas**

Instituto de Productos Naturales y Agrobiología del CSIC  
Avda. Astrofísico Francisco Sánchez, 3 (San Cristóbal de La Laguna) - Tenerife

Taller donde se explicará cómo y por qué se produce una erupción volcánica, prestando especial atención al vulcanismo de las Islas Canarias. Los estudiantes conocerán los equipos usados para detectar el proceso y razonarán cómo se hace un mapa de riesgos volcánicos. También verán en directo los lugares donde se están produciendo erupciones y/o movimientos sísmicos, y se contestarán las preguntas sobre los fenómenos volcánicos recientes en la isla de El Hierro.

---

### INFORMACIÓN

info@ipna.csic.es  
www.ipna.csic.es/gcc/

### ORGANIZA

Instituto de Productos Naturales y Agrobiología del CSIC.

### COLABORA

Agencia Canaria de Investigación, Innovación y Sociedad de la Información del Gobierno de Canarias.

## TALLER "BIOTECNOLOGÍA EN ACCIÓN"

**19 y 21 de noviembre, de 09:15 a 13:15 horas**

Instituto de Productos Naturales y Agrobiología del CSIC  
Avda. Astrofísico Francisco Sánchez, 3 (San Cristóbal de La Laguna) - Tenerife

Los estudiantes comprobarán la importancia de los procesos biotecnológicos de plantas y microorganismos en la obtención de productos naturales utilizados en el área de la salud humana y su aplicación en el control de plagas en los cultivos agrícolas. También realizarán experimentos de cultivo de plantas y tejidos vegetales *in vitro* de plantas endémicas canarias y de cultivo de microorganismos asociadas a ellas.

---

### INFORMACIÓN

info@ipna.csic.es  
www.ipna.csic.es/gcc/

### ORGANIZA

Instituto de Productos Naturales y Agrobiología del CSIC.

### COLABORA

Agencia Canaria de Investigación, Innovación y Sociedad de la Información del Gobierno de Canarias.

## TALLER "LA GENÉTICA Y LAS PLANTAS"

**19 y 21 de noviembre, de 09:15 a 13:15 horas**

Instituto de Productos Naturales y Agrobiología del CSIC  
Avda. Astrofísico Francisco Sánchez, 3 (San Cristóbal de La Laguna) - Tenerife

Taller dedicado a las aplicaciones de genética para conocer cómo se desarrollan las plantas y su potencial. Los alumnos visitarán la cámara de cultivo de plantas, donde se las somete a distintas condiciones comparando su crecimiento con un control. Luego pasarán a los laboratorios donde extraerán ADN y lo visualizarán mediante un gel de electroforesis, entre otras actividades.

---

### INFORMACIÓN

info@ipna.csic.es  
www.ipna.csic.es/gcc/

### ORGANIZA

Instituto de Productos Naturales y Agrobiología del CSIC.

### COLABORA

Agencia Canaria de Investigación, Innovación y Sociedad de la Información del Gobierno de Canarias.

## TALLER PRÁCTICO: COMPRENSIÓN Y USO DE LAS REDES SOCIALES

**20 y 21 de noviembre, de 18:00 a 20:00 horas**

Asociación Cultural Raíz del Pueblo  
C/ Francisco Fuentes, 4  
Aula informática de La Molina del Ayuntamiento de La Oliva  
C/ Pizarro (Corralejo)  
La Oliva - Fuerteventura

Taller práctico en el que se conectarán dos localizaciones distintas del municipio de La Oliva a través de las redes sociales Facebook y Google+, favoreciendo así la comprensión del impacto positivo de las redes sociales y difundiendo la innovación y el uso de la tecnología en el municipio.

---

### INFORMACIÓN E INSCRIPCIÓN

928 868 015  
info@raizdelpueblo.org  
www.raizdelpueblo.org

### ORGANIZAN

Asociación Cultural Raíz del Pueblo.  
Agencia Canaria de Investigación, Innovación y Sociedad de la Información del Gobierno de Canarias.

### COLABORA

Ayuntamiento de La Oliva.

## PRESENTACIÓN DEL NÚM. 41 DE LA REVISTA VIERAEA, EN EL MARCO DE LAS JORNADAS “VIERA, UN GENIO POLIÉDRICO”

### 21 de noviembre, a las 19:00 horas

Museo de la Naturaleza y el Hombre  
C/ Fuente Morales, s/n – Santa Cruz de Tenerife

Dedicado especialmente a José Viera y Clavijo como primer naturalista canario, y a cargo de Wolfredo Wildpret, en el marco del Seminario del “Proyecto Plinio XXI”. Esta revista lleva precisamente el nombre de una planta que Sabino Berthelot y Philip Barker Webb dedicaron a Viera y Clavijo.

---

### INFORMACIÓN

922 315 265  
www.museosdetenerife.org

### ORGANIZA

Museo de la Naturaleza y el Hombre. Organismo Autónomo de Museos y Centros del Cabildo de Tenerife.

### COLABORA

Agencia Canaria de Investigación, Innovación y Sociedad de la Información del Gobierno de Canarias.

## BUFFET LIBRE DE CIENCIA

### 21, 22 y 23 de noviembre

Miniferia de la Ciencia y la Innovación  
Parque García Sanabria – Santa Cruz de Tenerife

De 9:00 a 13:30 y de 17:00 a 20:00 horas  
Sábado de 10:00 a 14:00 y de 17:00 a 19:00 horas

Se trata de llevar a cabo una serie de pequeñas experiencias interactivas con el público en las se muestran los conceptos básicos de procesos físicos, químicos y geológicos que muchas veces pasan desapercibidos.

### INFORMACIÓN

616 930 406  
miniferias@cienciacanaria.es  
Los grupos requieren reserva previa.

### ORGANIZA

Universidad de La Laguna.

### COLABORA

Agencia Canaria de Investigación, Innovación y Sociedad de la Información del Gobierno de Canarias.

## KOMANDO MATEMÁTICO

### 21, 22 y 23 de noviembre

Miniferia de la Ciencia y la Innovación  
Parque García Sanabria – Santa Cruz de Tenerife

De 9:00 a 13:30 y de 17:00 a 20:00 horas  
Sábado de 10:00 a 14:00 y de 17:00 a 19:00 horas

Actividad lúdica dirigida a toda clase de público con el fin de divulgar las matemáticas y facilitar su aprendizaje de manera razonada y divertida a través de juegos y puzles de contenido matemático.

### INFORMACIÓN

616 930 406  
miniferias@cienciacanaria.es  
Los grupos requieren reserva previa.

### ORGANIZAN

Sociedad Canaria Isaac Newton de Profesores de Matemáticas.  
Agencia Canaria de Investigación, Innovación y Sociedad de la Información del Gobierno de Canarias.

## TENERIFE SUSTAINABILITY JAM

### Del 22 al 24 de noviembre

Día 22, de 16:30 a 22:00 horas  
Día 23, de 09:00 a 21:00 horas  
Día 24, de 09:00 a 18:00 horas  
Fundación General de la Universidad de La Laguna  
Avenida de la Trinidad, 61. Aulario Torre Profesor Agustín Arévalo, Planta 0  
Campus Central de la Universidad de La Laguna - Tenerife

El objetivo de este “DO IT NOT TALKING” de carácter internacional que se realiza simultáneamente en más de 30 países es diseñar, en grupos y de forma divertida, creativa e innovadora, nuevos productos y servicios de manera sostenible durante un fin de semana.

---

### INFORMACIÓN E INSCRIPCIÓN

www.tenerifejam.com  
info@makineco.com

### ORGANIZAN

Makineco.  
Agencia Canaria de Investigación, Innovación y Sociedad de la Información del Gobierno de Canarias.

### COLABORAN

Fundación General de la Universidad de La Laguna. Universidad de La Laguna.  
Feju Art Studio.

## CIENCIA Y AMIG@S EN LA NATURALEZA

### 23 y 24 de noviembre, fin de semana

Centro de Naturaleza La Rosa  
Camino Real La Rosa 4 (Puntagorda) – La Palma

Actividad de fin de semana, con estancia en el Centro de Naturaleza La Rosa, en la que los participantes podrán realizar talleres relacionados con energías renovables, meteorología, astronomía, ciencias de la naturaleza... conviviendo en un entorno natural.

---

### INFORMACIÓN E INSCRIPCIÓN

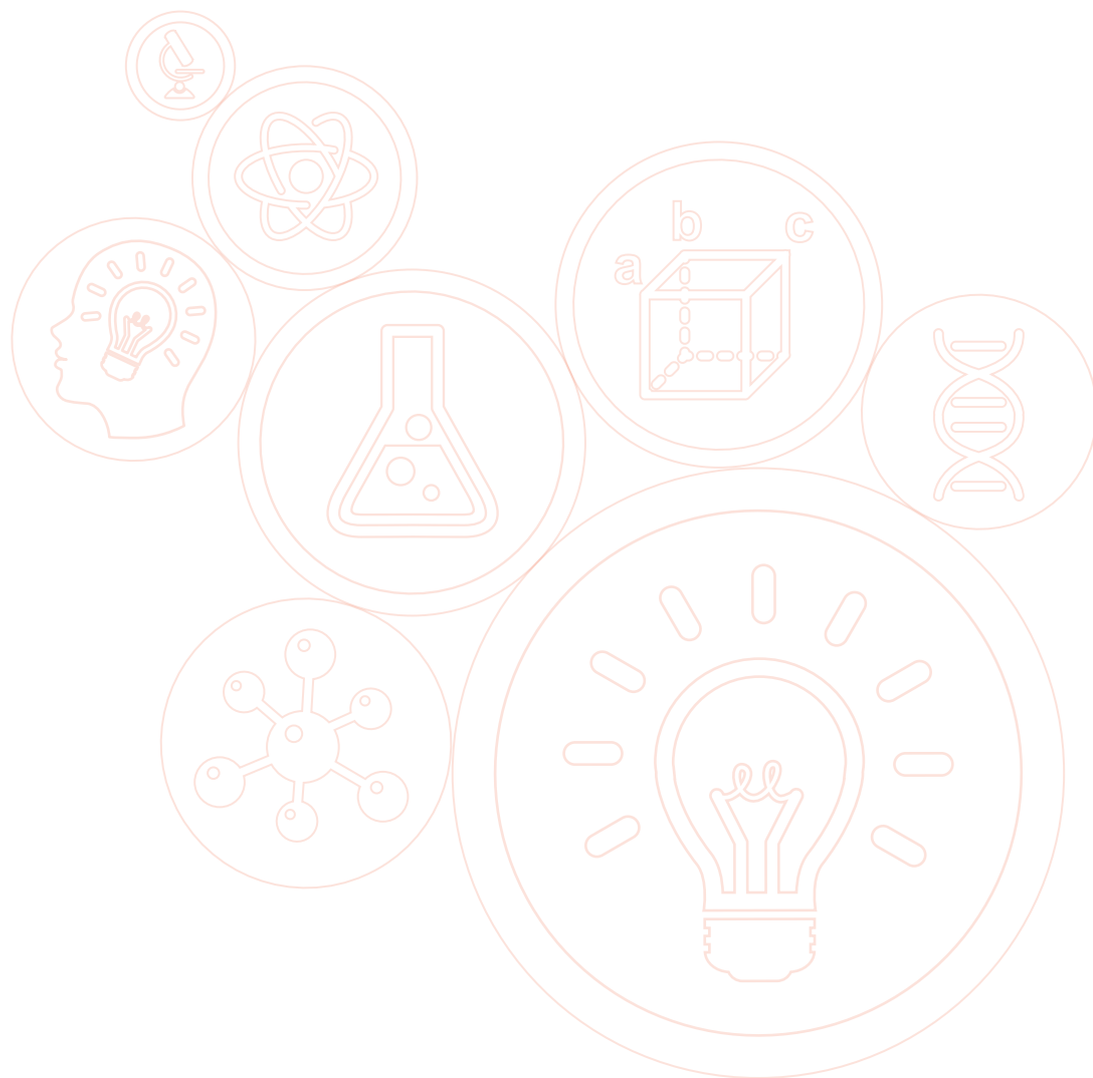
922 493 306 – 649 906 264  
centrolarosa@airelibrelapalma.org  
www.airelibrelapalma.org

### ORGANIZAN

Asociación Aire Libre.  
Astrotour Isla Bonita.  
Agencia Canaria de Investigación, Innovación y Sociedad de la Información del Gobierno de Canarias.

### COLABORAN

Cabildo de La Palma. Área de Juventud.  
CEIPs Garafía, Puntagorda y Tijarafe.



## VISITA A LA PLANTA DE PRODUCCIÓN DE BIODIÉSEL A PARTIR DEL ACEITE VEGETAL USADO (COMPLEJO AMBIENTAL EL MAJANO)

### 28, 29 y 30 de noviembre

Complejo Ambiental El Majano. ISORA (Valverde) - El Hierro

Jueves 28 y viernes 29, de 09:00 a 12:00 horas (grupos educativos)

Sábado 30, de 17:00 a 19:00 horas (público en general)

Los aceites vegetales usados son transformados en biodiésel y, al mezclarlo con combustible, puede utilizarse sin necesidad de modificar el motor de los vehículos. Con la recogida selectiva de este residuo evitamos la contaminación medioambiental, mejora el funcionamiento de la red de saneamiento y se ahorra en costes de depuración de aguas residuales. Un ciclo completo de reciclaje que se realiza íntegramente en El Hierro.

---

### INFORMACIÓN E INSCRIPCIÓN

922 550 017

rdsalas@el-hierro.org

www.elhierro.es

### ORGANIZAN

Cabildo de El Hierro. Área de Medio Ambiente, Residuos y Reciclaje.

Agencia Canaria de Investigación, Innovación y Sociedad de la Información del Gobierno de Canarias.

### COLABORAN

Cabildo de La Palma. Área de Juventud.

CEIPs Garafía, Puntagorda y Tijarafe.