

PROGRAMA DE LAS MINIFERIAS DE LA CIENCIA Y LA INNOVACIÓN EN CANARIAS 2019

**PARQUE GARCÍA SANABRIA  
SANTA CRUZ DE TENERIFE**

**Miércoles 6, Jueves 7 y Viernes 8 de noviembre de 2019**  
Miércoles y Jueves de 9.00 a 13.30 horas y de 17.00 a 20.00 horas  
Viernes de 9.00 a 14.00 horas



[Ciencia Canaria](http://CienciaCanaria)



[cienciacanaria](https://www.facebook.com/cienciacanaria)



[@cienciacanaria](https://twitter.com/cienciacanaria)



[#somosciencia](https://twitter.com/hashtag/somosciencia)

[#SCIC2019](https://twitter.com/hashtag/SCIC2019)

ENTIDAD ORGANIZADORA: [CONSEJERÍA DE ECONOMÍA, CONOCIMIENTO Y EMPLEO DEL GOBIERNO DE CANARIAS](#) A TRAVÉS DE LA [AGENCIA CANARIA DE INVESTIGACIÓN, INNOVACIÓN Y SOCIEDAD DE LA INFORMACIÓN.](#)

ENTIDADES Y CENTROS DE INVESTIGACIÓN PARTICIPANTES:

ENTIDADES Y CENTROS DE INVESTIGACIÓN PARTICIPANTES	Nº Actividad
<a href="#">INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CANARIAS (ITC)</a>	1 - 16
<a href="#">AGENCIA CANARIA DE INVESTIGACIÓN, INNOVACIÓN Y SOCIEDAD DE LA INFORMACIÓN (ACIISI)</a>	3
<b>TRAJE TU PROYECTO:</b> <a href="#">CEIP AGUERE</a> , <a href="#">CEO LEONCIO RODRÍGUEZ</a> , <a href="#">IES ANDRÉS BELLO</a> , <a href="#">IES VILLA DE MAZO</a>	7
<a href="#">ESCUELA DE INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN Y ELECTRÓNICA (EITE)</a> <a href="#">UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA</a>	8
<a href="#">GRUPO DE TECNOLOGÍA MÉDICA Y AUDIOVISUAL (GTMA)</a> <a href="#">UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA</a>	9
<a href="#">AGENCIA INSULAR DE ENERGÍA DE TENERIFE (AIET)</a> <a href="#">INSTITUTO TECNOLÓGICO Y DE ENERGÍAS RENOVABLES (ITER)</a>	13
<a href="#">INSTITUTO GEOGRÁFICO NACIONAL (IGN)</a>	14
<a href="#">INSTITUTO DE PRODUCTOS NATURALES Y AGROBIOLOGÍA</a> <a href="#">CENTRO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (IPNA-CSIC)</a>	18
<a href="#">INSTITUTO DE ASTROFÍSICA DE CANARIAS (IAC)</a>	19
<a href="#">CIENCI@ ULL - UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA</a>	20

FUNDACIONES, ASOCIACIONES, COLECTIVOS Y EMPRESAS QUE DESARROLLAN ACTIVIDADES:

NOMBRE	Nº Actividad
<a href="#">ARMANDO OJEDA – EDUCACIÓN DIGITAL</a>	1
<a href="#">RADIO ECCA – FUNDACIÓN CANARIA</a>	2
<a href="#">CONCÍSATE. DIVULGACIÓN SOBRE CONSUMO, CIENCIA Y SALUD</a>	4
<a href="#">BULAVI INNOVACIÓN</a>	5
<a href="#">TUVITY</a>	6
<a href="#">K-ELECTRÓNICA</a>	10
<a href="#">ASOCIACIÓN ROBÓTICA EDUCATIVA VALLE DE GÜIMAR</a>	11
<a href="#">PLANETA CIENCIAS</a>	12
<a href="#">FUNDACIÓN CANARIAS RECICLA</a>	15
<a href="#">DISCOVER EXPERIENCE</a>	17
<a href="#">GRUPO DE OBSERVADORES ASTRONÓMICOS DE TENERIFE</a>	S/N
<a href="#">TEMBRUJO</a>	S/N
<a href="#">TRIB-ARTE</a>	D

**ACTIVIDADES:** Relación de ZONAS en las que se distribuyen las actividades y qué te puedes encontrar en cada una.

**ZONA "PLASMÁTICA":** Sala destinada a conferencias, encuentros, talleres y proyecciones.

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

**ZONA "GASEOSA":** La forma más divertida de experimentar la innovación científica y tecnológica a través del juego.

**ZONA "LÍQUIDA":** Zona destinada a las actividades de marcado carácter innovador y tecnológico.

Además, encontrarás una zona que combina descanso y gamificación, "Reposa la Ciencia", con un conjunto de enigmas y juegos visuales... Y, siguiendo la estela de la diversión, en las tardes podrás jugar con "Juegos Gigantes", inspirados en su gran mayoría, en los juegos de mesa de los "80": novedosos para las nuevas generaciones y nostálgicos para padres y familiares más mayores. Por cierto, una gran noticia, tendremos con nosotros al gran científico [Dmetro Mandaleyev](#), el primo desconocido de Dmitri Mendeléyev, precursor este último de la Tabla Periódica de los Elementos que conocemos hoy en día y que ha eclipsado a su pobre primo.

ZONA PLASMÁTICA – Carpa nº1	DÍA // HORA
<b>ITC</b> Taller Formativo de Metodologías Creativas	<b>M6 // 9.00 h</b>
<b>ITC</b> Taller Formativo de Metodologías Creativas	<b>M6 // 10.00 h</b>
<b>ITC</b> Taller Formativo de Metodologías Creativas	<b>M6 // 11.30 h</b>
<b>TRAE TU PROYECTO: IES ANDRÉS BELLO</b>	<b>M6 // 10.30 h</b>
<b>ARMANDO OJEDA</b> La tabla Periódica de los elementos digitales	<b>M6 // 11.30 h</b>
<b>ARMANDO OJEDA</b> La tabla Periódica de los elementos digitales	<b>M6 // 12.00 h</b>
<b>ARMANDO OJEDA</b> La tabla Periódica de los elementos digitales	<b>M6 // 12.30 h</b>
<b>ARMANDO OJEDA</b> La tabla Periódica de los elementos digitales	<b>M6 // 13.00 h</b>
<b>TRIB-ARTE + BULAVI INNOVACIÓN</b> Espectáculo de cierre: Ciencia vs Magia	<b>M6 // 13.15 h</b>
<b>OPEN LAB + BULAVI INNOVACIÓN</b> Encuentro IDI LAB	<b>M6 // 17.30 h</b>

<b>ITC</b> Taller Formativo de Metodologías Creativas	<b>J7 // 9.00 h</b>
<b>ITC</b> Taller Formativo de Metodologías Creativas	<b>J7 // 10.00 h</b>
<b>ITC</b> Taller Formativo de Metodologías Creativas	<b>J7 // 11.30 h</b>
<b>TRAE TU PROYECTO: IES VILLA DE MAZO</b>	<b>J7 // 10.30 h</b>
<b>ARMANDO OJEDA</b> La tabla Periódica de los elementos digitales	<b>J7 // 11.30 h</b>
<b>ARMANDO OJEDA</b> La tabla Periódica de los elementos digitales	<b>J7 // 12.00 h</b>
<b>ARMANDO OJEDA</b> La tabla Periódica de los elementos digitales	<b>J7 // 12.30 h</b>
<b>ARMANDO OJEDA</b> La tabla Periódica de los elementos digitales	<b>J7 // 13.00 h</b>
<b>TRIB-ARTE + BULAVI INNOVACIÓN</b> Espectáculo de cierre: Ciencia vs Magia	<b>J7 // 13.15 h</b>
<b>TRIB-ARTE + BULAVI INNOVACIÓN</b> Espectáculo de Cuentacuentos Contados "La Ciencia de la Palabra"	<b>J7// 17.30 h</b>
<b>ITC</b> Taller Formativo de Metodologías Creativas	<b>V8 // 9.00 h</b>
<b>ITC</b> Taller Formativo de Metodologías Creativas	<b>V8 // 10.00 h</b>
<b>ITC</b> Taller Formativo de Metodologías Creativas	<b>V8 // 11.30 h</b>
<b>TRAE TU PROYECTO: CEO LEONCIO RODRÍGUEZ</b>	<b>V8 // 10.30 h</b>
<b>ARMANDO OJEDA</b> La tabla Periódica de los elementos digitales	<b>V8 // 11.30 h</b>
<b>ARMANDO OJEDA</b> La tabla Periódica de los elementos digitales	<b>V8 // 12.00 h</b>
<b>ARMANDO OJEDA</b> La tabla Periódica de los elementos digitales	<b>V8 // 12.30 h</b>
<b>ARMANDO OJEDA</b> La tabla Periódica de los elementos digitales	<b>V8 // 13.00 h</b>
<b>TRIB-ARTE + BULAVI INNOVACIÓN</b> Espectáculo de cierre: Ciencia vs Magia	<b>V8 // 13.15 h</b>

### ZONA SOLIDA

(miércoles, jueves y viernes desarrollo continuo de actividades y talleres salvo especificación horaria indicada en la actividad que corresponda) Nº Actividad

<b>PLANETA CIENCIAS</b> Organizando los elementos	<b>12</b>
<b>AIET / ITER</b> Taller "SOSTURMAC, promoviendo un turismo sostenible" + Taller "SEAFUEL, combustibles renovables para el transporte"	<b>13</b>
<b>IGN</b> ¿Cómo vigilamos los volcanes?	<b>14</b>
<b>FUNDACIÓN CANARIAS RECICLA</b> ¿Jugamos a la sostenibilidad? <b>Solo en horario de mañana</b>	<b>15</b>
<b>ITC</b> Divulgación de proyectos de carácter innovador, científicos y tecnológicos	<b>16</b>
<b>DISCOVER EXPERIENCE</b> Capcom go! 50º aniversario del Apolo	<b>17</b>
<b>IPNA / CSIC</b> Talleres de Agrobiología, Química y Exposiciones sobre el NanoMundo	<b>18</b>
<b>IAC</b> Los elementos químicos en el cosmos: su origen y observación	<b>19</b>
<b>CIENCI@ULL / UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA</b> Talleres científicos de la ULL	<b>20</b>

### ZONA GASEOSA

(miércoles, jueves y viernes desarrollo continuo de actividades) Nº Actividad

<b>MINIESTUDIO DE RADIO Y TV (Con el soporte técnico de <a href="#">SERVIRADIO</a>):</b>	<b>2</b>
<b>RADIO ECCA</b> Programa "Lo nuestro" <b>Solo miércoles en la mañana</b> + Emisoras de Radio Escolar	<b>3</b>
<b>ACIISI</b> Go Goals! Jugando y construyendo el futuro	<b>4</b>
<b>CONCÍSATE</b> El experimento: del ratón a la farmacia	<b>5</b>
<b>BULAVI INNOVACIÓN</b> Alquímica360	<b>6</b>
<b>TUVITY</b> Escape Room "Tabla periódica de creatividad"	<b>7</b>
<b>TRAE TU PROYECTO</b>	<b>D</b>
<b>TRIB-ARTE</b> REPOSA LA CIENCIA	<b>D</b>

### ZONA LÍQUIDA

(miércoles, jueves y viernes desarrollo continuo de actividades salvo especificación horario indicada en la actividad que corresponda)

Nº Actividad

<b>ULPGC / UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA</b> Ingeniería aplicada al entrenamiento médico - Las TIC que cambiarán tu futuro	<b>8 - 9</b>
<b>K-ELECTRÓNICA</b> Alumbrado inteligente	<b>10</b>
<b>ASOCIACIÓN ROBÓTICA EDUCATIVA VALLE DE GÜIMAR</b> Taller de robótica práctica aplicada y electrónica con Arduino	<b>11</b>
<b>GOAT</b> Observación astronómica	<b>S/N</b>

