







www.cienciacanaria.es

- () cienciacanaria
- O @cienciacanaria



#compartiendociencia 2016









Programa de actividades a desarrollar por el Instituto Tecnológico y de Energías Renovables (ITER) en colaboración con la Agencia Insular de Energía de Tenerife (AIET) en el marco de la novena edición de las Semanas de la Ciencia en Canarias que se celebran del 7 al 20 de noviembre de 2016.

Las Semanas de la Ciencia y la Innovación en Canarias 2016 están organizadas por la Consejería de Economía, Industria, Comercio y Conocimiento del Gobierno de Canarias a través de la Agencia Canaria de Investigación, Innovación y Sociedad de la Información (ACIISI).

NOVIEMBRE 2016						
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28						

12 y 19 de noviembre



DÍAS DE LA ENERGÍA EN FAMILIA

Actividad familiar destinada a aprender sobre las energías renovables, a través de la participación activa en visitas guiadas a las instalaciones divulgativas del ITER y la realización de talleres y juegos relacionados con la energía como "La Gymkana Energética" o el "Taller de molinos de viento". **DESTINATARIOS:** familias y niños/as de todas las edades.

DÓNDE	CUÁNDO	INSCRIPCIÓN
Centro de Visitantes		
del ITER. Polígono		Actividad gratuita con plazas
Industrial de	12 y 19 de noviembre de	limitadas. Inscripción:
Granadilla, s/n. 38600	10:00 a 13:00 horas	E.mail: paseo@iter.es, indicando
Granadilla de Abona.		número de asistentes.
S/C de Tenerife		

Del 8 al 10 de noviembre



DIVIÉRTETE CON LAS ENERGÍAS RENOVABLES: PARTY DE LA ENERGÍA

El PARTY de la energía un juego en gran formato que permitirá a alumnos de tercer ciclo de primaria divertirse mientras adquieren conocimiento sobre energía, este juego se ha diseñado en el marco del proyecto educativo el PARTY de la energía que ha obtenido el respaldo de la Fundación CajaCanarias a través de su Convocatoria de Ayudas a Proyectos Educativos 2016. Este juego se dinamizará en el Paseo de Energías Renovables del ITER.

DÓNDE	CUÁNDO	INSCRIPCIÓN	
Centro de Visitantes del ITER. Polígono Industrial de Granadilla, s/n. 38600 Granadilla de Abona. S/C de Tenerife	8, 9 y 10 de noviembre de 9:30 a 13:00 horas	Actividad gratuita con plazas limitadas. Inscripción: E.mail: paseo@iter.es, indicando nombre del centro educativo y número de participantes.	
DESTINATARIOS	Alumnado de tercer ciclo de primaria (5º y 6º).		

11 de noviembre





JORNADA #COMPARTIENDO CIENCIA EN EL ITER

Investigadores de distintos departamentos del ITER expondrán en diferentes charlas sus últimas líneas de investigación en campos como la energía solar fotovoltaica, genética, energía geotérmica, supercomputación, o monitorización y optimización del funcionamiento de aerogeneradores, entre otros. La jornada está destinada al público general y especialmente al alumnado universitario y de Secundaria, Bachillerato o Ciclos formativos.

DÓNDE	CUÁNDO	INSCRIPCIÓN
Centro de Visitantes del		Actividad gratuita con plazas limitadas.
ITER. Polígono Industrial de Granadilla, s/n. 38600 Granadilla de Abona. S/C de Tenerife	11 de noviembre de 9:30 a 13:30 horas	Inscripción: E.mail: paseo@iter.es, indicando nombre y número de participantes.

13 de noviembre



FERIA DE LA CIENCIA DE LA OROTAVA

El ITER, INVOLCAN y AIET trasladan sus actividades a la XIII Feria de la Ciencia de la Orotava, en donde los participantes podrán conocer los proyectos actuales de estas entidades. En el stand se dinamizarán talleres prácticos sobre energías renovables, así como el Juego Educativo Party de la Energía.

Además, los asistentes a la Feria podrán conocer y testear las aplicaciones móviles desarrolladas por el ITER en el marco del Proyecto TICa (Tecnologías de la Información y la Comunicación Accesibles) y del Proyecto Isla Renovable.

DÓNDE	CUÁNDO	INSCRIPCIÓN
Plaza de la Constitución, La Orotava, Tenerife	13 de noviembre de 10:30 a 18:30 horas.	Actividad gratuita abierta al público.

16, 17 y 18 de noviembre



MINI FERIAS DE LA CIENCIA

El ITER, INVOLCAN y AIET trasladan sus actividades a las Mini Ferias de la Ciencia, en donde los participantes podrán conocer los proyectos actuales de estas entidades. En el stand se dinamizarán talleres prácticos sobre energías renovables, así como el Juego Educativo Party de la Energía.

Además, los asistentes a las miniferiasa podrán conocer y testear las aplicaciones móviles desarrolladas por el ITER en el marco del Proyecto TICa (Tecnologías de la Información y la Comunicación Accesibles) y del Proyecto Isla Renovable.

DÓNDE	CUÁNDO	INSCRIPCIÓN	
	Miércoles 16 y jueves 17: De		
Parque García Sanabria.	9:00 a 13:30 h. y de 17:00 a	Actividad gratuita	
Santa Cruz de Tenerife.	20:00 h.	abierta al público.	
	Viernes 18: De 9:00 a 15:00 h.		

8, 11, 15 y 18 de noviembre



FERIA DE LA CIENCIA Y LOS VOLCANES

El Instituto Volcanológico de Canarias (INVOLCAN) tiene previsto celebrar la segunda edición de LA FERIA DE LA CIENCIA Y LOS VOLCANES en todas y cada una de las Islas Canarias en el mes de Noviembre. Este evento, co-financiando por la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT) tiene el objetivo de invitar a los estudiantes que realizan sus estudios en Canarias, a desarrollar diversos proyectos relacionados con el fenómeno volcánico y/o el riesgo volcánico en los campos de las ciencias experimentales y sociales así como en el campo de las artes audiovisuales. **DESTINATARIOS:** estudiantes de 3º y 4º de la ESO y de 1º y 2º de Bachillerato

CUÁNDO y DÓNDE	INSCRIPCIÓN
Martes, 8 de noviembre de 2016 - Santa Cruz de la Palma,	
San Sebastián de La Gomera, El Pinar de El Hierro Viernes 11 de noviembre de 2016 - Puerto de la Cruz, Tenerife Martes 15 de noviembre de 2016 - Yaiza, Lanzarote; Puerto del Rosario, Fuerteventura Viernes 18 de noviembre de 2016 - Ingenio, Gran Canaria	Más información: http://www.involcan.org/ publicaciones/feria- ciencia-volcanes/