



PROGRAMA  
DE ACTIVIDADES



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 octava edición de las Semanas de la Ciencia en Canarias 2015 de la Consejería de economía, Comercio y Conocimiento, a través de la agencia Canaria de investigación, Innovación y Sociedad de la Información (ACIISI), que se celebran del 9 al 22 de noviembre de 2015.

## NOVIEMBRE 2015

						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	29
30						

14 de noviembre



## DÍA DE LA ENERGÍA EN FAMILIA

Los participantes realizarán una visita guiada por las instalaciones divulgativas del ITER para conocer el interesante mundo de las energías renovables mediante actividades lúdicas en familia.

DÓNDE	CUÁNDO	INSCRIPCIÓN
<b>Centro de Visitantes del ITER.</b> Polígono Industrial de Granadilla, s/n. 38600 Granadilla de Abona. S/C de Tenerife	14 de noviembre de 10:00 a 13:00 horas	Actividad gratuita con plazas limitadas. <b>Inscripción:</b> E.mail: paseo@iter.es, indicando número de asistentes.
<b>DESTINATARIOS</b>	Familias y niños/as de todas las edades.	

Del 10 al 20 de noviembre

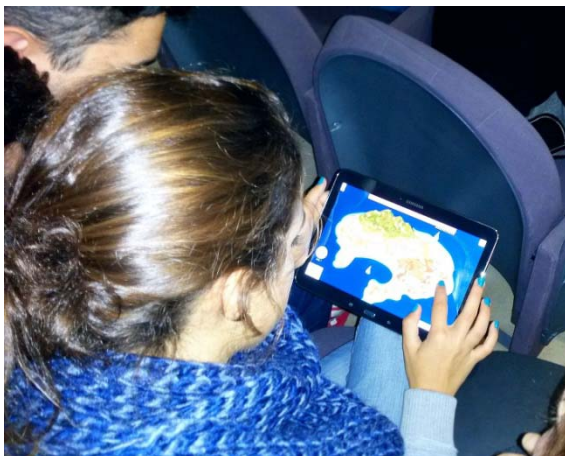


## GYMKANA ENERGÉTICA

Los participantes en la Gymkana Energética realizarán un recorrido por las instalaciones del Instituto Tecnológico y de Energías Renovables, resolviendo diferentes acertijos y superando pruebas con el objetivo de acercarse al mundo de las energías renovables de forma práctica y lúdica.

DÓNDE	CUÁNDO	INSCRIPCIÓN
<b>Centro de Visitantes del ITER.</b> Polígono Industrial de Granadilla, s/n. 38600 Granadilla de Abona. S/C de Tenerife	Del 10 al 20 de noviembre de 10:00 a 13:00 horas	Actividad gratuita con plazas limitadas. <b>Inscripción:</b> Emai a <a href="mailto:paseo@iter.es">paseo@iter.es</a> , indicando nombre del centro educativo y número de participantes.
<b>DESTINATARIOS</b>	Estudiantes de 3er ciclo de Primaria	

Del 10 al 20 de noviembre



## PROYECTO EDUCATIVO ¿ES POSIBLE UNA ISLA 100% RENOVABLE?

Los asistentes participarán en sesiones de dinamización de la herramienta didáctica digital ISLA 100%, un juego interactivo de simulación en el que los jugadores intentarán introducir el máximo de tecnologías renovables en una isla virtual. A través de estas sesiones, los estudiantes aprenderán acerca de la importancia del uso de las renovables en territorios insulares y las características socioeconómicas y medioambientales implicadas en ello.

DÓNDE	CUÁNDO	INSCRIPCIÓN
<b>Centro de Visitantes del ITER.</b> Polígono Industrial de Granadilla, s/n. 38600 Granadilla de Abona. S/C de Tenerife	Del 10 al 20 de noviembre de 10:00 a 13:00 horas	Actividad gratuita con plazas limitadas. <b>Inscripción:</b> Email a <a href="mailto:paseo@iter.es">paseo@iter.es</a> indicando nombre del centro educativo y número de participantes.
<b>DESTINATARIOS</b>	Estudiantes de secundaria y bachillerato	

15 de noviembre



## FERIA DE LA CIENCIA DE LA OROTAVA

El ITER y AIET trasladan sus actividades a la Feria de la Ciencia, en donde los participantes podrán conocer los proyectos actuales de estas entidades y participar en el Proyecto Educativo ¿Es posible una isla 100% RENOVABLE? a través del juego interactivo ISLA 100%.

DÓNDE	CUÁNDO	INSCRIPCIÓN
La Orotava, Tenerife	15 de noviembre de 10:00 a 19:00 horas.	Actividad gratuita abierta al público.

19, 20 y 21 de noviembre



## MINI FERIAS DE LA CIENCIA

El ITER y AIET trasladan sus actividades a las Mini Ferias de la Ciencia, en donde los participantes podrán conocer los proyectos actuales de estas entidades y participar en el Proyecto Educativo ¿Es posible una isla 100% RENOVABLE? a través del juego interactivo ISLA 100%.

Asimismo, los asistentes podrán conocer nuestra “Unidad tecnológica de demostración de energías renovables”, un equipamiento didáctico que muestra el funcionamiento de diferentes tipos de energías renovables de manera aislada y/o integradas en una red. En ella se pueden simular a pequeña escala múltiples escenarios de funcionamiento, de modo que permite realizar una gran variedad de prácticas.

DÓNDE	CUÁNDO	INSCRIPCIÓN
Pendiente de confirmación	19 y 20 de noviembre (9:00 - 13:30 y 17:00-20:00h) y 21 de noviembre (10:00 -15:00h)	Actividad gratuita abierta al público.

