

Estimulan a estudiantes a desarrollar propuestas de energía alternativa [1]

Enviado el 30 septiembre 2015 - 4:50pm

Este artículo es reproducido por CienciaPR con permiso de la fuente original.

Calificación:



No

Contribución de CienciaPR:

[El Nuevo Día \[2\]](#)

Fuente Original:

ELNUEVODIA.COM

Por:



Los finalistas de la Justa EfiEnergética 2016 serán anunciados la última semana de octubre en el Centro Criollo de Ciencia y Tecnología del Caribe. (Suministrada)

Los recientes vaivenes en los costos energéticos y en especial el costo del barril de petróleo, han motivado a diversas organizaciones en Puerto Rico a buscar nuevas maneras eficientes para generar energía en el país.

Como parte de esta exploración el Centro Criollo de Ciencia y Tecnología del Caribe (C3tec), la empresa New Energy, la Fundación Fonalledas y el Senado de Puerto Rico han unido esfuerzos para crear la Justa Efienergética, por medio de la cual se estimula a estudiantes de escuela superior y universidad a desarrollar sus propios proyectos creativos y viables de energía alternativa a través de una competencia donde estarán en juego cuatro premios de \$5,000.

Según la directora del C3tec, Tasha Endara, estudiantes de toda la Isla ya han sometido su participación para la competencia cuyos requisitos incluyen una entrevista, identificar un adulto como mentor, entregar una carta de recomendación y firmar un documento que certifique que su investigación es original.

La directiva advirtió que la fecha límite de registro es el próximo viernes, 2 de octubre, por lo que los jóvenes interesados todavía tienen tiempo de registrarse en la página www.efienergeticas.org [3].

La última semana de octubre se seleccionarán los “Olimpistas Energéticos” que desarrollarán sus proyectos del 30 de octubre hasta el 1 de marzo de 2016.

Para mayor información comuníquese al (787) 653-6391 o a info@c3tec.org [4].

Tags: • C3TEC [5]
• Olimpistas Energéticos [6]

Categorías de Contenido:

- [Ciencias agrícolas y ambientales](#) [7]
- [K-12](#) [8]
- [Subgraduados](#) [9]
- [Graduates](#) [10]
- [Postdocs](#) [11]
- [Facultad](#) [12]
- [Educadores](#) [13]

Source URL:<https://www.cienciapr.org/es/external-news/estimulan-estudiantes-desarrollar-propuestas-de-energia-alternativa?language=en&page=2>

Links

- [1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/estimulan-estudiantes-desarrollar-propuestas-de-energia-alternativa?language=en> [2]
- <http://www.elnuevodia.com/tecnologia/tecnologia/nota/estimulanaestudiantesdesarrollarpropuestasdeenergiaalternativa2106133/> [3]
- [4] <mailto:info@c3tec.org> [5]
- <https://www.cienciapr.org/es/tags/c3tec?language=en> [6]
- <https://www.cienciapr.org/es/tags/olimpistas-energeticos?language=en> [7]
- <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/environmental-and-agricultural-sciences-0?language=en> [8]
- <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/k-12-0?language=en> [9]
- <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/undergraduates-0?language=en> [10]
- <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/graduates-0?language=en> [11]
- <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/postdocs-0?language=en> [12]
- <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/faculty-0?language=en> [13]
- <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/educators-0?language=en>