Nueva oportunidad para desarrollar proyectos de energía

Enviado el 2 marzo 2016 - 10:36pm

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

Calificación:



No

Contribución de CienciaPR:

Diálogo Digital [2]

Fuente Original:

Diálogo Digital

Por:



Firma del acuerdo entre la UPR, INESI Y MPA. (Suministrada)

Ahora que la crisis económica azota, es importante mirar hacia el futuro y desarrollar proyectos que contribuyan al desarrollo sostenible de Puerto Rico. Por eso, la Universidad de Puerto Rico (UPR) y la organización Mentes Puertorriqueñas en Acción (MPA) establecieron una alianza para ofrecer a los jóvenes oportunidades de impulsar e implementar proyectos de energía renovable.

Según el comunicado de prensa emitido por la Administración Central de la UPR, el acuerdo que firmó Uroyoán R. Walker Ramos, presidente de la UPR y Alejandro Silva Díaz, el director ejecutivo de MPA estará vigente por los próximos cinco años. Como parte de la alianza, el Instituto Nacional de Energía y Sostenibilidad Isleña (INESI) de la UPR ofrecerá pasantías e internados a los jóvenes que participan en el Programa de Apoderamiento y Retención de Agentes de Cambio (PARACa) del MPA.

"La UPR está comprometida con crear oportunidades de crecimiento profesional para los jóvenes de Puerto Rico, y esta alianza con MPA nos ayudará a proveer enriquecedoras experiencias laborales e investigativas tanto para nuestros estudiantes universitarios como nuestros egresados. El INESI cuenta con los mejores recursos de la UPR en temas de energía, y bajo su tutelaje, los participantes podrán trabajar en proyectos sumamente necesarios para la transformación energética que necesita Puerto Rico", explicó Walker Ramos.

La profesora Marla Pérez Lugo, miembro del comité timón del INESI, explicó que los participantes colaborarán en un proyecto piloto que explorará la utilización de sistemas de

energía renovable para la operación de acueductos comunitarios, los cuales sirven como única fuente de agua potable a 32 comunidades especiales. Esta iniciativa también cuenta con el apoyo de la Oficina de la Coordinadora General para el Financiamiento Socioeconómico y la Autogestión (OFSA).

El programa de verano durará ocho semanas y será dirigido a jóvenes universitarios y recién graduados que se destaquen por su desempeño académico, liderato y sentido de responsabilidad con Puerto Rico. Los recursos del INESI colaborarán con MPA en proyectos de desarrollo profesional, investigación, asesoramiento y educación sobre asuntos energéticos.

Los jóvenes prepararán una compilación de publicaciones que recogerá lo último en investigaciones sobre energía y sostenibilidad en la UPR. Asimismo, trabajarán en la coordinación del Primer Congreso Interdisciplinario de Energía y Sostenibilidad en Puerto Rico. Esta actividad abrirá espacios de discusión sobre las necesidades de la comunidad académica que trabaja estos asuntos, el impacto del trabajo académico en la política publica energética del país, y la agenda de trabajo para el próximo año académico 2016-2017.

Por su parte, Silva Díaz indicó que este convenio ayudará a la organización a potenciar su misión. "Estamos enfocados en desarrollar líderes comprometidos con el desarrollo a largo plazo de Puerto Rico. El acuerdo con la UPR y el INESI nos abre las puertas a atraer estudiantes de los campos de ciencias y sustentabilidad, áreas que necesitábamos reforzar y muy importantes para el futuro del país", dijo.

Tags:

- energía renovable [3]
- INESI [4]
- internado [5]
- Mentes Puertorriqueñas en Acción [6]
- proyecto energético [7]
- UPR [8]

Categorías de Contenido:

- Ciencias agrícolas y ambientales [9]
- Ingeniería, matemáticas y ciencias de cómputos [10]
- Subgraduados [11]
- Graduates [12]
- Educadores [13]

Source URL:https://www.cienciapr.org/es/external-news/nueva-oportunidad-para-desarrollar-proyectos-de-energia

Links

[1] https://www.cienciapr.org/es/external-news/nueva-oportunidad-para-desarrollar-proyectos-de-energia [2] http://dialogoupr.com/nueva-oportunidad-para-desarrollar-proyectos-de-energia/ [3] https://www.cienciapr.org/es/tags/energia-renovable [4] https://www.cienciapr.org/es/tags/inesi [5] https://www.cienciapr.org/es/tags/internado [6] https://www.cienciapr.org/es/tags/mentes-puertorriquenas-enaccion [7] https://www.cienciapr.org/es/tags/proyecto-energetico [8] https://www.cienciapr.org/es/tags/upr [9] https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/environmental-and-agricultural-sciences-0 [10]

https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/engineering-math-and-computer-science-0 [11]

https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/undergraduates-0 [12] https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/graduates-0 [13]

https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/educators-0