



BUN-CA

PUNTO DE INTERÉS

- **BUN-CA** les invita a matricular el curso “*Wind, Waves and Tides: Alternative Energy Systems*”, impartido por la reconocida **Universidad de Toronto**, en la modalidad de curso en línea masivo y abierto.
- El curso consiste en analizar cómo se genera energía a partir de las fuentes limpias, tales como el viento, las olas y las mareas. Asimismo, estudiará cuáles son las fortalezas y debilidades de las tecnologías para su desarrollo, apoyada en casos específicos reales.

**Más información
sobre el curso**

BOLETÍN MENSUAL

AÑO 21, NÚMERO 09

SEPTIEMBRE 2014

MANUAL PARA EMPRESARIOS: SISTEMAS AISLADOS DE ENERGÍA RENOVABLE

En el marco de la iniciativa **Financiamiento de empresas de energía renovable en Centroamérica (FENERCA)** -el cual contó con el apoyo financiero de la **Agencia para el Desarrollo Internacional de los Estados Unidos de América (USAID)**, la **Fundación Red de Energía (BUN-CA)**, conjuntamente con la **Corporación de Inversiones E+Co**, prepararon un **Manual de Servicios Empresariales** orientado a asistir a los empresarios de

energía renovable interesados a atender las comunidades rurales aisladas en Centroamérica, mediante el acceso a servicios de energía modernos, sin que esto requiera la interconexión a la red eléctrica nacional, ni el consumo de combustibles fósiles importados. Este Manual brinda elementos para comprender más a fondo los principios que sustentan un buen plan de negocios,

para los servicios autónomos de energía renovable. Incluido dentro de cada una de las secciones, se encuentran formularios de trabajo para ser completados por el lector interesado, que ayudan a definir las características del negocio que se ajusta a sus propias circunstancias. Para más información, visitar el siguiente enlace:

<http://bit.ly/1qrMVcz>



TALLER: TECNOLOGÍA DE HOY, Y EL FUTURO

La Universidad Técnica Nacional (UTN)– Sede Atenas de Costa Rica efectuó el viernes 05 de setiembre el “*Taller: Tecnologías de Hoy y el Futuro*”, el cual contó con la participación del **Programa Recursos Digitales para el Desarrollo Eco-**

nómico Sostenible (RED-DES) -financiado por la **Fundación Hivos** y ejecutado por **BUN-CA**. En esta actividad, participó la Coordinadora Regional de RED-DES, la señora Xitlali Sandino. En su exposición, explicó detalles de la encues-

ta realizada a más de 35 organizaciones centroamericanas, efectuadas al sector de las tecnologías de información y comunicación. A continuación, les compartimos el enlace:

<http://bit.ly/1o7HzZM>