

energ(ética)

arte y energía sostenible

SIMPOSIO EN UTADEO

7 de noviembre de 2017

Centro de Investigaciones en Procesos de Ingeniería CIPI
Carrera 3 Calle 23

9 a.m.-11 a.m. Recorrido por el Centro de Investigaciones en Procesos de Ingeniería - CIPI en proyectos relacionados con energía.

- Cocina solar.
- Sistema de energía fotovoltaica.
- Biorrefinería a partir de biomasa agroindustrial.
- Biorrefinería a partir de microalgas.
- Producción de biodiesel a partir de residuos.
- De la energía de los alimentos a la electricidad.

A cargo de Semilleros del Departamento de Ingeniería: Bioprocesos y Biorrefinerías, ECOENERGY y Energía ambiente y desarrollo EADE.

Aula Máxima de la Universidad Jorge Tadeo Lozano
Carrera 4 #22-61

11 am. Palabras de la rectora de UTADÉO, Dra. Cecilia María Velez White, **11.15 am-12 m.** Ponencia *Proyecto curatorial de la exposición 'energ(ética); arte y energía sostenible'*, por los curadores José Roca e Isaac Dyner.

12 m-1 pm. Ponencia de Silvia Gómez, Directora de la Oficina de Greenpeace en Colombia y Jairo León García, del Consejo Mundial de Energía de Colombia.



En apoyo a
la gestión de:



Con el apoyo de:



Un proyecto de:

