



Imagen tomada de www.acesolar.org/exposolar/ [1].

En el Estadio Nacional

Experto del TEC brindará charla sobre almacenamiento de la energía en Exposolar 2017

15 de Mayo 2017 Por: [Johan Umaña Venegas](#) [2]

19 y 20 de mayo, en el Estadio Nacional

El **Dr. Carlos Meza** [3], director del **SES-Lab** [4] del **Tecnológico de Costa Rica** [5] (TEC) estará presente en la tercera edición de **Exposolar**, para liderar la conversación alrededor de uno de los grandes cinco temas del taller: **almacenamiento de la energía**.

Exposolar se llevará a cabo los días 19 y 20 de mayo en el Estadio Nacional.

El primer día de feria, el viernes, será el taller, en el que se tratarán cinco temas de particular

interés alrededor de la energía solar:

- **Estado del arte de la energía solar en la región.**
- **Almacenamiento.**
- **Vehículos eléctricos.**
- **Smart Grid.**
- **Seguridad en instalaciones solares.**

Además, se realizará un foro titulado: “**Panorama político para la energía solar**”, con la **participación de varios actores del tema energético en el país y algunos de los precandidatos a la Presidencia de la República.**

La entrada a la Exposolar es gratuita. Sin embargo, el taller sí tiene costo:

- \$180 público en general.
- \$160 asociados de Acesolar.
- \$100 estudiantes.

Más información en <http://www.acesolar.org/exposolar/> [1].

Programa del Taller:

https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/media/doc/programa_taller_regional_energia_solar.pdf

Source URL (modified on 04/10/2018 - 08:59): <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/node/1954>

Enlaces

[1] <http://www.acesolar.org/exposolar/>

[2] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/users/johan-umana-venegas>

[3] <https://www.tec.ac.cr/carlos-meza-benavides>

[4] <http://www.ie.tec.ac.cr/seslab/>

[5] <http://www.tec.ac.cr/>