Universitarios poblanos buscan pasantías en Sillicon Valley y Quebec

El Ciudadano \cdot 25 de octubre de 2023

Un total de 250 estudiantes de 18 universidades del estado de Puebla forman parte de la última etapa del concurso a la innovación tecnológica ElectroHack



Un total de 250 estudiantes de 18 universidades del estado de Puebla forman parte de la última etapa del concurso a la innovación tecnológica ElectroHack, el cual busca que los jóvenes realicen proyectos para dar soluciones a problemas en la industria de energía y electromovilidad para la entidad.

El titular de la Secretaría de Economía, **Ermilo Barrera Novelo**, detalló que en esta edición se elegirán a **dos equipos ganadores**, cada uno representando los rubros de **electromovilidad y energías renovables**, quienes recibirán como premio una **pasantía en Sillicon Valley y Quebec** para seguir trabajando en sus proyectos con el respaldo de profesionales.

«Se van patrocinados por aliados estratégicos del gobierno del estado. Van a trabajar allá más de una semana en sus proyectos y se espera que regresen con ideas innovadoras», expresó el funcionario estatal, quien dijo que la intención es que su trabajo se implemente en el gobierno estatal y forme parte de sus políticas en el futuro.

Ermilo Barrera Novelo

Secretario de Economía del Estado de Puebla

Indicó que los **problemas de la industria de energía y electromovilidad** fueron planteados a través de ramos como i**nfraestructura**, **políticas públicas**, **negocios y digitalización**.



Detalló que la convocatoria original contó con un total de **420 solicitudes enviadas desde 22 universidades del territorio poblano**, y tras una etapa de filtro, se eligió a los **250 jóvenes universitarios** que durante el próximo mes estarán presentando **soluciones para los problemas del futuro**.

Los equipos ganadores de esta segunda edición de **ElectroHack** serán elegidos durante el próximo mes de noviembre para realizar sus pasantías en dos ciudades que, de acuerdo a la **Secretaría de Economía**, comparten los mismos retos en **materia de movilidad**.

Foto: Internet

Recuerda suscribirte a nuestro boletín

→ https://t.me/ciudadanomx

elciudadano.com



Fuente: El Ciudadano