

# ¡Lo logra! Mexicano participa en programa de emprendimiento global



Ángel Gerardo Ochoategui es el primer alumno del [Tec campus Cuernavaca](#) en formar parte del programa internacional **The Global Entrepreneurship Summer School (GESS)**.

Este programa busca **generar un impacto real en la sociedad**, donde **estudiantes de alrededor del mundo** se reúnen para **generar propuestas innovadoras** a problemáticas del mundo, al mismo tiempo que reciben **asesoría por expertos** y hacen **networking**.

En esta ocasión, el **evento** fue de forma **virtual** del 2 al 5 de septiembre y participaron 47 estudiantes de 19 países, quienes buscaron generar una solución ante la problemática de la **energía**.

*“Este programa invita a los estudiantes a que **generen soluciones a retos de nivel global... Es una actividad de innovación y emprendimiento para jóvenes de alto impacto y gran talento**”, cuenta el Dr. José Luis Liñán, Director del Instituto de Emprendimiento: EGL, del campus Cuernavaca.*



GLOBAL  
ENTREPRENEURSHIP  
SCHOOL

# ENERGY

1 challenge | 17 countries | 4 days | 47 students  
Solve the challenges caused by climate change!



[www.globalsummerschool.org](http://www.globalsummerschool.org)

VIRTUAL  
EDITION

A program of



Social  
Entrepreneurship  
Akademie

In cooperation with



UNIVERSITÄT  
MÜNCHEN



LMU



TUM  
Technische Universität München



Universität  
München



Tecnológico  
de Monterrey



Tecnológico  
de Monterrey

width="900" loading="lazy">

## ¿QUÉ ES EL GESS 2020?

En este programa, Ángel **aprendió metodologías de emprendimiento**, a mapear problemáticas, técnicas para detectar y desarrollar soluciones, y participó en talleres de finanzas básicas para el desarrollo de startups y metodologías para realizar un pitch.

*"Esta experiencia me ayudó a concientizar, empatizar y detectar los grandes problemas causados por el cambio climático y poder proponer soluciones para crear un mundo mejor",* explica Ángel Ochoategui, alumno de la Ingeniería en Mecatrónica.

Uno de los ponentes fue **Adam Ramírez Sánchez**, un mexicano de 23 años reconocido como uno de los **35 innovadores latinoamericanos** menores de 35 años en el 2019 del [MIT Technology Review](#).

Su equipo estuvo formado por un estudiante de **Querétaro** y otro de Munich, donde **desarrollaron la solución de llevar energías renovables a zonas rurales** en Latinoamérica, donde hay escasez de este servicio.

*"Con estos proyectos se busca que los alumnos desarrollen un conjunto de competencias para la vida y en el ámbito emprendedor, viviendo el ADN del Tec de Monterrey",* afirma el Dr. Liñán.



width="900" loading="lazy">

## EL PROGRAMA

Es organizado por [The Social Entrepreneurship Akademie \(SEA\)](#) en cooperación con seis centros de emprendimiento universitarios internacionales:

- Instituto de Emprendimiento Eugenio Garza Lagüera del Tecnológico de Monterrey (México),
- TUM, LMU, MUAS (Munich),
- Tongji University (Shanghai) and
- LifeCo UnLtd South Africa (Cape Town).

Este programa educativo comenzó en el 2008 en Munich, Alemania.

## ¡ESTOY DENTRO!

Para lograr formar parte de este programa, Ángel pasó por **3 filtros diferentes** de aplicación.

El primero fue una **serie de preguntas abiertas** sobre conceptos como: el emprendimiento social, adaptación y liderazgo. También fue necesario su CV y experiencia en eventos de esta índole.

El segundo paso fue un **test para conocer sus soft skills**, aquí se incluyen habilidades de comunicación, capacidad de adquirir, procesar y desarrollar información; toma de decisiones, resolución de conflictos, trabajo en equipo, gestión de tiempo y la capacidad de negociación.

Para finalizar los filtros, él realizó un curso en línea en el que pudo aplicar lo aprendido a través de un **examen rápido**.

Aplicaron alrededor de 50 mexicanos, **10 de ellos del Tecnológico de Monterrey** y Ángel fue seleccionado en el programa en donde recibió **asesoría de mentores especializados** en la **temática de energía y emprendimiento**.



width="900" loading="lazy">

**Ángel Ochoategui, alumno de la Ingeniería en Mecatrónica, también ha formado parte de:**

- NASA Human Exploration Rover Challenge, 2019.
- TrepCam en Silicon Valley con la beca Santander del 100%
- Tercer lugar del Reto Emprendedor Sustentable en el festival "2 grados".
- Seleccionado por la Asociación de Industriales y Empresarios de Morelos (ADIEM) para ser capacitado en Ciencia de datos e inteligencia artificial.
- Fue el líder del equipo encargado de logística en el BTEXperience, 2020.
- Formó parte del programa "Tech Lean Launch" del Tecnológico de Monterrey.

**SEGURO QUERRÁS LEER:**