

Alumno Tec gana beca internacional para estudiar en Alemania



¿Te imaginas **esforzarte** por algo y que al final la pandemia te quite tu sueño?

La desilusión de no conseguir lo que queremos al primer intento fue la **motivación** de **Brian** para ser **perseverante** y conseguir un nuevo reto.

Brian R. Gálvez, estudiante de séptimo semestre de la carrera de **Ingeniería en Mecatrónica** del **Tec campus Cuernavaca** y acreedor de la beca **Erasmus Mundus** para estudiar en la **Universidad de Ciencias Aplicadas Würzburg-Schweinfurt (FHWS)**.

Su historia comienza al aplicar a un **intercambio en China**, donde no fue seleccionado debido a la situación de la **pandemia** en este país ya que cerraba sus puertas a **estudiantes extranjeros**.

“El mismo día en que me dijeron que no podría ir de intercambio a China me puse a investigar más opciones, incluso resultó mejor, pues ahora cuento con una beca que me ayudará a volver menos difícil mi viaje académico”, le platica a **CONECTA** Brian.



width="1366" loading="lazy">

Después de 1 mes **Brian R. Gálvez** fue seleccionado para el programa **Erasmus Mundus**.

"Estuve bastante nervioso durante un mes, ya que sin la beca no iba a poder ir", le platica Brian a CONECTA.

Siendo **acreditor de una beca** para estudiar en la **Universidad de Ciencias Aplicadas Würzburg-Schweinfurt (FHWS)** donde pasará 5 meses, con un apoyo económico para transporte, alojamiento y manutención.

Ser líder de equipo, participante en grupos estudiantiles y las certificaciones que tiene, fueron méritos para que la **Universidad de Ciencias Aplicadas Würzburg-Schweinfurt (FHWS)** y el **Tec de Monterrey** le otorgaran la **beca Erasmus Mundus**.

“Ver que todo el esfuerzo que he aplicado y al final tener éxito en algo tan importante para mí”.- **Brian T. Gálvez**

La beca **Erasmus Mundus** es promovida por la **Unión Europea** y apoya a jóvenes extranjeros que se destacan en sus universidades, con la finalidad de **impulsar la educación** en el mundo.



width="1366" loading="lazy">

Brian R. Gálvez se ha destacado en la carrera de **Ingeniería en Mecatrónica** y en **Grupos Estudiantiles**, estas son parte de sus participaciones:

- Participante destacado del Downhill Challenge.
- Líder del equipo de telemetría del Nasa Rover Challenge, competencia de carácter internacional.
- Certificado en Crash Course de prototipado.
- Staff de eventos de integración Tec.

*"Conozco a **Brian** desde hace varios años, y le he visto participar en proyectos como el **Rover**, además de que como estudiante es muy bueno, destacado", comparte **David García**, líder de **Proyectos Insignia del campus Cuernavaca**.*

TAMBIÉN TE PUEDE INTERESAR LEER:

