

# Alumna colabora con MIT en proyecto logístico para reducir CO2



**Elba Hörner | Campus León**

**Montse Gaytán**, alumna de **Ingeniería Industrial y de Sistemas de campus León**, participó en un proyecto en colaboración con el **MIT** (Massachusetts Institute of Technology) para **analizar las rutas de entregas de unidades de reparto para reducir las emisiones de CO2 y la huella de carbono**.

Ella ha sido **seleccionada** como uno de los **4 alumnos** para terminar el proyecto **en el mismo MIT**.

El proyecto se hace en conjunto con **Coppel** junto a otros alumnos de 10 diferentes campus del país.

“Espero demostrar que los mexicanos y sobretodo los estudiantes del **Tec** tenemos grandes capacidades y que podemos estar colaborando con las mejores mentes del mundo”, afirmó.

*“El objetivo del proyecto consistía en que estudiantes de las distintas áreas, dieran seguimiento a las unidades de última milla, es decir, unidades que hacen entregas a tienda y al cliente final”,* comentó Montse **para CONECTA**.

*“Dentro del proyecto recibimos apoyo de operadores y personas de Coppel, así como de profesores del MIT y responsables de cada campus”,* dijo.



/>>

Asimismo, comenta que la colaboración con la universidad privada número 1 del mundo de acuerdo al **QS World University Ranking** fue muy diferente desde el inicio ya que involucró, el desarrollar una **aplicación** para la recolección de datos.

*“Analizamos el proceso desde cero sobre: cómo se forma el proceso, cómo son las personas de las distintas partes del mundo y cómo hay especialistas en todo, desde la parte analítica hasta el uso del software”, señaló.*

La alumna de sexto semestre resaltó que la experiencia de **colaboración multicultural** ha sido muy interesante.

“Uno de los **aprendizajes** más grandes, ha sido el entender que muchas veces al momento de estar trabajando, las circunstancias no son las ideales, pero al final de una manera u otra el trabajo se logra”, expresó.

Montse afirmó que al dominar el tema y al sustentar sus propuestas con datos, pudieron darse cuenta de que éstas podrían implementarse e impactar en grande.

Además, se percataron de que **México** tiene **potencial** para desarrollar proyectos reales con estas universidades.



/>>

"También quiero dar a conocer que es posible hacer un cambio, y sobrepasar los resultados esperados, al mismo tiempo en que consigo ampliar mis conocimientos del Tec y disfrutarlo",

finalizó.