

# Impulsa Unión Europea vinculación entre Tec y la industria automotriz



**Roberto Frías | campus Saltillo**

El **Tecnológico de Monterrey** fue seleccionado para formar parte del proyecto **ASCENT**, el cual es una iniciativa de la **Unión Europea** que pretende crear **centros de entrenamiento** en cinco universidades latinoamericanas, para que estas refuercen su **vinculación con la industria automotriz**.

En el caso del Tec, dicho centro se ubicará en el **campus Saltillo**, debido a su cercanía con las empresas del giro instaladas en la región.

A través de este proyecto se podrá **capacitar a los alumnos y docentes** de las carreras de ingeniería, y al mismo tiempo se podrán **ofrecer servicios al sector automotriz** para generar sinergia.



/>>

El **campus Saltillo** fue la **sede** de una capacitación en la que participaron representantes de universidades de **Austria, Alemania, España, Argentina, Brasil y México**.

En dicho entrenamiento se habló sobre la importancia de la **relación universidad-empresa** y se discutieron técnicas para la elaboración de programas que atiendan a las necesidades actuales de cada país.





/>>

La coordinadora del proyecto, Eva Penz, aseguró que el Tecnológico de Monterrey tendrá la oportunidad de incrementar su **presencia a nivel internacional** e incluso promover la **movilidad de estudiantes a las universidades involucradas**.

#### **Otros beneficios de participar en ASCENT:**

- Mayor cooperación internacional.
- Mejor relación con fuentes de empleo del giro automotriz.
- Impacto positivo en el desarrollo económico de la región.



/>>

Por otro lado, Joel Castillo, profesor de la Escuela de Ingeniería de campus Saltillo, indicó que la misma capacitación recibida en el campus será replicada a profesores y estudiantes en cada una de las instituciones.

***"En primera instancia queremos usar el centro para capacitar a los alumnos y en segunda para ofrecer servicios a las empresas, en torno a la investigación, la consultoría y laboratorios", dijo.***

Aseguró que el equipamiento será adecuado a las necesidades de la industria local.

***"En México tenemos mucha industria automotriz, pero en comparación con Alemania, donde se hace desarrollo e innovación en este giro, aquí somos manufactureros, así que vamos a apegarnos a este contexto", comentó.***





/>>

El docente agregó que se espera que el centro pueda comenzar su operación en **diciembre del 2019**.

**Universidades que participan en ASCENT:**

- Tecnológico de Monterrey (México).
- Universidad Iberoamericana (México).
- Universidade de São Paulo (Brasil).
- Universidad de La Plata (Argentina).
- Universidad Nacional del Sur (Argentina).

**Participan como facilitadores:**

- Universitat Autònoma de Barcelona (España).
- Hochschule Düsseldorf University of Applied Sciences (Alemania).
- FH Joanneum University of Applied Sciences (Austria).