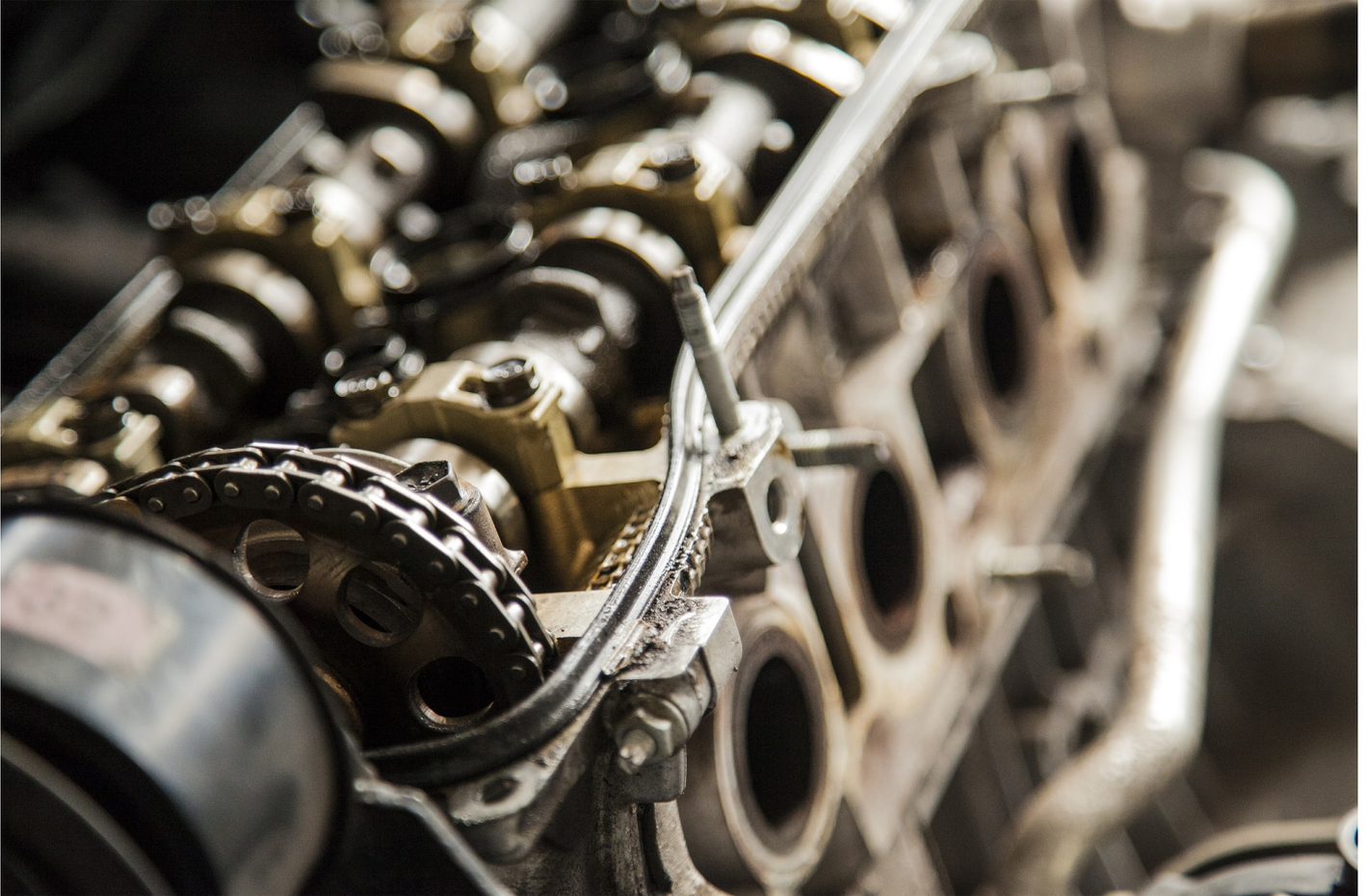


# Grupo Quimmco busca innovar en Industria 4.0 junto con el Tec



**Mónica Arreola | Escuela de Ingeniería y Ciencias**

**María Fernanda Marcos | Escuela de Ingeniería y Ciencias**

La innovación debe de generar valor. La Escuela de Ingeniería y Ciencias (EIC) busca impulsar la **innovación a través de las tecnologías de la Industria 4.0.**

**"Junto con el Tec vamos a innovar [grupo Quimmco](#)" - Manuel Valdés**

“Junto con el Tec vamos a trabajar de manera horizontal para innovar en todas las empresas que forman parte del [grupo Quimmco](#). Agradezco a los profesores por esta sesión de trabajo” comentó Manuel Valdés, director de operaciones, Grupo Quimmco.

Participantes Connect Day width="6016" loading="lazy">

La relación estratégica Tec-Quimmco busca acercar a las y los ingenieros en formación a **retos reales de la iniciativa privada** es uno de los elementos del Modelo Educativo Tec21.

### "En el Tec somos corresponsables del desarrollo de la comunidad" - Manuel Zertuche

Manuel Zertuche y Manuel Valdes width="6016" loading="lazy">

“En el **Tec somos corresponsables del desarrollo de la comunidad**, es por esto que hacemos nuestro mayor esfuerzo para preparar el talento joven con los requerimientos que la industria necesita” resaltó Manuel Zertuche, decano, Escuela de Ingeniería y Ciencias, Tec de Monterrey.

Connect Day Quimmco width="6016" loading="lazy">

El 30 de mayo del 2019, profesores e investigadores de la EIC recibieron a 30 directivos y gerentes de las cinco empresas que conforman el [grupo Quimmco](#): Blackhawk, Forja, Macimex, Sisamex y Quimmco Technology Center.

El modelo de trabajo entre grupos de investigación y empleados de las empresas mexicanas fue un **Connect Day**: evento que conjuga presentaciones, talleres y mesas de trabajo a través de la **colaboración interdisciplinaria e interinstitucional**.

“Logramos plantear y presentar una **serie de proyectos de investigación**, en los cuales se tomo en cuenta los objetivos prioritarios de las empresas” concluyó Alberto Hernández, profesor y coordinador, Innovación y Diseño Lean Six Sigma 4.0, Escuela de Ingeniería y Ciencias, Tec de Monterrey.

Las seis temáticas que son claves para la relación Tec-Quimmco son: ahorro en materiales metálicos, reducción de tiempos de entrega, fortalecimiento de la **cadena de suministro**, reducción de inventario, **disminución de desperdicio** y aumento de productividad.