

# Pactan Tec y John Deere generar talento en ingeniería



Por Luis Mario García | campus Monterrey

Atraer a los mejores talentos del país para que generen innovación en temas como electrónica de potencia e inteligencia artificial es el objetivo del nuevo **convenio entre el Tecnológico de Monterrey y John Deere**.

**David Garza Salazar, Rector de la Institución, y Ricardo Salazar Meza Director general de Industrias John Deere en México firmaron el acuerdo este miércoles 23 de enero**, con el objetivo de permitir a la empresa internacional becar a estudiantes de posgrado y generar proyectos que mejoren sus procesos.

David Garza width="1250" loading="lazy">

Por su parte, Salazar Meza destacó esta oportunidad de colaborar y generar una mejor relación con el Tecnológico y la sociedad.

Ricardo Salazar width="1250" loading="lazy">

La empresa fabricante de maquinaria agrícola colaborará con el Tec **a través del Consorcio Empresarial para el Fomento a la Investigación Aplicada**, el cual se creó hace 10 años y ha

generado grandes resultados, señaló su coordinador, **el profesor Osvaldo Micheloud**.

“Hemos ayudado a las empresas a mejorar su nivel de ingeniería. Hemos ayudado a crear centros de diseño en las empresas y se sienten muy orgullosos de ellos”, indicó Micheloud.

*“Y hemos convencido a las empresas que publicar artículos de investigación en revistas es muy bueno”,* explicó.

firma width="600" loading="lazy">

Los estudiantes de posgrado que desarrollen proyectos con la empresa tendrán un acercamiento a la industria que les permitirá **interactuar con problemáticas reales**, manifestó **Jorge Cantú García, director del Centro de Ingeniería en México John Deere**.

*“Lo que John Deere puede proveer son esos problemas reales y esos retos para ligar la investigación con una aplicación específica en retos del mercado.*

“La exposición a la tecnología de punta que se utiliza el día de hoy, de tal manera que la universidad pueda retroalimentar sus programas y mantenerlos al día”, añadió Cantú García.

El Centro de Ingeniería en México de la compañía está ubicado en Monterrey y comenzó en el 2010; **actualmente cuenta con casi 300 ingenieros que realizan diversos proyectos de impacto tecnológico**.

Tabla John Deere width="1250" loading="lazy">