

Profesores llevan avances tecnológicos a feria aeroespacial en París



Con el propósito de promover las actividades del [Tec de Monterrey](#) en el desarrollo de materiales avanzados y el uso de **tecnologías avanzadas de fabricación en el sector aeroespacial**, profesores de la [Escuela de Ingeniería y Ciencias](#) asistieron al [Paris Air Show 2019](#).

imagen 1 width="4032" loading="lazy">

Los catedráticos **Alex Elias Zúñiga** y **Óscar Martínez Romero**, fueron invitados por la [Federación Mexicana de la Industria Aeroespacial \(FEMIA\)](#) a la feria con sede en París en la que coincidieron **las empresas más importantes** del ramo.

"Es muy importante la participación del [Tec](#) en este tipo de eventos ya que son pocas las ocasiones en que se invitan a las universidades a formar parte del mismo.

"(esto) es gracias al convenio de colaboración firmado con FEMIA", comentó Alex Elias Zúñiga, investigador de la [Escuela de Ingeniería y Ciencias](#).

imagen 2 width="4032" loading="lazy">

Los profesores del [Tec](#) apoyaron también las **gestiones** de la delegación del Estado de Nuevo León para **atraer inversión extranjera** a la entidad, presentando los avances y el desarrollo tecnológico alcanzado en el marco del proyecto [FORDECYT Aeronáutico](#).

imagen 4 width="4032" loading="lazy">

Dicha iniciativa busca el fortalecimiento de la infraestructura regional en investigación, desarrollo tecnológico e innovación para el desarrollo de nuevos productos y servicios que fortalezcan la industria aeronáutica en el noreste de México.

Es co-financiada por el [Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología \(Conacyt\)](#), el [Gobierno del Estado de Nuevo León](#), la [Universidad Autónoma de Nuevo León \(UANL\)](#) y el [Tec de Monterrey](#).