

Comparten 100 proyectos en ExpoFesTec



Luis Daniel Sotelo | Campus Laguna

100 proyectos unieron a los más de 900 alumnos de Profesional del Tecnológico de Monterrey campus Laguna en un evento sin precedente, **ExpoFesTec**, realizado el pasado 21 de noviembre en el Auditorio Santiago A. Garza de la Mora.

La entrega de trabajos finales de semestre de carreras como **Diseño Industrial, Mecatrónica, Arquitectura, Negocios, Bionegocios, Ingeniería Industrial**, entre otras; llevó un carácter más público que permitió a los jóvenes lucir el talento y el conocimiento adquirido durante el semestre agosto – diciembre.

“La intención es mostrar todo el trabajo hecho por alumnos y profesores para la comunidad, pero también para quienes estén interesados en ver otros trabajos de compañeros y escuelas”, declaró **Carlos Bejos Acebo, director del campus Laguna**; quien cortó el listón inaugural frente a la comunidad Tec, visitantes y medios de comunicación.

La primera edición de **ExpoFesTec** transcurrió durante **10 horas ininterrumpidas de presentaciones de proyectos, pláticas, exposiciones, incluso baile y canto** por parte de los talleres de Arte y Cultura.

ExpoFesTec width="1920" loading="lazy">

Dentro de los proyectos más destacados estuvieron los tres relacionados con aquellos derivados de la experiencia vivencial que es parte del nuevo **Modelo Educativo TEC21, Semestre i**.

Un trabajo de mejoras realizado por 19 alumnos de distintos campus para SuKarne, empresa líder nacional en la producción de proteína animal; un catálogo de edificios históricos para el Ayuntamiento de Torreón realizado por nueve estudiantes de arquitectura y 10 empresas de productos y servicios generadas por nueve jóvenes.

Al respecto, **Antonio Camacho, director de la Escuela de Arquitectura, resaltó la vinculación a través de los semestres i**.

“Que es una iniciativa del Tec para que los chavos presenten proyectos vinculados. Por ejemplo, en arquitectura tenemos la restauración de la Casa Mudéjar que hacemos con el Ayuntamiento a través del Instituto Municipal de Cultura y Educación”.

Por su parte, **Alejandro García, director de la carrera de Mecatrónica**, subrayó que se motivó a las participantes a plantearse retos como descubrir sus competencias y aplicar los conocimientos a cuestiones de la vida cotidiana.

“Un reto fue cómo hacer que los procesos industriales sean más productivos y de mejor calidad”.

Durante la **“ExpoFesTec 2018”** también entregaron reconocimientos a los mejores promedios del semestre agosto – diciembre.

El festival también incluyó las **“TEC Talks”** dictadas por diferentes alumnos, entre los temas que destacaron estuvieron, “Fabricación de yogurt vegano a base de soya”, “Política y competitividad: Una hipótesis sobre el nuevo gobierno”, “Los sistemas ciberfísicos: Hacia la automatización de la Industria 4.0”, “Aumentar la productividad en la industria con alumnos de ingeniería industrial”, entre otras.

ExpoFesTec width="1920" loading="lazy">