

Error: Logo Conecta no disponible

Error: Logo Tec no disponible

¡A innovar! Proyecta avances Escuela de Ingeniería y Ciencias del Tec



Con **más de 20 carreras profesionales** en su programa, la Escuela de Ingeniería y Ciencias (EIC) avanza este **semestre agosto-diciembre 2019** en la **implementación de nuevos planes y modelos** integrados a la **era digital y la industria 4.0**.

Además, se trazarán nuevos proyectos enfocados en la **innovación educativa y la investigación**, compartió Joaquín Acevedo, decano de la EIC Región Norte.

Tec-Monterrey-Escuela-Ingeniería-Ciencias

Siguiendo el **objetivo de convertir el conocimiento en soluciones innovadoras**, el decano compartió que durante la segunda mitad del 2019 se llevará a cabo la creación de diversos **laboratorios multidisciplinares**.

“La industria 4.0 nos obliga a olvidarnos de las estructuras departamentales para pasar a hacer laboratorios abiertos donde puedan integrarse varias áreas a la vez”, explicó.

Estos nuevos laboratorios de ingeniería están pensados para que alumnos de diferentes carreras trabajen en un **entorno colaborativo**.

“La idea es que en estos **nuevos espacios** que estaremos preparando, alumnos industriales, tecnólogos, mecánicos, puedan trabajar en conjunto”, agregó.

A estos esfuerzos se suman los poco **más de 250 profesores** que integran a la Escuela de Ingeniería y Ciencias, a quienes Acevedo animó a seguir trabajando por superar las expectativas de sus estudiantes.

“A nuestros profesores les quiero decir que espero nos la pasemos muy bien este semestre que es de muchos retos y comienzos, yo sé que lo vamos a hacer muy bien ayudando a nuestros estudiantes”, afirmó.

Tec-Monterrey-Escuela-Ingeniería-Ciencias

PREPARAN TEC.NANO 2019

Tec.Nano es el **primer congreso de nanotecnología** del Tec de Monterrey, creado en el 2018, en el que se presentan expertos de diferentes áreas como los nanodispositivos, nanofotónica, nanobiotecnología y la nanomedicina.

Joaquín Acevedo indicó que para este año se está preparando la **segunda edición** del congreso, del 21 al 23 de octubre, con el que buscan generar un vínculo entre la parte académica y los avances en este tema.

*“Este semestre traemos actividades muy relevantes y sin duda el Congreso de Nanotecnología será una de estas, ahora que **pasará de ser un congreso nacional a uno internacional**”,* adelantó el decano.

Finalmente, invitó a los alumnos que conforman la EIC a aprovechar el **arranque de este nuevo semestre y sacarle el máximo provecho a su formación.**

*“Estamos **renovando la educación no solo en lo que estamos hablando del Tec21, sino en todos los niveles, creo que están recibiendo la mejor de las educaciones y tienen que aprovecharla**”,* concluyó.

LEE MÁS:



El semestre agosto-diciembre 2019 tiene histórico banderazo de salida en el campus Monterrey, marcando el inicio de clases y del Modelo Educativo Tec21

tec.mx