

FUTUROS LÍDERES INTEGRAN LA ESCUDERÍA SAE-ITA

5° de Abril de 2019.- Llevar sus proyectos a competencias nacionales e internacionales en colaboración con otras agrupaciones, instituciones y empresas, es la meta que se han planteado doce innovadores estudiantes de las ingenierías en Sistemas Automotrices, en Mecatrónica e Industrial, que **conforman la Escudería SAE-ITA**, quienes el día de ayer hicieron su presentación ante Directivos de nuestro plantel y están en busca de integrar a más alumnos de las 9 ingenierías con la misma determinación e interés para generar soluciones de impacto en los campos de desarrollo de software, autotrónica, automotriz, aeronáutico, robótica, de defensa, de rescate y otros.



ITANoticias

Tecnológico Nacional de México

Instituto Tecnológico de Apizaco

Departamento de Comunicación y Difusión

El Director Mtro. Felipe Rosario Aguirre, felicitó a los jóvenes alumnos por su iniciativa y reiteró su apoyo para llevar sus propuestas a la realidad asesorados por los maestros especialistas e investigadores en los diversos campos de la ingeniería de esta casa de estudios; “agradezco personalmente su determinación y pasión por impulsar con sus acciones, el desarrollo científico y tecnológico, primero en su entorno universitario, para luego hacer presencia en eventos a nivel global. Ustedes son ejemplo para las futuras generaciones; talentosos y ávidos de conocimiento en las ciencias de la ingeniería. A nombre de nuestra comunidad, expreso mi reconocimiento a su labor, asumiendo importantes retos que seguramente impactarán en la industria y a la sociedad”, expresó.



ITANoticias

Tecnológico Nacional de México

Instituto Tecnológico de Apizaco
Departamento de Comunicación y Difusión

Esta agrupación inició sus trabajos el año pasado al interior de nuestro Instituto, siendo el líder Luis Fernando Santana Pérez, alumno del 8º semestre de la Ingeniería en Sistemas Automotrices, quien mencionó que la meta a corto plazo de este equipo, es participar en el concurso Fórmula SAE Lincoln FSAEL 2020 y en SAE 2021, con un prototipo de vehículo de combustión interna; eventos en que compiten las mejores universidades del mundo, con pruebas que tienen diversos niveles de complejidad, requieren de trabajo en equipo y cooperación multidisciplinaria intergrupala; los proyectos a desarrollar son realizados en interacción con otras escuadras estudiantiles como UNAM Motosports, el IT de Durango, el Instituto de Capacitación para el Trabajo del Estado de Hidalgo (ICATHI) y otras. “Nos hemos propuesto crear soluciones que impacten y beneficien de manera sustentable a la sociedad. Tenemos mucho interés en generar conocimiento y tecnología que contribuya al desarrollo económico y a mejorar la calidad de vida de las personas”, recalcó Luis Fernando a nombre de sus compañeros.