



PROYECTO DE LA UTA DESTACÓ EN CONCURSO DE LA ESPE.



Boletín 167

29 de julio de 2019



Con el desempeño de docentes y estudiantes de la carrera de Ingeniería Mecánica de la Universidad Técnica de Ambato (UTA), se muestra a la ciudadanía e industria ecuatoriana, que en Ambato hay generación de conocimiento y gran capacidad de innovación. Es lo que se evidenció en el **Concurso de Innovación y Desarrollo Empresarial “ESPE INNÓVATE 2019”**, realizado en Sangolquí.



El proyecto **AUTO ELECTRICO AUTOSUSTENTABLE** de la carrera de Ingeniería Mecánica de la UTA obtuvo el segundo lugar en la categoría seguridad, evento que fue organizado por ESPE-Innovativa Empresa Pública de la Universidad de la Fuerzas Armadas.

Juan Paredes, director del proyecto y docente de la Facultad de Ingeniería Civil y Mecánica (FICM) de la UTA, explicó: ***“se presentó el proyecto Auto Eléctrico Autosustentable, diseñado desde cero, con el aporte multidisciplinario de docentes y estudiantes, optimizando rendimiento y seguridad; destinado para uso de personas con algún tipo de discapacidad”***.

El concurso se desarrolló en tres etapas. En la etapa final los docentes Diego Núñez, César Arroba, Alejandra Lascano, Cristian Pérez y Juan Paredes hicieron su presentación y defensa ante un jurado conformado por académicos, industriales y funcionarios del Gobierno Nacional, donde su propuesta logró la segunda ubicación.

Conseguir auspicios para futuros proyectos, relación más cercana con la industria, evidenciar que la UTA es capaz de aportar con investigación, desarrollo e innovación con optimización de materiales, manufactura, procesos de fabricación, simulación, cumplimiento de normativa y seguridad, son los propósitos de este proyecto.

