



# LA UTA ENFOCA SU ACCIONAR EN LA TECNOLOGÍA INNOVADORA



@UniversidadTecnicaDeAmbatoOficial



Universidad Técnica De Ambato Oficial



@UTecnicaDeAmbato



@utecnicaambato

# Boletín 75

28 de febrero del 2020



El Club de Robótica de la Universidad Técnica de Ambato (UTA) presentó tres proyectos innovadores, en un evento organizado por la Secretaría Técnica de Desarrollo Estratégico del Municipio de Ambato.

En la cita participaron la Fundación Esquel y Grupo Faro, allí se establecieron alianzas estratégicas entre las instituciones con el objetivo de alcanzar el desarrollo urbano sostenible, a través del trabajo multidisciplinario.



Sistemas de paradas inteligentes 4.0, Sistema de geolocalización de transporte ecológico para las bicicletas del Gadma y Sistema de monitoreo de la calidad de agua potable para Ambato fueron los proyectos presentados por Franklin Salazar y Santiago Altamirano, docentes y coordinadores del Club de Robótica la UTA. Se suman los estudiantes e integrantes del Club: Alexis Peñaloza, Cristian Guamán, José Villalba, Rodrigo Espín, Jefferson Ipiates, Evelyn Paredes, Cristian Castillo, Andrés Solís y Jhonatan Sánchez.



Cristian Zúñiga, director de la Secretaría Técnica del Gadma, indicó que los acuerdos permitirán desarrollar proyectos integrales en temas de movilidad, en donde se incluyan etapas de: estudio, levantamiento de información, diseño e implementación.

Altamirano explicó que el aporte de la UTA es importante para el desarrollo de la ciudad. Por este motivo, se enfatizará en la presencia de estudiantes para prácticas pre-profesionales, proyectos de vinculación y tesis de investigación, lo que reflejarán el aporte, el conocimiento y el desenvolvimiento de la juventud que se prepara en la Universidad.

