



EN LA UTA SE CONSTRUYEN DOS NUEVOS TALLERES TECNOLÓGICOS



@UniversidadTecnicaDeAmbatoOficial



Universidad Técnica De Ambato Oficial



@UTecnicaDeAmbato



@utecnicaambato

Boletín 369

17 de diciembre de 2019



Autoridades de la Universidad Técnica de Ambato (UTA) y miembros de la comunidad universitaria participaron en la ceremonia de colocación de la primera piedra para la construcción de dos talleres de metalmecánica para las facultades de Ingeniería Civil y Mecánica (FICM) y Sistemas, Electrónica e Industrial (FISEI). La inversión de la obra es de aproximadamente 1'250.000 dólares.

La obra comprende dos edificios en estructura metálica con iluminación, ventilación y divisiones para cada uno de los talleres de metalmecánica.

Alex Cobo, constructor y fiscalizador del proyecto señaló: “ambos talleres en su estructura son idénticos, están formados por un espacio a doble altura donde se desarrollará las actividades de creación de productos propios de cada facultad”



Los talleres estarán formados por aulas, cubículos, salas de reuniones, cuarto de máquinas, data center, cuarto para bodegaje, baterías sanitarias para hombres, mujeres y personas con discapacidad; además se incluirá un ascensor.

El área de intervención de los talleres es de aproximadamente de 2400 m. Incluye área de maniobras, estacionamiento y áreas verdes. Los talleres serán construidos bajo lineamientos de una arquitectura contemporánea y moderna.



Pilar Urrutia, decana de la Fisei, recalcó: “los dos galpones tecnológicos tienen como misión, forman académica y profesionalmente a los estudiantes con conciencia ética y solidaria. En lo que respecta a la facultad de Sistemas contaremos con: data center, centro de procesamiento de datos, generación de productos nuevos e innovadores y también un área de robótica”.

Galo Naranjo López, rector de la Universidad felicitó a cada uno de los funcionarios de la Universidad que hicieron posible la consecución de este sueño. El tiempo para la ejecución de los trabajos será de 120 días.

