

Universidad tecnológica de Cuba cierra celebraciones por sus 60 años



Foto: Prensa Latina

La Habana, 3 dic (RHC) Rectora en el campo de las Ciencias Técnicas y Arquitectura en Cuba, la Universidad Tecnológica de La Habana, José Antonio Echeverría (Cujae), culmina hoy sus celebraciones por los 60 años de fundación.

Las actividades por las seis décadas de vida comenzaron la víspera con una carrera-caminata en la propia Universidad, a lo que le siguieron la declaración de la Cujae como monumento nacional; así como

la premiere del documental por las seis décadas de vida.

Este martes tendrá lugar la Gala oficial en el teatro Karl Marx de la capital cubana.

El 2 de diciembre de 1964 quedaban inauguradas las primeras instalaciones de la Ciudad Universitaria José Antonio Echeverría, iniciadas en 1960 como una Facultad de Tecnología de la Universidad de La Habana.

Su estructura fue concebida por el arquitecto Humberto Alonso, junto a un gran equipo y seguida por su colega Fernando Salinas.

De acuerdo con sus académicos, la Cujae ha adaptado sus programas a las demandas del contexto socioeconómico cubano durante estos 60 años con el objetivo de fomentar la innovación y el pensamiento crítico entre sus estudiantes.

Con una matrícula que supera los 10 mil estudiantes, la universidad se ha convertido en un referente en la formación de líderes en el ámbito científico y tecnológico.

En la sede universitaria se estudian 13 carreras, de las cuales 10 están evaluadas de excelencia, dos certificadas y una avalada.

Para conmemorar también este aniversario, en el marco de la XXI Convención Científica de Ingeniería y Arquitectura que tuvo lugar la pasada semana en La Habana, se realizó la presentación del Ron 60 Aniversario, un producto exclusivo no comercializable desarrollado para la Cujae por Havana Club International y la Ronera San José. (Fuente: Prensa Latina)

<https://www.radiohc.cu/noticias/nacionales/371182-universidad-tecnologica-de-cuba-cierra-celebraciones-por-sus-60-anos>



Radio Habana Cuba