

Finaliza en Cuba Convención Científica de Ingeniería y Arquitectura



La Habana, 30 nov (RHC) La XIX Convención Científica de Ingeniería y Arquitectura concluye este viernes, luego de intensos debates sobre la investigación y puesta en práctica de los adelantos tecnológicos.

Reunidos en el capitalino Palacio de Convenciones desde este lunes, especialistas cubanos y extranjeros procedentes de 39 países, enfrentaron con una perspectiva más amplia los compromisos del mundo científico, específicamente el universitario, con la sociedad.

Ese espacio de diálogo resultó propicio para el establecimiento de formas de cooperación internacional entre instituciones, entidades, organizaciones y universidades, con el propósito de elevar cualitativamente el nivel de la Educación Superior.

Temáticas como la aplicación de nuevas tecnologías para la prospección geólogo geofísica, la hidrogeología y la perforación de pozos, se debatieron en conferencias y talleres.

Como parte del programa académico del evento se discutió también en torno a la geomática y geofísica aplicadas a la ingeniería, además de la modelación y simulación en las geociencias.

La Moringa oleífera como fuente de potencialidad para múltiples aplicaciones en Cuba, específicamente relacionadas con la cosmética, centró los debates del Congreso Cubano de Fibras Naturales, que se realizó durante la convención científica.

Esto propició que el foro se convirtiera en una experiencia enriquecedora del acervo científico-profesional de sus participantes, mediante el cual se articularon ideas relacionadas con los avances de la ciencia y la tecnología, así como la formación de las nuevas generaciones.

La XIX Convención Científica de Ingeniería y Arquitectura se desarrolló en el contexto de las actividades por el aniversario 54 de la Universidad Tecnológica de La Habana José Antonio Echeverría. **(Fuente: [PL](#))**

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/177820-finaliza-en-cuba-convencion-cientifica-de-ingenieria-y-arquitectura>



Radio Habana Cuba