

# *ELAM y universidad colombiana sellan convenio académico*

---

*Image not found or type unknown*



**ELAM de Cuba y universidad colombiana sellan convenio académico. Foto: Prensa Latina**

Bogotá, 8 jul (RHC) La Universidad Tecnológica de Pereira (UTP) de Colombia y la Escuela Latinoamericana de Medicina (ELAM) de Cuba, sellaron un convenio académico pactado en marzo 2022, confirmó este viernes la profesora titular de la institución médica Heidy Cantillo.

El acto tuvo lugar en la UTP, con la representación de Cantillo, jefa de Relaciones Internacionales de la ELAM, y Consuelo Orozco, directora del Doctorado en Pedagogía de la entidad tecnológica, entre otros.

Visitar la UTP es para la ELAM seguir creciendo y cumpliendo con las exigencias para la Acreditación Internacional con excelencia, subrayó Cantillo.

A ello se suma el valor agregado de conocer, de primera mano, la tierra de una de nuestras 82 nacionalidades, hoy la de mayor representación en la institución, con 939 egresados, resaltó.

"Un recibimiento del más alto nivel de amigos solidarios, el calor humano de cada espacio visitado con la doctora Consuelo Orozco, es ya un compromiso para otros encuentros en Cuba o en Colombia, para seguir estrechando lazos académicos", enfatizó.

Esos nuevos encuentros, gracias a la Red Iberoamericana de Pedagogía y al Convenio Académico entre ambas universidades, dará frutos con calidad en la formación posgraduada, agregó la representante de la ELAM.

Este jueves tuvo lugar en la institución colombiana un taller de formación doctoral dirigido por la representante de la ELAM con aspirantes del Doctorado en Ciencias de la Educación.

En tanto hoy cierra el primer ciclo de intercambio científico entre ambas instituciones con la evaluación de un proyecto de tesis del candidato a doctor Michael Andrés González, en oponencia compartida entre UTP-ELAM. (Fuente: [Prensa Latina](#))

---

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/salud/292960-elam-y-universidad-colombiana-sellan-convenio-academico>



**Radio Habana Cuba**