

Universidad Central de Las Villas ratifica compromiso con desarrollo de Cuba

Image not found or type unknown

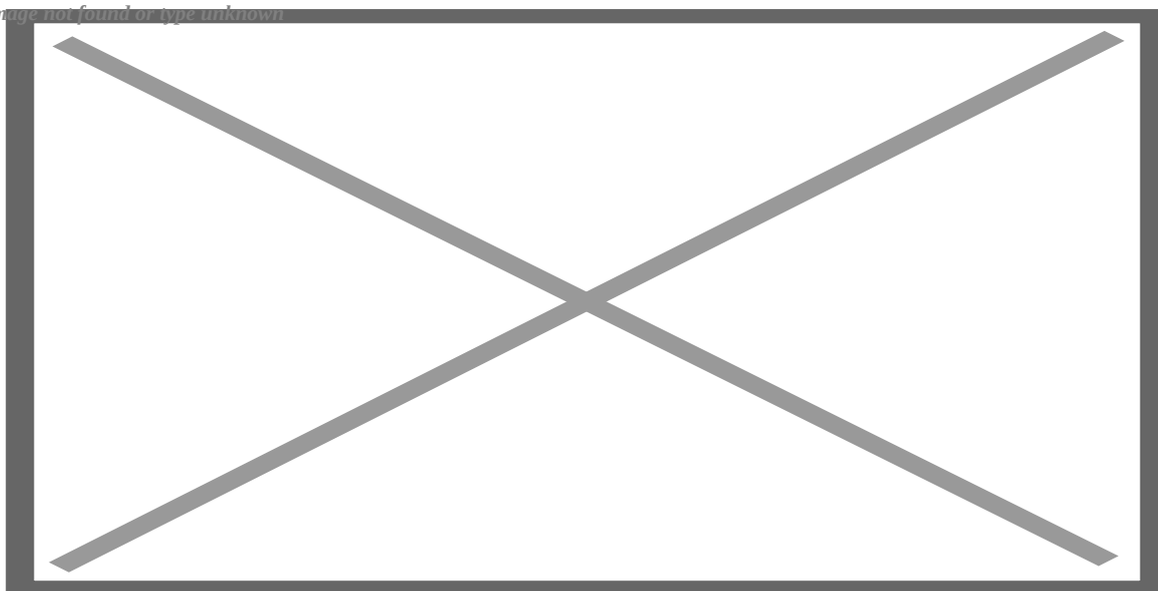


Imagen ilustrativa tomada de Archivo/RHC

La Habana, 1 dic (RHC) Alumnos y profesores de la Universidad Central Marta Abreu de Las Villas (UCLV) ratificaron la decisión de continuar aportando, desde la ciencia y la innovación, al desarrollo de Cuba.

El sitio web de la Presidencia del país señala este jueves que ese compromiso se conoció durante el claustro solemne celebrado la víspera, en ocasión del aniversario 70 de la institución, presidido por el primer secretario del Comité Central del Partido Comunista de Cuba y presidente de la República, Miguel Díaz-Canel.

El dignatario rindió tributo a su maestro y amigo, José Luis García Cuevas, cuyas cenizas descansan en el campus universitario, y luego recorrió la Feria de Innovación que recoge los principales logros de la Casa de Estudios, donde intercambió con varios de sus científicos.

La UCLV ha graduado 113 mil 876 profesionales, de los cuales mil 966 fueron jóvenes procedentes de 91 países de Asia, África y América Latina, informó la doctora Osana Molerio, rectora de la institución.

Asimismo, ha obtenido numerosos lauros. Entre ellos, 57 premios de la Academia de Ciencias y ocho de Innovación Tecnológica, vinculados a programas estratégicos de la Revolución, como la producción de alimentos, la informática, la automatización, el ahorro energético y la producción de materiales para la construcción, entre otros.

En la actividad, el doctor José Ramón Saborido Loidi, ministro de Educación Superior, recibió el título de Doctor Honoris Causa en Ciencias Técnicas, atendiendo a su importante contribución a la formación de profesionales en Cuba y su protagonismo en la concreción de la política científica de la nación, como principales méritos. **(Fuente: [ACN](#))**

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/nacionales/306694-universidad-central-de-las-villas-ratifica-compromiso-con-desarrollo-de-cuba>



Radio Habana Cuba