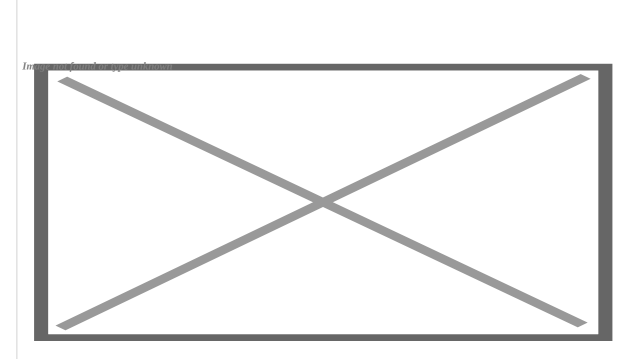
Ranking Mundial de Científicos incluye a instituciones y expertos de Cuba



Entre las instituciones de la educación superior cubana fue reconocida la Universidad de Ciencias Informáticas (UCI). Foto tomada de La Demajagua

La Habana, 9 ene (RHC) La lista actualizada del Ranking Mundial de Científicos (AD Scientific Index) de 2024, publicada por la revista cubana Juventud Técnica, ubica a investigadores e instituciones cubanas en la vanguardia de esa clasificación.

Ese sistema de clasificación y análisis se basa en el desempeño investigativo y la productividad de las entidades académicas a nivel global.

Para su selección se tuvo en cuenta un análisis comparativo de datos de seis años precedentes, obtenidos de la plataforma Google Scholar, según reveló recientemente ese medio de comunicación.

Refiere el ranking que por Cuba sobresalen los doctores Pedro A Valdés, del Centro de Neurociencias; el profesor titular de la Universidad de La Habana, René Delgado y su colega Yovani Marrero, de la Universidad Central 'Marta Abreu' de Las Villas, en Villa Clara.

Entre las instituciones de la educación superior fueron reconocidas: la Universidad de Las Tunas, la de Camagüey 'Ignacio Agramonte', la de Ciencias Informáticas (UCI), la Universidad Tecnológica de La Habana 'José Antonio Echeverría', y en el campo de las investigaciones sobresalió el Centro de Ingeniería, Genética y Biotecnología, de la capital cubana.

La revista Juventud Técnica agrega que, igualmente, fueron exaltados unos dos mil 507 profesionales de 44 instituciones de la mayor isla de las Antillas.

El próximo 15 de enero se celebrará el Día de la Ciencia Cubana, y estos resultados respaldan los esfuerzos del país por potenciar un área de suma importancia, tal y como lo concibiera hace 34 años el líder de la Revolución, Fidel Castro Ruz (1926-2016). **(Fuente: Prensa Latina)**

 $\frac{https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/nacionales/344050-ranking-mundial-de-cientificos-incluye-a-instituciones-y-expertos-de-cuba$



Radio Habana Cuba