

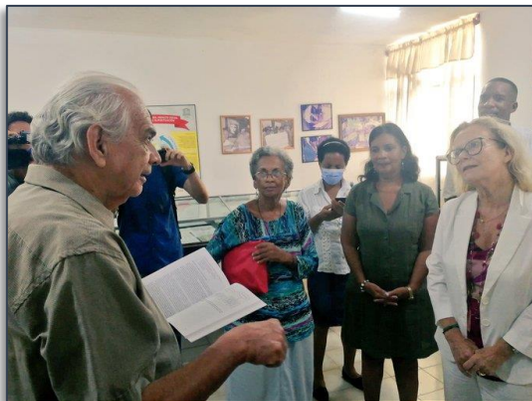
RESEÑAS

Fructífero intercambio del Dr. Franklin García Fermín Ministro de Educación Superior, Ciencia y Tecnología de República Dominicana con la Universidad de Ciencias Pedagógicas Enrique José Varona de la Habana



El Ministro de Educación Superior, Ciencia y Tecnología de República Dominicana, Dr. Franklin García Fermín, obsequia un presente (piedra de origen dominicana) a la Rectora de la Universidad de Ciencias Pedagógicas Enrique José Varona. Entre otros temas, se reafirman las buenas relaciones existentes entre los Ministerios de Educación Superior de Cuba y su similar en República Dominicana y se proyectan acciones de colaboración.

Visita la Sra. Ann Lamaistre, Directora de la Oficina Regional de Cultura para América Latina y el Caribe de la UNESCO la Universidad de Ciencias Pedagógicas Enrique José Varona



La visita de la Sra. Ann Lamaistre, Directora de la Oficina Regional de Cultura para América Latina y el Caribe de la UNESCO a la Universidad de Ciencias Pedagógicas Enrique José Varona dejó gratas sensaciones en materia de cooperación entre ambas instituciones. En su visita al museo de la Alfabetización, guiada por la M. Sc. Luisa Campos, plasmó de su puño y letra, el agradecimiento a Cuba por ser inspiración para el mundo, la UNESCO y ella en lo personal, en esta materia. El Dr. C. Jaime Canfux Gutiérrez, especialista en la campaña de alfabetización cubana, hizo entrega del libro "Hacia una escuela Cubana de Alfabetización", a la visitante.

Desarrollan Conversatorio Internacional “La ciencia y su gestión en la formación profesional para un desarrollo sostenible”

La Academia Internacional de Ciencia, Tecnología, Educación y Humanidades, Capítulo Cuba (AICTEH-Cuba), junto con la Dirección de Relaciones Internacionales y la Cátedra de Cultura Científica Antonio Núñez Jiménez de la Universidad de Ciencias Pedagógicas Enrique José Varona, realizaron un Conversatorio Internacional titulado “La ciencia y su gestión en la formación profesional para un desarrollo sostenible”.

Constituye una urgencia la necesidad de que se comprenda la importancia de la ciencia, para la gestión de la formación como proceso de la educación superior. El tema es un sustento teórico que posibilita intercambiar experiencias sobre el papel de la ciencia no solo desde el punto de vista del desarrollo científico-tecnológico, sino también desde lo cultural, así como su expresión en la identidad de la profesión. Además, el evento constituyó una de las primeras actividades realizadas por la Directiva AITECH-Cuba, a cargo de su Presidenta, la Dr. C. Silvia Miriam Pell del Río, Profesora Investigadora Titular de la Universidad de la Habana, quien aludió a la importancia de la ciencia para una educación de calidad, así como en el impacto del valor identitario de la cultura científica en la formación profesional, desde el desarrollo científico.

Participó con una intervención especial el Dr. José Hoyo Rodríguez, Presidente de la Academia Internacional de Ciencia, Tecnología, Educación y Humanidades con su sede en Valencia, España, quien se refirió a la importancia de la cultura y la ciencia en el papel de la transformación social, así como los aportes de esta organización a la concepción del desarrollo científico a nivel internacional.

Además, entre los miembros de la Academia Internacional de Ciencia, Tecnología, Educación y Humanidades participaron el Dr. C. Telémaco Talavera Siles, Profesor Universitario, funcionario público, escritor e investigador nicaragüense. Con múltiples reconocimientos nacionales e internacionales. Coordinador General de Kairos. Rector Emérito de la Universidad Nacional Agraria (UNA) y de la Universidad Autónoma de Nicaragua de León (UNAN-LEON). La Dr. C. Anamarys Rojas Murillo. Graduada de Filosofía. Doctora en Ciencias de la Educación, Profesora Titular y metodóloga de la vicerrectoría de investigaciones de la Universidad de Pinar del Río, quien aludió al tema relacionado con la formación para el desarrollo local, la gestión de la ciencia, la tecnología y la sociedad, así como la innovación tecnológica, en la formación de gestores y la formación de capacidades. El Dr. C. Omelio Enrique Borroto Leal, con su aporte de la REUVIC al desarrollo local, regional y nacional en el Ecuador, desde contribuciones latinoamericanas, 2016.

Dr. C. Ihosvanni González Duquesne, miembro de la Directiva AICTEH-Cuba que enfatizó en el papel de la cultura científica y su internacionalización en la educación superior. Vicepresidente de la Cátedra de Cultura Científica Antonio Núñez Jiménez de la Universidad de Ciencias Pedagógicas Enrique José Varona. Miembro del Comité Académico del Programa de Maestría Didáctica de las Ciencias Naturales. Miembro de la Cátedra de Ética Aplicada a la Educación de la Universidad de Ciencias Pedagógicas Enrique José Varona. Director de Relaciones Internacionales Universidad de Ciencias Pedagógicas Enrique José Varona. El Dr. C. Eduardo Luis Rabelo Mari, con su intervención sobre la cultura científica en la formación profesional. Además, Vicerrector Universidad de Ciencias Pedagógicas Enrique José Varona. Profesor Titular, Presidente de la Cátedra Honorífica de Cultura Científica Antonio Núñez Jiménez. Autor de publicaciones como *La Interdisciplinariedad en el desarrollo de las Ciencias en el primer milenio*, *Círculo de Interés sobre la vida de los científicos: una forma de motivar la cultura científica*.

En este evento participaron un aproximado de 400 personas de diferentes regiones del mundo, miembros y especialistas de de la Academia Internacional de Ciencia, Tecnología, Educación y Humanidades, así como de la Universidad de Ciencias Pedagógicas Enrique José Varona quienes aportaron ideas, criterios sobre la necesidad de que se tome en consideración la gestión de la ciencia en la formación, como respuesta a los cambios que

exige la práctica pedagógica, aspecto que posibilitó la visibilidad de la Universidad en el campo internacional.