

Ciencias Holguín ISSN: 1027-2127 revista@cigetholguin.cu Centro de Información y Gestión Tecnológica de Holguín Cuba

Día de la Ciencia Cubana

Hernández-Peña, Dr. C. Alejandro Miguel

Día de la Ciencia Cubana

Ciencias Holguín, vol. 27, núm. 1, 2021

Centro de Información y Gestión Tecnológica de Holguín, Cuba

Disponible en: https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=181565709008

Esta licencia permite a otros entremezclar, ajustar y construir a partir de su obra con fines no comerciales, y aunque en sus nuevas creaciones deban reconocerle su autoría y no puedan ser utilizadas de manera comercial, no tienen que estar bajo una licencia con los mismos términos.



Esta obra está bajo una Licencia Creative Commons Atribución-NoComercial 4.0 Internacional.



Acontecer Científico

Día de la Ciencia Cubana

Dr. C. Alejandro Miguel Hernández-Peña hernandezp@uho.edu.cu Redalyc: https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=181565709008

Publicación: 29 Enero 2021

Día de la Ciencia Cubana

El Citma y todos los centros de investigaciones de Cuba conmemoraron el 15 de enero como Día de la Ciencia Cubana, instituido desde 1990, como recordación al discurso del líder histórico de la Revolución Fidel Castro Ruz, pronunciado ese día, pero del año 1960, en el paraninfo de la Academia de Ciencias Médicas, Físicas y Naturales de La Habana, en el cual aseguró: "El futuro de nuestra Patria tiene que ser, necesariamente, un futuro de hombres de ciencia, de hombres de pensamiento" durante la celebración del vigésimo aniversario de la Sociedad Espeleológica de Cuba. En la actividad por el Día de la Ciencia Cubana de este enero del 2021 en Holguín, se entregaron 27 reconocimientos, 11 premios de la Academia de Ciencias, un premio de innovación, se reconoció a un investigador y 14 centros, dentro de ellos, salud pública, entidades de la Ciencia, centros de educación superior.

Durante el año anterior el trabajo estuvo matizado por la presencia de la COVID-19, no obstante, la Ciencia en el territorio holguinero no se detuvo y se atemperó a las nuevas formas de hacer que imponen estos tiempos. Sus investigaciones tuvieron en cuenta las prioridades del país en labores como la producción de alimento animal y humano, el desarrollo energético sostenible, la adaptación al cambio climático, así como la automatización e informatización de la sociedad, entre otros.

