



Suelto
informativo

5

Año 1 No. 5

21 dic. 2014

Santiago de Cuba

Personalidad de las Ciencias de Santiago de Cuba:

“...condición especial centrada en la **consideración profesional**, en la que la comunidad científica reconoce los aportes, actitud sistemática y coherente de los investigadores y los asume como paradigmas científicos. Son figuras que **trascienden su propia época**, porque sus resultados científicos y la manera de asumir la ciencia con altos valores éticos, entrega a la investigación y la calidad de sus aportes, lo hacen merecedor de tales deferencias.”

Categorías utilizadas en el estudio:

- *Personalidad de la ciencia relevante.*
- *Personalidad de la ciencia promotor de la ciencia y la tecnología.* Esta categoría integra se despliega en Organizador de movimientos e instituciones científicas, divulgador de las ciencias, profesional de la enseñanza de la ciencia.

Delegación Territorial. Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente.

Avenida de Manduley No. 308, esquina 13, Reparto Vista Alegre. Teléf.-FAX: 641579 Pto. de Mando: 644158; deleg@citmasc.ciges.inf.cu
Santiago de Cuba. C.P. 90 400.

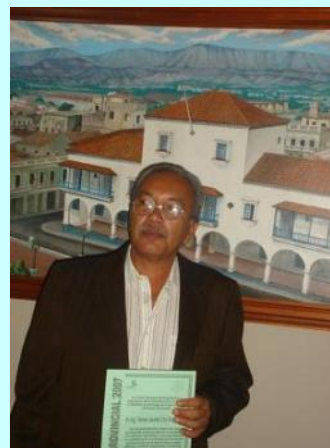
Elaborado por: DrC. Giovanni L. Villalón García, Especialista de Comunicación del CITMA. giovanniv@citmasc.ciges.inf.cu

Colección Personalidades de las Ciencias de Santiago de Cuba.



Tomás Jacinto Chuy Rodríguez
(Banes, Holguín, 21 de diciembre de 1947)

Licenciado en Física, Profesor Titular, Doctor en Ciencias Geofísicas, Investigador Titular. Se ha desempeñado como J' Grupo de Peligrosidad y Vice Director Científico. Realiza trabajos en los idiomas Español, inglés y ruso. Es *afiliado* a la Cruz Roja Cubana (1988), Sociedad Cubana de Geología (1992), Sociedad Cubana de Medicina Veterinaria para casos de Desastres (2002) y la Unión Nacional de Arquitectos e Ingenieros de la Construcción de Cuba (1991). En el año 2009 fue seleccionado Personalidad de las Ciencias de Santiago de Cuba en la categoría de Relevante.



“Para qué, sino para poner paz entre los hombres, han de ser los adelantos de la ciencia.” José Martí

Ha participado en investigaciones como Vulnerabilidad estructural



de las Torres de Control de la Brigada Fronteriza de Guantánamo, Silos para Cereales PDS MI-TRANS y Grupos Electrónicos en el área San Luis, entre otros. También en Caracterización del riesgo sísmico de la ciudad de Guantánamo, Evaluación del peligro sísmico en el sector del trasvase Melones; Estudio de la sismicidad y peligro sísmico de la Planta de Níquel “Ernesto Che Guevara” y en Proyectos de Rehabilitación de policlínicos del programa Revolución. En sus *reconocimientos* se cuentan: Profesional de Alto nivel de la UNAICC, Vanguardia Nacional del SNTC, Premio Vida y Obra de la UNAICC, Medalla “Juan Tomás Roig”, Diploma del CE-NAIS por más de 30 años de labor en la Sismología, Premio Andrés Poey, Medalla de la Alfabetización, Orden “Carlos J. Finlay.”

