

### 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:

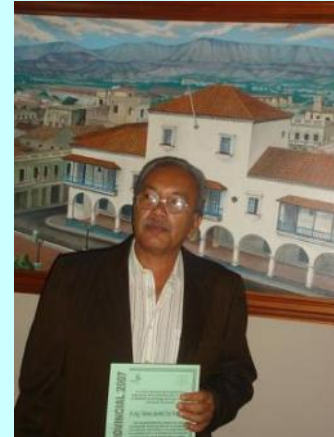
- *Personalidad de la ciencia relevante.*
- *Personalidad de la ciencia promotor de la ciencia y la tecnología.* Esta categoría integra se despliega en Organizador de movimientos e instituciones científicas, divulgador de las ciencias, profesional de la enseñanza de la ciencia.

**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.**

## 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 Jefe del 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 Electrógenos 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 sismidad 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.”

