

Suelto informativo

30

Año 2 No. 24 21 dic. 2015

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 y 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; <u>deleg@citmasc.ciges.inf.cu</u> Santiago de Cuba. C.P. 90 400.

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

Personalidades de las Ciencias de Santiago de Cuba.



FRANCISCO A. SIMÓN RICARDO

(Santiago de Cauba, 5 de mayo de 1952)

Licenciado en Química en Especialidad de Química-Física, Ingeniero Agrónomo, Especialista

en Sanidad Vegetal; Investigador Titular; Doctor en Ciencias Naturales y Agrícolas, Profesor Titular de la Universidad de Oriente.

Desempeño profesional: Analista Químico de Plaguicidas, Especialista de Prueba de Productos Agrotóxicos, Especialista — Investigador de Sistemas de Manejo Integrado de Plagas (MIP), Vicedecano de Investigaciones de la Facultad de Ciencias Agropecuarias de la Universidad de Oriente. *MEMBRESÍA*. Sociedad Cubana de Química, Sociedad Cubana de Entomólogos, Sociedad Cubana y Latinoamericana de Toxicólogos, Asociación de Técnicos Agropecuarios y Forestales ACTAF.

En el 2009 fue aprobado como Personalidad de las Ciencias, en la categoría de RELEVANTE.

Ha obtenido numerosos méritos y condecoraciones por su contribución social y me-



Resultados:

cafesano: Sistema computerizado de registro, señalización y pronóstico del complejo biológico nocivo del ca-



feto: FITOSANO: Paquete Tecnológico de predicción, prevención v protección fitosanitario de cultivos de montaña en Cuba: Estudio del complejo biológico nocivo de los escolítidos que dañan al cafeto y Tácticas de combate; Caracterización, Manejo y Protección de los Sistemas Agroforestales cafetaleros diversificados de montaña en Cuba: Evaluación del Impacto Ecotoxicológico de Plaquicidas en Agroecosistemas cafetaleros de montaña; Programa Fitosanitario emergente integral para enfrentamiento y control de la el impacto medioambiental de los plaquicidas; FILTROS ECOLOGICOS: Biotecnología sustentable de Fitoremediación para la Protección de las Cuenas Hidrográficas amenazadas de contaminación por Agrotóxicos.

Ha obtenido numerosos méritos y condecoraciones por su contribución social y medioambiental. Se destacan 4 Premios Acadé-

micos Nacionales y Vanguardia Nacional del SNTAF (14 ocasiones), la ANIR (8) y del Sindicato de las Ciencias (6).



"Para qué, sino para poner paz entre los hombres, han de ser los adelantos de la ciencia." José Martí "Tener talento es tener buen corazón."

José Martí