

**Isbel González González**

**Fecha de Nacimiento:** 15 de Junio de 1976

**Dirección Particular:** Calle República # 6, Guayos, Sancti Spíritus, Cuba.

**Profesión:** Ingeniero Industrial

**Membrecías:**

- Miembro de la Sociedad Cubana de Física (SCF)



**Sociedad Cubana de Física**

<http://www.fisica.uh.cu/scf/>

- Miembro de la Liga Iberoamericana de Astronomía (LIADA).
- Coordinador de la Sección de Cometas de la LIADA para Cuba.
- Coordinador de la Sección Enseñanza y Divulgación de la Astronomía (SEDA) de la LIADA para Cuba.
- Miembro fundador de la Red Informática de Astrónomos Aficionados de Cuba (RIAAC). Coordinador general por varios años y actual coordinador de la Sección de Observación de dicha Red.
- Presidente del grupo de aficionados a la Astronomía Graffias.S.S de Sancti Spíritus, con sede en el Planetario del Museo de Historia Natural de esa ciudad.



- Colaborador en el rastreo de cometas por la LIADA.
  - Colaborador en el rastreo de cometas de la International Astronomical Union Circulars (IAUCs).
  - Observador de la International Occultation Timing Association (IOTA).
- [www.lunar-occultations.com](http://www.lunar-occultations.com)
- Colaborador del Laboratorio de Ciencias Planetarias (LCP) de la Universidad Central de Las Villas (UCLV).

**Principales temas de trabajo:**

- Observación visual y fotográfica, búsqueda y estudio de Cometas.
- Ocultaciones: Lleva varios años dedicados a las observaciones de ocultaciones de estrellas y planetas por la Luna, así como otros tipos de ocultaciones por asteroides, planetas, etc., reportando los mismos a la Internacional Lunar Occultation Centre (ILOC) de Japón y a la International Occultation Timing Association (IOTA).
- Astrofotografía: Ha realizado decenas de fotografías astronómicas, en ocasiones con accesorios contruidos por él. Prefiere la fotografía de cielo profundo.
- Construcción de Telescopios Reflectores.

- Divulgación Astronómica: Realiza trabajo de divulgación a través de los eventos y reuniones del grupo, mediante observaciones públicas con telescopios, proyección de videos sobre el tema astronómico, conferencias en diferentes centros de enseñanza, creación y atención a círculos de interés, distribución de bibliografía astronómica, etc. Además a contribuido a la divulgación de esta ciencia por diferentes medios de difusión masiva tanto nacionales como regional.

#### Otros datos:

- Ha participado en los dos encuentros de Astronomía organizados por el Instituto de Geofísica y Astronomía (IGA) (Ciudad de la Habana 1997 y Santiago de Cuba 2000).
- Ha participado en los 21 Encuentros Nacionales de Aficionados a la Astronomía, efectuados desde el 2000 hasta la fecha. Ha sido además presidente del comité organizador de 6 de estos encuentros.
- Participó en el **XIII Simposio y XI Congreso de la Sociedad Cubana de Física (del 17 al 21 de marzo de 2014)**.  
<http://www.fisica.uh.cu/scf/index.php/en/even/84-eventos/186-simposio2014>
- Curso de Astrobiología (UCLV, enero-julio 2008).
- Curso sobre cometas (Liga Iberoamericana de Astronomía, LIADA 2013)
- Proyecto para la construcción de un observatorio astronómico en el Museo de Historia Natural de Sancti Spíritus.
- Proyecto para la fabricación y comercialización de telescopios a través la cooperativa no agropecuaria “Innova.cu”, integrada por miembros de la comunidad científica cubana.



Una iniciativa de la SCF  
destinada a incentivar  
la innovación de físicos  
y otros profesionales  
cubanos

- Reconocimiento por el aporte a la restauración y mantenimiento del planetario del Museo de Historia Natural de Sancti Spíritus y por el trabajo en la organización de varios encuentros de aficionados a la Astronomía “Raymundo Hernández in Memoriam” (Sancti Spíritus, Nov. 2003).



- Primer lugar en la Jornada Científica “Juan Berdayes in Memoriam” por el trabajo “Proyecto Observatorio Astronómico” (Sancti Spíritus, Junio 2005).