



QUIENES EN LA ASTRONOMÍA DE NICARAGUA

Jair Abrego, de la Universidad de Panamá visitante entre varios jóvenes estudiantes y egresados de la carrera de Física de distintos países de Centro América de l estación de radioastronomía.



Ligia Areas Zabala – MSc –Profesora del Observatorio de la UNAN – Managua - sería la única astrónoma de Nicaragua en su época.



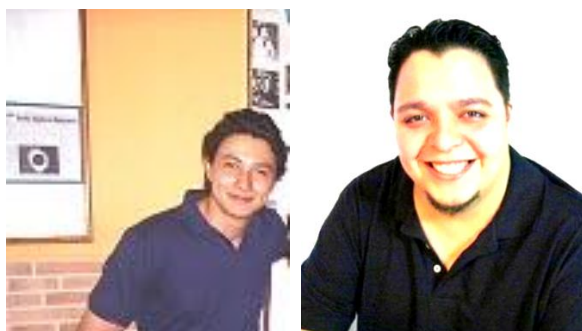
Juan Bautista Arrién, Secretario Permanente de la Comisión Nacional de la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO) presente en el acto de Lanzamiento Oficial del "Año Internacional de la Astronomía 2009", bajo el lema: "El Universo, para que lo descubras".



Ruíz, Agustín Ayestas y Nicolás García Jerez son considerados los fundadores de la Universidad de León cuyo lema inicial fue “Sic itur ad astra” (por esta ruta hacia las estrellas).



Miguel Antonio Castro, de la Universidad de El Salvador visitante entre varios jóvenes estudiantes y egresados de la carrera de Física de distintos países de Centro América de l estación de radioastronomía.



Jaime Incer Barquero, Presidente del Fondo Nicaragüense para la Conservación de la Naturaleza

(FONDO NATURA) presente en el acto de Lanzamiento Oficial del "Año Internacional de la Astronomía 2009", bajo el lema: "El Universo, para que lo descubras". Jaime Incer Barquero, máximo científico nicaragüense, presidente de la Academia de Geografía e Historia (AGHN) recibió el «Premio Estrecho de Magallanes» que la República de Chile otorgó en ocasión de conmemorarse los 500 años del cruce del Estrecho de Magallanes realizado en 1519 por el portugués Fernando de Magallanes. El premio distingue a los exploradores actuales. Por lo tanto, se ha querido reconocer simbólicamente en cada país a un hombre o mujer que represente el espíritu de esta expedición que hoy se asocia a un emprendimiento e innovación con alcance global.

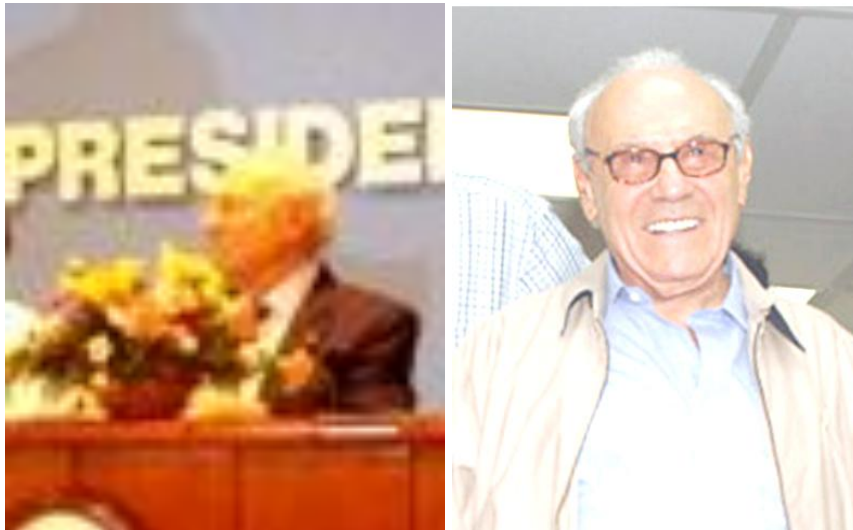


Guadalupe Martínez, Secretaria Ejecutiva del Consejo Nicaragüense de Ciencia y Tecnología (CONICYT) presente en el acto de Lanzamiento Oficial del "Año Internacional de la Astronomía

2009", bajo el lema: "El Universo, para que lo descubras".



Jaime Morales Carazo, Vice Presidente de la República, inauguró el Lanzamiento Oficial del "Año Internacional de la Astronomía 2009", bajo el lema: "El Universo, para que lo descubras".



Humberto A. García Montano – MSc -Profesor del Observatorio de la UNAN – Managua



Nicolás García Jerez y Ruíz, Agustín Ayestas son considerados los fundadores de la Universidad de León cuyo lema inicial fue “Sic itur ad astra” (por esta ruta hacia las estrellas).

Nidia Morrell - Conferencista en la UNAN Managua sobre "Grandes telescopio y grandes bases astronómicas". Prestigiosa astrónoma argentina que se distingue por su bonomía, a quien conocimos en el Steward Observatory en Tucson, Arizona y encontramos con posterioridad en el Observatorio de la Plata a poco de su regreso de Nicaragua - en el observatorio “Las Campanas” de la Carnegie Institution, situado el desierto de Atacama, Chile, donde es astrónoma residente.



Kirk Douglas Nágera de la Universidad San Carlos, de Guatemala visitante entre varios jóvenes estudiantes y egresados de la carrera de Física de distintos países de Centro América de l estación de radioastronomía.



Milena Núñez, Vice Ministra de Educación presente en el acto de Lanzamiento Oficial del "Año Internacional de la Astronomía 2009", bajo el lema: "El Universo, para que lo descubras".



Javier Pichardo Ramírez – MSc – Director del Observatorio de la UNAN – Managua - Docente y coordinador del Área de Astrofísica de la Escuela de Física, Facultad de Ciencias.



María Cristina Pineda de Carías – Dra. - del Observatorio Centroamericano de Suyapa-Honduras, asistente invitada a la inauguración del Observatorio de la UNAN – Managua. Nació en 1954 en la república de Honduras, en 1974 obtuvo su título de Ingeniera Civil, por la Universidad Nacional Autónoma de Honduras, continuó sus estudios en Estados Unidos de América, en la Universidad Estatal de Nueva York y Buffalo, obteniendo el máster en Física en 1977, después sacó su

licenciatura en Astrofísica en la Universidad Complutense de Madrid, España.



Verónica Ruiz, de la Universidad de El Salvador, visitante entre varios jóvenes estudiantes y egresados de la carrera de Física de distintos países de Centro América de la estación de radioastronomía.



Carolina Salas, de la Universidad de Costa Rica
visitante entre varios jóvenes estudiantes y
egresados de la carrera de Física de distintos países
de Centro América de l estación de radioastronomía.
Investigadora Área de Investigación:
Radioastronomía Solar y Clima Espacial
Centro de Investigaciones Espaciales, CINESPA
Universidad de Costa Rica



Silvia Torres Peimbert del Instituto de
Astronomía de la UNAM-México, asistente invitada
a la inauguración del Observatorio de la UNAN –
Managua. La Dra. Silvia Torres-Peimbert (Silvia
Torres Castilleja) estudió física en la Facultad de
Ciencias de la UNAM y el Doctorado en astronomía
de la Universidad de California, Berkeley. Es
investigadora emérita del Instituto de Astronomía de
la UNAM y del sistema Nacional de Investigadores.

Su investigación se ha centrado en la determinación de la composición química de las regiones de formación estelar y de los gases arrojados por las estrellas de masa intermedia en la Vía Láctea y otras galaxias, así como la determinación de la abundancia primordial de helio. Ha sido editora de la Revista Mexicana de Astronomía y Astrofísica y ahora lo es de la Serie de Conferencias de esta misma publicación. Ha sido directora del Instituto de Astronomía, Presidente y Vicepresidente de la Unión Astronómica Internacional, Consejera de la American Astronomical Society y miembro de la Junta Directiva de la Astronomical Society of the Pacific. Entre otras distinciones, recibió el Premio Nacional de Ciencias, el Premio L'Oreal-UNESCO para mujeres científicas en Latinoamérica y el Premio Hans A. Bethe de la American Physical Society. También ha recibido el Doctorado Honoris Causa por la UNAM, por el Instituto de Astrofísica, Óptica y Electrónica y por la Universidad Ben Gurion del Néguev en Israel. Es miembro titular del Seminario de Cultura Mexicana.



Noel Zelaya – MSc -Profesor del Observatorio de
la UNAN – Managua