



El Doctor Luis Felipe Rodríguez Jorge, ha sido siempre un ser humano con un camino inequívoco, a través de los telescopios ha podido ver hacia dónde dirigir su vida, pues desde muy joven se orientó por el sendero de la ciencia; nadie sabe concretamente, como, cuando y donde nació su gusto por la Física.

A finales de la década de los 60, inicio su Licenciatura en Física, en la Facultad de Ciencias de la Universidad Nacional Autónoma de México, logrando el Título de Licenciado en Física en 1973, y de ahí, no paro hasta lograr la Maestría y el Doctorado, el cual logro en 1978 en la Universidad de Harvard. A partir de ese momento regresó a México y se dedicó a retribuirle a su Alma Mater y a su Patria, lo aprendido en las frías tierras de Massachussets; así las cosas, inicio en nuestro país, la Radioastronomía; importante rama de la Astronomía que se inicia a nivel mundial en la década de los años treinta y en nuestro país en 1979, con nuestro ilustre homenajeado como cabeza de las investigaciones.

El Doctor Rodríguez Jorge realiza una investigación, principalmente sobre el nacimiento y juventud de las estrellas, en donde ha realizado contribuciones fundamentales. Entre sus aportaciones, se cuentan el descubrimiento de los flujos bipolares en estrellas jóvenes, y la aportación de evidencia de discos protoplanetarios en estas, por solo citar algunos éxitos en su ya laureada carrera. Gracias a estudios de este tipo en los últimos años se ha consolidado la idea de que las estrellas jóvenes se forman rodeadas de discos protoplanetarios de gas y polvo cósmico, de los cuales se irán condensando planetas, como ocurrió en el caso de nuestro sistema solar.

Su trabajo y el de sus colaboradores en el área de formación estelar, realizado en los últimos 20 años, es considerado de punta a nivel mundial y no es exagerado afirmar que el conocimiento universal de los procesos que caracterizan la formación estelar debe mucho a las aportaciones del grupo mexicano del cual el Doctor Rodríguez Jorge es líder.

Dentro de los estudios astronómicos, ha hecho aportaciones al estudio de fuentes energéticas en la vía láctea, ayudando a establecer el concepto de micro causares y descubriendo la primera fuente súper lumínica en nuestra galaxia, ha ayudado a entender

un poco más la complejidad de los hoyos negros, estos resultados e investigaciones, le han valido aparecer de manera periódica en las mejores revistas especializadas, a grado tal, de haber sido portada, dos veces en la Revista "Nature" que en una de sus notas cita: "Luis Felipe Rodríguez, del Instituto de Astronomía, participa en el descubrimiento de una nube gaseosa que es 1 y media veces más grande que el sistema solar y expande a una velocidad de 30,000 kilómetros por hora". "La Burbuja de Agua, rompe el paradigma sobre la formación de las estrellas", fin de la cita. Ha recibido distintas distinciones, tanto nacionales como internacionales, entre las que destacan: El premio <<Robert J. Trumpler>> de la Sociedad Astronómica del Pacífico, el premio <<Bruno Rossi>> de la Sociedad Astronómica Americana y el premio de Física de la Academia de Ciencias del Tercer Mundo, así como el premio de la Academia de la Investigación Científica, Premio UNAM, el primer Premio <<Ricardo J. Zevada>>, y el premio Nacional de Ciencias en nuestro país.

Ha publicado más de 200 artículos científicos y ha impartido alrededor de 180 conferencias sobre su trabajo de investigación, sus artículos científicos han recibido más de 4,000 referencias en la Literatura especializada; es también Autor de un número considerable de artículos de divulgación científica. Su libro "Un Universo en Expansión", con el que se inició la exitosa serie "La Ciencia desde México", ha rebasado los ochenta mil ejemplares en su tiraje total.

El Doctor Rodríguez Jorge cuenta también con una destacada labor administrativa dentro del ámbito académico, fue Director del Instituto de Astronomía de la UNAM de 1980 a 1986, iniciándose con él la labor de consolidación en el nuevo Observatorio Nacional, propiciando el uso del cómputo de alta capacidad como herramienta esencial de la investigación astronómica e impulsando la formulación del primer programa de postgrado de Astronomía de México.

Ha formado parte de innumerables Comités, así como de los cuerpos editoriales y de las Comisiones Organizadoras de 17 Congresos Internacionales. Hasta 2004 era Investigador Titular <<C>> del Instituto de Astronomía de la UNAM, miembro del Sistema Nacional de Investigadores en el nivel 3, y poseía una beca patrimonial de Excelencia I del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología; era responsable de la Unidad Morelia del Instituto de Astronomía de la UNAM; finalmente, encabezaba a un Grupo de Investigadores Nacionales que busca concretar la construcción de un interferómetro que permita dominar el campo de la Radioastronomía durante la primera mitad del siglo XXI. El elevado conocimiento y el dominio de la Astronomía por parte de nuestro homenajeadado, aunados a su capacidad personal, dedicación y entrega; le han permitido realizar eficazmente la tarea de llevar hasta los últimos rincones del planeta, el conocimiento y la difusión de la ciencia.

Por ello, y por las cualidades que sobresalen en la obra de este distinguido yucateco, se le otorgó la Presea "HECTOR VICTORIA AGUILAR, DEL H. CONGRESO DEL ESTADO DE YUCATÁN", al Doctor Luis Felipe Rodríguez Jorge.