Universidad Autónoma de Nuevo León

Facultad de Ciencias Físico Matemático

Estudio Fotométrico de Variables Cataclísmicas

Tesis de Maestría en Astrofísica Planetaria y Tecnologías Afines

Presentada por:

Ramón Caballero Villegas Asesor:

Dr. Andrés Alberto Avilés Alvarado

Índice general

1.	. Introducción	2
	1.1. Variables Cataclísmicas	. 2
	1.2. Sistemas Binarios	. 2
	1.3. Enana Blanca	
	1.4. Enana Roja	. 4
	Muestra 2.1. GAIA Data Release 2	5 . 5
Bi	ibliografía	7

Capítulo 1

Introducción

1.1 Variables Cataclísmicas

Nuestra Galaxia es el hogar de varios sistemas solares, los cuales muestran una gran variedad de propiedades físicas. Existen sistemas tal como nuestro sistema solar, que consisten de una estrella de secuencia principal rodeada de planetas y restos de material de su etapa de formación. Otros sistemas están compuestos de dos estrellas o más, donde todas las estrellas del sistema orbitan un punto en común denominado el centro de masas. Esta tesis se enfoca en un tipo de sistema en especifico denominado como variables cataclísmicas: sistemas de contacto que consisten de una estrella de tipo enana blanca y una enana roja.

1.2 Sistemas Binarios

A diferencia de nuestro sistema solar, una VC está compuesta de dos distintas estrellas: una estrella enana blanca y una estrella de secuencia principal. Dentro de un sistema binario ambas estrellas existen en proximidad de una a otra en ordenes de unos cuantos UA, comparado con las distancias entre distintos sistemas solares cuya magnitud recae en el orden de años luz. Estas estrellas van evolucionando juntas desde su formación dentro de una nube molecular común, donde las estrellas nacen. Durante sus primeros momentos de vida se logran formar una gran cantidad de estas estrellas; sin embargo la mayoría de las estrellas formadas durante esta etapa de tiempo no llegan a la edad vieja, siendo consumidas por estrellas más masivas dentro de la nube molecular.

1.3 Enana Blanca

Una estrella nace de una nube molecular interestelar, una región de material ubicada en el espacio entre estrellas. Dependiendo de la masa inicial de el conjunto inicial de material es lo que determina las fases que la estrella pasa al envejecer. El camino que tomaría una estrella de secuencia principal durante el fin de su vida se puede ver en la figura 1.1, donde está marcado los distintos caminos que una estrella toma en el diagrama Hertzsprung-Russell (HR). Este diagrama relaciona la temperatura efectiva de la estrella con su luminosidad, dada en términos de luminosidad solar.

Aquellas estrellas cuyas masas iniciales recae bajo $8.5\text{-}10.6~M_{\odot}$ terminan su vida como una estrella enana blanca. Kepler et al. (2017) El ciclo de reacciones nucleares dentro del núcleo de una estrella solo ocurre en la presencia de cierta cantidad de hidrógeno durante su tiempo en la secuencia principal; al acabarse esta fuente de combustible la estrella empieza a colapsar en si misma, ya que la presión radiativa del núcleo hacia el exterior disminuye a

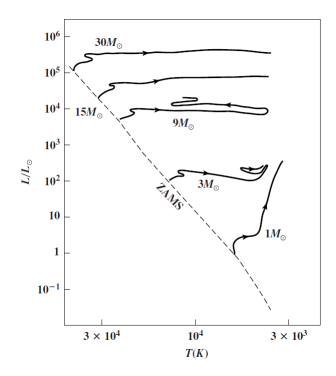


Figura 1.1: Evolución de estrellas de la secuencia principal basado en su masa inicial en el diagrama HR. La línea punteada representa la posición de la estrella en el primer momento que se integra a la secuencia principal. Al consumir el hidrógeno en su núcleo por las reacciones nucleares que ocurren en esta misma región se comienza a desatar el equilibrio delicado que mantiene la forma de la estrella. Esta deformación provoca una oscilación en su tamaño, causado por las fluctuaciones del balance entre la presión radiativa generada por las reacciones nucleares en el núcleo contra la presión gravitacional.

Kutner (2017)

tal grado que la presión hacia el interior de su propia gravedad causa el encogimiento de la estrella. Esta disminución de su radio causa que el núcleo se caliente hasta llegar a temperaturas $T \approx 10^8 K$ [Kutner (2017)], empezando de nuevo reacciones nucleares, esta vez involucrando el helio en vez del hidrógeno. Estas reacciones se conocen como el proceso triple alfa, donde tres partículas alfa 4He fusionan para crear un átomo de ^{12}C y un fotón gama. Mientras que en el núcleo ocurren reacciones con elementos cada vez más pesados, el resto de los elementos más livianos (ya sea hidrógeno en el caso de estrellas sometidas al proceso alfa u objetos más pesados como neon u oxígeno en el caso de núcleos más densos Kutner (2017)) siguen presentes en las capas que rodean al núcleo. La energía generada por las reacciones nucleares dentro del núcleo se transporta a estas capas externas por medio de la radiación generada, la cual calienta los elementos livianos, desatando de nuevo la fusión de elementos como hidrógeno. Estas explosiones en las capas exteriores de la estrella causa la expansión de la estrella, llegando a la fase gigante dentro del diagrama HR.

Dependiendo de su masa inicial, una estrella puede seguir produciendo elementos cada vez más pesados dentro de su núcleo. Sin embargo, este combustible solo le permite a la estrella llegar hasta cierta temperatura, a partir de cual no podrá seguir manteniendo su tasa de fusión nuclear. Una vez que llegue a este punto empieza a expulsar las capas exteriores hasta solo dejar el núcleo expuesto, ahora inerte debido a la ausencia de fusión nuclear. Este resto de la estrella progenitora es lo que se conoce como la enana blanca, a pesar de no ser una estrella formalmente. La composición del material dentro de este objeto es distinto al de una estrella de secuencia principal; a pesar de tener como mínimo una masa ~0.30-0.45 M_{\odot} su radio en

promedio cae dentro del mismo orden de magnitud que el radio de la Tierra. Kepler et al. (2017) Esto implica una densidad inmensa, en donde solo un gas degenerado de Fermi puede existir en estas condiciones. Un gas degenerado surge como consecuencia del **principio de exclusión de Pauli**: dentro de una molécula no pueden existir más de un electrón por cada estado cuántico. Es debido a éste fenómeno que las moléculas de una estrella enana blanca están acumuladas en un volumen varias ordenes menor comparado con una estrella de secuencia principal, en la cual los electrones degenerados les permiten a las moléculas almacenar más energía térmica de lo que predicen los modelos en un gas no degenerado. Por lo tanto la escala termodinámica de una estrella enana blanca puede llegar a ordenes de $^{\sim}10^{10}$ años, en la cual su temperatura efectiva podría disminuir de 100,000K a $^{\sim}5,000K$. Kepler et al. (2017)

1.4 Enana Roja

Capítulo 2

Muestra

Este trabajo tiene como objetivo principal producir datos fotométricos de estrellas marcadas como candidatas a variables cataclísmicas. Debido a la escasez de variables cataclísmicas en la literatura—solo 1093 variables cataclísmicas habían sido identificadas hasta 2015 en el catálogo de Ritter-Kolb Ritter and Kolb (2015)—existen pocos datos con los cuales corroborar los modelos actuales de una variable cataclísmica. Al identificar nuevas estrellas como variables cataclísmicas y generar una curva de luz de estas mismas estaremos aportando a la muestra disponible en la literatura. Con este fín utilizamos el catálogo de Gaia para obtener nuestras candidatas, usando el catálogo de SDSS para seleccionar solo las fuentes no observadas previamente.

2.1 GAIA Data Release 2

Agradecimientos

This work has made use of data from the European Space Agency (ESA) mission *Gaia* (https://www.cosmos.esa.int/gaia), processed by the *Gaia* Data Processing and Analysis Consortium (DPAC, https://www.cosmos.esa.int/web/gaia/dpac/consortium). Funding for the DPAC has been provided by national institutions, in particular the institutions participating in the *Gaia* Multilateral Agreement.

Bibliografía

- Kepler, S., Romero, A. D., Pelisoli, I., and Ourique, G. (2017). White dwarf stars. *International Journal of Modern Physics: Conference Series*.
- Kutner, M. L. (2017). Astronomy, chapter Stellar old age. Cambridge University Press, 2 edition.
- Ritter, H. and Kolb, U. (2015). The ritter-kolb catalogue and its impact on research into cvs, lmxbs and related objects. *Acta Polytechnica*.