

Buenos Aires, 29 de julio de 2010

En el día de la fecha, el jurado designado por la Asociación Argentina de Astronomía para otorgar el Premio Carlos M. Varsavsky a la mejor tesis doctoral del bienio 2008-2009, llegó al dictamen final que se detalla a continuación.

Se recibieron (4) tesis doctorales para evaluar, todas ellas con muy buen nivel científico. Luego de analizar tanto el contenido de cada una de ellas en detalle, como su impacto en el área temática correspondiente, es opinión unánime de este jurado que la tesis

"Formación de estrellas deficientes en hidrógeno por medio de flashes tardíos de helio",

cuyo autor es el Dr. Marcelo Miguel Miller Bertolami, bajo la dirección del Dr. Leandro G. Althaus y la codirección del Dr. Alejandro Córscico, es la acreedora al Premio Carlos M. Varsavsky 2010.

La tesis del Dr. Miller Bertolami se centra en el desarrollo de modelos estelares de estrellas compactas deficientes en hidrógeno, basados en técnicas numéricas. Este trabajo de tesis dio lugar a un relevante número de resultados originales que se plasmaron en catorce publicaciones en revistas internacionales con alto impacto en el área. Este jurado quiere además destacar la completitud, la calidad y la claridad de la redacción de este trabajo de tesis.

Dr. Mario G. Abadi

Dra. Cristina H. Mandrini

Dr. Andrés E. Piatti