

Programa del Día del Estudiante, XXIII Congreso Nacional de Astronomía (2009).

Sesión simultánea 1 Salón rojo Riviera Pacífico.		
Hora	Título	Ponente
9:15 – 9:30	Inauguración	
9:30 –10:00	<i>Polarimetría óptica de envoltentes circunestelares en estrellas AGB.</i>	José Manuel López Rodríguez
10:00-10:15	<i>Interferometría de motas de estrellas variables.</i>	Federico Ortiz Trejo
10:15-10:30	<i>Desarrollo del catálogo de estrellas binarias con la técnica de interferometría de motas usando los telescopios del OAN</i>	Juana Leticia Rivera Ramírez
10:30-10:45	<i>Observaciones de Estrellas binarias jóvenes usando interferometría de motas y los telescopios del OAN.</i>	Carlos Alberto Guerrero Peña
10:45 – 11:00	<i>Parametrización de Modelos de estructura de vientos de estrellas masivas con Wind3D.</i>	Jesús Alberto Toala Sanz.
11:00 – 11:15	<i>Reservas energéticas de la cromósfera y mecanismos de pérdidas de masa.</i>	María Isabel Pérez Martínez.
11:15-11:30	<i>V455 And = HS2331+3905. Espectroscopía y Fotometría Simultánea del Outburst de 2007.</i>	Abdiel Ramirez-Torres
11:30 – 12:00	CAFÉ	
12:00-12:15	<i>Estimación de parámetros físicos a través de observaciones en el radio continuo, el caso de nebulosas planetarias.</i>	Sol Selene Gil Gallegos.
12:15-12:30	<i>La abundancia de hierro en nebulosas planetarias galácticas.</i>	Gloria Delgado-Inglada.
12:30-12:45	<i>Cinemática de nebulosas planetarias evolucionadas desde una perspectiva estadística.</i>	Emma Margarita Pereyra Talamantes.
12:45-13:00	<i>Perfiles de Densidad Radial de Cascarones de Protonebulosas Planetarias a partir de Historiales de pérdida de Masa Modelados por Computadora.</i>	Juan Luis Verbena.
13:00-13:15	<i>Observaciones fotoeléctricas de la estrella tipo W UMA: ER Ori</i>	Humberto Alfonso García Montano
13:15-13:30	<i>Algunos resultados de la campaña de observación para la escuela centroamericana de astronomía observacional.</i>	Arturo Rentería.
13:30-13:45	<i>Regiones estables para discos de acreción y planetarios en sistemas binarios excéntricos con razón de masas pequeñas.</i>	Federico Gabino Gutiérrez.
13:45-14:00	<i>La caracterización del ambiente solar como sitio propicio para la formación de vida y la búsqueda de planetas extrasolares similares a la Tierra.</i>	Belem Estefanía Mancilla Escobar.
14:00-16:00	COMIDA	
16:00-16:30	<i>Evolución de órbitas en un potencial temporalmente variable.</i>	Andrés Suárez Madrigal.
16:30-16:45	<i>Estudio en Multifrecuencias de Regiones de formación de Estrellas Masivas en NGC 3184 y NGC 3938.</i>	Anahí caldú Primo.
16:45-17:00	<i>Propiedades de formación estelar en galaxias espirales enanas.</i>	Jonnathan Reyes Pérez.
17:00-17:15	<i>Difracto Astrometría del Trapecio de Orión.</i>	Javier Olivares Romero.
17:15-17:30	<i>Medición de distancias a regiones de formación estelar: Serpens.</i>	Sergio Abraham Dzib Quijano.
17:30-17:45		
17:45-18:00		

Sesión simultánea 2 Salón Hotel Santa Isabel.

Hora	Titulo	Ponente
9:15 – 9:30	Inauguración	
9:30 –10:00	<i>Límite en z para detectar cúmulos globulares en galaxias elípticas gigantes usando imágenes del HST.</i>	Karla Adriana Alamo Martínez
10:00-10:15	<i>H alfa de la galaxia NGC 55.</i>	Abraham Moisés Magaña Zacarías.
10:15-10:30	<i>Fotometría H-alfa de Galaxias Locales de Tipo Temprano.</i>	René Alberto Ortega Minakata.
10:30-10:45	<i>Estructura no axisimétricas en los discos de galaxias asiladas.</i>	Sergio Ortega Esbrí.
10:45 – 11:00	<i>Los colores ópticos e infrarrojos de las galaxias cD.</i>	Pablo Ramirez Beraud
11:00 – 11:15	<i>Historias de formación estelar y el ensamble reciente de Abell 85.</i>	Juan Manuel Islas
11:15-11:30	<i>MBH en blazares: ¿Sobreestimación?</i>	Janet torrealba García.
11:30 – 12:00	CAFÉ	
12:00-12:15	<i>3D visualization of evolution diagrams for AGN in EI space.</i>	Omar Anguiano Sanchez
12:15-12:30	<i>AGN population in Cluster of Galaxies.</i>	Héctor Javier Ibarra Medel
12:30-12:45	<i>Hacia una descripción de la evolución de agujeros negros binarios en el contexto cosmológico.</i>	Eva María Martínez Palafox.
12:45-13:00	<i>Respuesta de un disco de acreción ante la fusión de una binaria de agujeros negros supermasivos</i>	Paloma Díaz Cervantes
13:00-13:15	<i>Cúmulos de galaxias sin emisión en rayos X: realidad o mito.</i>	Josué de Jesús Trejo Alonso
13:15-13:30	<i>Estudio de la formación y evolución de cúmulos de galaxias usando observaciones sub-mm</i>	Milagros Zeballos.
13:30-13:45	<i>Pruebas de sitio en Puebla y Baja California para observaciones milimétricas.</i>	José Enrique Pérez León
13:45-14:00	<i>Un Modelo Cosmológico en Gravedad $f(R)$.</i>	Luis Alberto Torres Andrade
14:00-16:00	COMIDA	
16:00-16:30	<i>Relaciones de escala de galaxias de disco</i>	Aldo A. Rodríguez-Puebla.
16:30-16:45	<i>Modelaje de la Historia de la Tasa de Formación Estelar global en el Universo.</i>	Marco A. Muñoz Gutiérrez
16:45-17:00	<i>Orden y Caos en el diagrama de Hubble: Galaxias espirales normales.</i>	María de los Ángeles Pérez Villegas
17:00-17:15	<i>Estudio de Grupos Cinemáticos en el Halo Galáctico y Cálculo de la Realidad Física de estos Grupos.</i>	Miguel Ángel Monroy Rodríguez.
17:15-17:30	<i>Estudio de la población de cúmulos estelares compactos jóvenes y viejos en M81.</i>	Mayra Santiago Cortés.
17:30-17:45	<i>Sobre la Evolución Dinámica de Pulsares.</i>	Ricardo López Valdivia.
17:45-18:00		