

WORKSHOP SOBRE ASTRONOMIA TEORICA EN ARGENTINA: PROBLEMAS Y PERSPECTIVAS

CORDOBA, 10 Y 11 DE MAYO DE 2007

PROGRAMA

Jueves 10

Primera Sesión

		Expositor	Título
08:15:00	Inscripción		
08:45:00	Palabras de bienvenida		
09:00:00	Conf. Invitada	Gustavo Romero	Reflexiones sobre relación entre la teoría y la observación en la investigación astrofísica
09:50:00	Conf. Invitada	Cristian Beaugé	Teoría de perturbaciones en sistemas dinámicos
10:40:00	Café		
11:00:00	Conf. Invitada	Mariano Domínguez	Accesibilidad y análisis estadísticos
11:50:00	Conf. Invitada	Patricia Tissera	Observatorios virtuales
12:40:00	Almuerzo		

Segunda Sesión

14:30:00	Conf. Invitada	Andrea Costa	De qué hablamos cuando hablamos de ciencia teórica en nuestra práctica profesional como científicos
15:20:00	Conf. Invitada	Juan Carlos Muzzio	Estructura orbital regular y caótica en sistemas estelares triaxiales
16:10:00	Café		
16:30:00	Conf. Invitada	Pablo Mauas	Modelos semiempíricos de atmósferas estelares
17:20:00	Cont. Oral	Richard L. Branham	Programación semi-definida
17:40:00	Cont. Oral	Laura Sales	Satélites numéricos y semi-numéricos
18:00:00	Fin segunda sesión		

Viernes 11

Tercera Sesión

		Expositor	Título
09:00:00	Conf. Invitada	Diego García Lambas	El enfoque estadístico en problemas astronómicos
09:50:00	Conf. Invitada	H. Julian Martínez	Modelos semianalíticos de formación jerárquica de galaxias
10:40:00	Café		
11:00:00	Conf. Invitada	Pablo Cincotta	Formación académica en la Facultad de Ciencias Astronómicas y Geofísicas de la UNLP
11:50:00	Cont. Oral	Pablo Cincotta	El problema de la difusión caótica en el espacio de fases
12:10:00	Cont. Oral	Francisco López García	Evolución dinámica de objetos entre las resonancias 3:2 con Neptuno y 2:3 con Urano
12:30:00	Cont. Oral	Sebastian Lípari	Evolución de galaxias y QSOs: observaciones y teoría
12:50:00	Almuerzo		

Cuarta Sesión

14:30:00	Conf. Invitada	Mario Abadi	Simulaciones numéricas en astronomía
15:20:00	Conf. Invitada	Héctor Vucetich	Confrontando teorías físicas con la cosmología
16:10:00	Café		
16:30:00	Mesa Redonda		
18:30:00	Cierre del Workshop		