

Programa 2 Reunión Red ANyOG

Lunes 6

09:00	INAUGURACIÓN	
09:15	Gabrielle Allen	Computational Tools for Multi-messenger Astronomy in the Gravitational Wave Era
10:15	Emilio Tejeda	Wind accretion onto black holes: extreme subsonic and supersonic regimes
11:00	COFFEE BREAK	
11:30	Carlos Degollado	Gravitational waves and some models of accretion onto black holes
12:15	Rosa Martha Torres	Measuring the universe with radiotelescopes
13:00	Ulises Nucamendi	Obtaining mass angular momentum parameters of compact objects from redshift and blueshifts emitted by geodesic around them
13:45-15:45	COMIDA	
15:45	Ramiro Franco	Outreach activities in astrophysics Science
16:15	MESA REDONDA SOBRE EL PREMIO NOBEL DE FÍSICA 2017	
17:15	COFFEE BREAK	
17:45	REUNION MIEMBROS RED	PRESENTACIÓN DE LOS OBJETIVOS Y LOGROS DE LA RED, INFORME FINANCIERO

Martes 7

09:00	Soma Mukherjee	Gravitational Wave Data Analysis
10:00	Mauricio Antelis	The role of data analysis in the era of gravitational wave astronomy
10:45	COFFEE BREAK	
11:15	Guillermo Valdez	News from the Gravitational Wave Sky
12:15	Argelia Bernal	¿Son los hoyos negros una amenaza real para los modelos de materia oscura escalara?
13:00	Paola Rioseco	Mixing phenomena in relativistic kinetic gas distributions around black holes
13:30-15:30	COMIDA	
15:30	REUNION MIEMBROS RED	DISCUSIÓN SOBRE DESARROLLO DE LA RED, METAS PARA EL FUTURO ETC.

Miercoles

09:00	Malik Rakhmanov	CURSO DE DATA ANALYSIS Y PROCESAMIENTO DE SEÑALES (Edificio Beta- Aula 9)
19:00	Javier M. Antelis	

Jueves

09:00	Malik Rakhmanov	CURSO DE DATA ANALYSIS Y PROCESAMIENTO DE SEÑALES (Edificio Beta- Aula 9)
19:00	Javier M. Antelis	

Viernes

09:00	Malik Rakhmanov	CURSO DE DATA ANALYSIS Y PROCESAMIENTO DE SEÑALES (Edificio Beta- Aula 9)
19:00	Javier M. Antelis	