SEMANA DE LA FISICA 2016

	Martes 30/8	Miercoles 31/8	Jueves 1/9
	Actividad Solar. Por qué es	Observá el cielo de San Juan	¿Qué son los cúmulos de
10 a 11	importante estudiar el Sol?	desde acá. El telescopio	galaxias? ¿ Para qué
	Federico Nuevo	remoto del IAFE	estudiarlos?
		Federico Nuevo	Soledad Nakwacki
11 a 12	Las partículas más energéticas	Cuando mueren las estrellas.	Las partículas más
	del Universo: los rayos	Las supernovas	energéticas del Universo:
	cósmicos.	Elsa Giacani	los rayos cósmicos.
	Mateo Alonso		Mateo Alonso
12 a 13	El misterio de los agujeros	Actividad Solar. Por qué es	Actividad Solar. Por qué es
	negros	importante estudiar el Sol?	importante estudiar el Sol?
	Maximiliano Sendra	Federico Nuevo	Cecilia Mac Cormack
13 a 14	¿De qué color es el agua?	¿Qué es el IAFE?	Actividad Solar. Por qué es
	Juan Ignacio Gossn		importante estudiar el Sol?
			Diego LLoveras
14 a 15	¿Para qué estudiar la Luz en	Actividad Solar. Por qué es	Cuando mueren las
	física?	importante estudiar el Sol?	estrellas. Las supernovas
	Diego Arbo	Marilu	Alberto Petriella
15 a 16	Las partículas más energéticas		¿Qué es el clima espacial?
	del Universo: los rayos	¿Qué es el IAFE?	Adriana Gulisano
	cósmicos		
	Ana Pichel		