

SEMANA DE LA FISICA 2016

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

