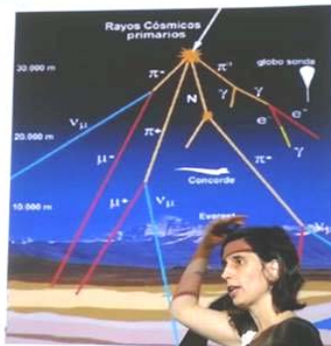


EL IAFE EN LA NOCHE DE LOS MUSEOS 2018



Y estos (muones, neutrinos, etc.) se llaman rayos cósmicos secundarios, que son los que llegan a la superficie terrestre. Descienden de nuestro protón y sus compañeros (a los que se llama rayos cósmicos primarios).



Ana Pichel y Laura Suad en “**los rayos cósmicos: los rayos más energéticos del Universo**”

Marilú Luoni y “**Nuestro inquieto Sol**”



Juan Ignacio Gossn y el color del agua “**El agua es transparente? El Caribe es azul?**”



Eric Lescano y
“Gravedad clásica vs
Gravedad cuántica”



Ximena Abrevaya y
“Meteoritos y Vida
extraterrestre”



Romina Ibañez
Bustos y Juan
Ignacio Peralta en
“Estrellas con
planetas”