



LUIS ROBERTO FLORES CASTILLO

CAPÍTULO SUIZA-LIECHTENSTEIN FÍSICA

Ingeniero en Computación y Maestro en Ingeniería Eléctrica por la UNAM. Maestría y Doctorado en Física por la Universidad de Pittsburgh. Presidente del Capítulo Suiza-Liechtenstein y Hong Kong de la Red Global de Mexicanos Altamente Calificados en el Exterior. Miembro de la Organización Europea de Investigación Nuclear #CERN en Ginebra, Suiza

En 2012 recibió el Premio a la Investigación Científica que otorga la Sociedad Mexicana de Física. Luis Roberto Flores Castillo es un distinguido investigador que participó en el experimento ATLAS (Aparato Toroidal del Gran Acelerador de Hadrones) del CERN en Suiza, así mismo es reconocido por su participación en el descubrimiento del Bosón de Higgs o bien conocido como la "partícula de Dios". En 2012 fue reconocido con el Premio a la Investigación Científica por la Sociedad Mexicana de Física. Sus intereses en investigación se encuentran en la Física de Alta Energía, entre ellos medidas de las propiedades del Bosón de Higgs, investigaciones en partículas de materia oscura así como la investigación de nuevas partículas de gran masa.

Gracias a la gestión que hizo Luis Roberto Flores Castillo, a finales del año pasado el CERN donó alrededor de doce toneladas de equipo de cómputo, con un valor estimado por la Unach en alrededor de dos millones de dólares, la cual es una de las donaciones más grandes de este tipo que el CERN ha hecho.

Además de contribuir a impulsar el desarrollo científico y tecnológico en México, otro de los sueños de Luis Roberto Flores es incrementar la cultura y vocación científica en los niños y jóvenes y para ello realiza una gran labor de divulgación.

Actualmente codirige un grupo de física experimental de tres universidades chinas dentro de la Organización Europea para la Investigación Nuclear (CERN).



www.redtalentos.gob.mx



@RedGlobalMx

@RedGlobalMXEsp