

Septiembre 01 de 2015

En la UNACH

Presenta el Físico argentino, Federico Izraelevitch el "Proyecto Escaramujo"

- **Se reúne con alumnos y docentes del MTCP y la Facultad de Ciencias en Física y Matemáticas**

Tuxtla Gutiérrez, Chiapas.- Con el fin de formalizar una red de instituciones que establezcan puentes de colaboración científica y educativa, el físico argentino Federico Izraelevitch desarrolló el "Proyecto Escaramujo", mismo que será presentado en distintos países del continente.

En su visita a las Instalaciones de la Universidad Autónoma de Chiapas, el científico sudamericano, describió que el proyecto será dado a conocer en países como Guatemala, Costa Rica, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia, Brasil, Paraguay y Argentina.

En el encuentro con docentes y alumnos del Centro Mesoamericano de Física Teórica (MTCP, por sus siglas en inglés) y de la Facultad de Ciencias en Física y Matemáticas de la UNACH, Izraelevitch impartió el curso Instrumentación en Física de Partículas Elementales.

El físico quien colaboró con la empresa Fermilab, laboratorio de punta en física en altas energías, en los Estados Unidos, abundó que este viaje a través del continente, contempla la visita a instituciones que se encuentran dentro de la Red Científica Latinoamericana (LAGO, por sus siglas en inglés).

Federico Izraelevitch, quien cuenta con estudios de posgrado en la Universidad de San Martín, Argentina y la Comisión Nacional de Energía Atómica, describió que mediante esta experiencia, se busca que los alumnos y docentes, sean capaces de trabajar conjuntamente en la creación de conocimientos que puedan ser compartidos a nivel internacional.

Matizó que en este encuentro con la comunidad unachense, se exploraron los conceptos básicos de instrumentación de física de altas energías e interacción radiación-materia.

“Estudiar es un momento único y una oportunidad para el crecimiento propio, estudiar ciencias duras requiere mucha pasión y sacrificios, pero al final el esfuerzo valdrá la pena”, concluyó.