Día Internacional de la Física Médica

Facultad de Ciencias Exactas- Universidad Nacional de La Plata

**7 de noviembre de 2017- Aula Vucetich 10- 12 hs (Primer piso Edificio de Química)**

Programa

En esta oportunidad celebraremos el Día Internacional de la Física Médica compartiendo actividades de extensión y de investigación en al área de la Física Médica contadas por sus protagonistas.

10:00 hs “**La Licenciatura en Física Medica, presente y futuro"**

*Prof. Laura Damonte- Coordinadora de la CEC Física Médica*

10:20 hs: **"Monitoreo de Variables ambientales Físicas: Intensidad de campos electromagnéticos de Baja frecuencia".**

*Alumna Malena Taube- Integrante del Proyecto.*

10:40 hs: **Caracterización de Tejidos Murinos Mediante Vidas Medias de Aniquilación De Positrones**. *Alumno Sebastián Tomás- Trabajo de Diploma*

11:00 hs: **Optimización del control de pureza radioquímica del 99mTc-MIBI y su potencial en el mejoramiento de la calidad diagnóstica de las imágenes.** *Alumna Natalí Guisande Donadio- Proyecto de Extensión “La carrera de Física Médica y el Hospital Público: una simbiosis necesaria”*

11:20 hs Café y tortas. Exposición de pósters.