**Día Internacional de la Física Médica**

**7 de noviembre de 2022**

Desde el año 2013 la Organización Internacional para la Física Médica (International Organization for Medical Physics-IOMP, <https://www.iomp.org/idmp-2020-activities/>) ha instituido el 7 de noviembre como el Día Internacional de la Física Médica. Esta fecha coincide con la conmemoración del nacimiento de Marie Sklodowska Curie, pionera en la investigación sobre la radiactividad y las aplicaciones médicas de las radiaciones ionizantes. Cada año se propone un tema central diferente, siendo el de este año “Física médica para un cuidado sostenible de la salud” (Medical Physics for Sustainable Healthcare).

Como es costumbre en nuestra Facultad, docentes, graduados y alumnos de la carrera de Física Médica celebraremos este día con una jornada de difusión de la carrera y de las actividades de investigación, docencia y extensión que se llevan adelante en relación a las distintas temáticas que abarca esta profesión. Habrá exposición de posters y diversas charlas que se comunicaran a la brevedad.

Las novedades sobre esta jornada y las actividades programadas estarán disponibles a través de la página de la carrera: <http://www2.fisica.unlp.edu.ar/fismed/>, del instragram <https://www.instagram.com/fisicamedicaunlp/> y del grupo de Facebook <https://www.facebook.com/groups/fismedunlp>.

Los esperamos el 7 de noviembre en la Facultad de Ciencias Exactas, y los invitamos a visitar nuestras redes y que nos dejen sus comentarios.

**CRONOGRAMA**

**PRIMER BLOQUE.**

9 hs. Presentación**.** Dra. Laura Damonte, Dra. Ma.Agustina Corti. CEC de la carrera.

9:20 hs. Venecia Calandrón y Ma. Del Carmen Menéndez: “Formación y desempeño del Laboratorio de Dosimetría y Protección Radiológica”

9.45 hs. Malena Taube: "El rol del Físico Médico en Medicina Nuclear"

10:15 hs. Rodrigo Lopez: "Controles de calidad en Mamografía - Programa de control de cáncer de mama"

**10.45 hs. Coffee break**

**SEGUNDO BLOQUE.**

11:20 hs. Eduardo Montero "Radioterapia y el rol del Físico Médico"

11.45 hs. Olga María Hernández González “Control de calidad para equipos generadores de rayos X de uso general”

12:15 hs. Luis Illanes “La simbiosis necesaria entre la Física Médica y la Medicina Nuclear”

12.30 hs. Sesión posters

**Aula NG, Edificio Abuelas, Fac.Cs.Exactas-UNLP**