

RADIOACTIVIDAD, MEDIO AMBIENTE Y PROTECCIÓN RADIOLÓGICA

Dentro del marco de la **ESCUELA DE VERANO UNLP 2019** a desarrollarse Del 25 de febrero al 1 de marzo de 2019
Información adicional: <https://unlp.edu.ar/escueladeverano/escuela-de-verano-2019-de-la-unlp-11944>

Temas: ⇒ el núcleo, su estabilidad y los procesos de decaimiento.
⇒ interacción de la radiación con la materia, detección y efectos biológicos.
⇒ aplicaciones de su interés (según perfil de alumnos).

Perfil del estudiante:

Profesionales y técnicos de la salud que trabajen en servicios de radiología, radioterapia, medicina nuclear.
Graduados y alumnos avanzados de Ciencias Exactas, Naturales, Ingeniería y afines con interés en el conocimiento de la radiación natural y manejo de la radiación artificial.

Curso válido para el doctorado

Docentes a cargo:

Coordinador por la UNLP: Dra. Laura C. Damonte, Prof. Titular, Facultad de Cs. Exactas
Dra. Marcela Taylor: Prof. Adjunto, Facultad de Ingeniería
Dr. Leonardo Errico: Prof. Adjunto, UNNOBA-UNLP
Dra. Guillermina Delfina Hilda Cocoz. Investigador CNEA, Prof. Adjunto UNSAM
Dra. Luciana Montes, JTP, Dto. de Física, Facultad de Cs. Exactas.



Datos del curso

Duración: 30hs, 1 semana

Inscripción: se llevará a cabo del 10 de diciembre 2018 al 11 de febrero 2019

E-mail y teléfono de contacto del profesor Coordinador: damonte@fisica.unlp.edu.ar

TE: 4246062, int.221, Dto. de Física, Fac.Cs.Exactas, UNLP

