## "RADIACTIVIDAD, MEDIO AMBIENTE Y PROTECCIÓN RADIOLÓGICA"

Dentro del marco de la **ESCUELA DE VERANO UNLP 2018** a desarrollarse del 26 de febrero al 2 de marzo de 2018 Información adicional: www.unlp.edu.ar/escueladeverano

El curso se centra en el estudio del núcleo, su estabilidad y los procesos de decaimiento. La interacción de la radiación con la materia, su detección y los efectos biológicos. De acuerdo al perfil del alumno se abordarán temáticas especiales que resulten de su interés práctico.

## 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

Duración: 30hs, 1 semana

Inscripción: se llevará a cabo del 1 de noviembre de 2017 al 10 de enero de 2018.





## **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 Coccoz. Investigador CNEA, Prof. Adjunto UNSAM

Dra. Luciana Montes, JTP, Dto. de Física, Facultad de Cs. Exactas.

Sra. Ma. Virginia Damonte, CPA, IFLP, CCT, CONICET

Dirección de 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





