

Trayectoria Sugerida – 2025 - Licenciatura en Física Médica - UdelaR

Semestre	Unidad curricular
1er semestre	Calculo Diferencial e Integral I
	Algebra Lineal y Geometría I
	Física General I
	Taller I
2do semestre	Calculo Diferencial e Integral II
	Algebra Lineal y Geometría II
	Física General II
	Taller II
3er semestre	Mecánica clásica
	Cálculo vectorial y análisis complejo
	Física Moderna
	Biología Celular y Tisular (ESFUNO - FMED)
4to semestre	Ecuaciones diferenciales
	Electromagnetismo
	Anatomía imagenológica (FMED)
	UTI: Cardiovascular* (ESFUNO - FMED)
	UTI: Neurobiología* (ESFUNO - FMED)
	UTI: Dren* (ESFUNO - FMED)
	UTI: Reproductor y desarrollo* (ESFUNO - FMED)
5to semestre	Ondas
	Física de radiaciones I
	Lab. de partículas, física nuclear y radiaciones
	Teoría Electromagnética
6to semestre	Física de radiaciones II
	Neoplasias [#] (FMED)
	Radiobiología básica y clínica [#]
	Computación (CMAT)/Física Computacional (IF)
	Probabilidad y Estadística
7mo semestre	Bioética (FMED)
	Módulo FM: Radioprotección
	Módulo FM: Radioterapia
	Opcional ^{&}
8vo semestre	Form. Ámb. Soc. Y prod. (extensión)
	Módulo FM: Medicina Nuclear
	Módulo FM: Imagenología
	Opcional ^{&}

*UTIs son cursos consecutivos de corta duración

Neoplasias es un curso corto que debe realizarse previamente

& Sugerencias para Opcionales:

- Taller III

- Análisis y procesamiento de señales digitales