

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 ( <b>ESFUNO - FMED</b> )
4to semestre	Ecuaciones diferenciales
	Electromagnetismo
	Anatomía imagenológica ( <b>FMED</b> )
	UTI: Cardiovascular* ( <b>ESFUNO - FMED</b> )
	UTI: Neurobiología* ( <b>ESFUNO - FMED</b> )
	UTI: Dren* ( <b>ESFUNO - FMED</b> )
	UTI: Reproductor y desarrollo* ( <b>ESFUNO - FMED</b> )
5to semestre	Ondas
	Física de radiaciones I
	Lab. de partículas, física nuclear y radiaciones
	Teoría Electromagnética
6to semestre	Física de radiaciones II
	Neoplasias <sup>#</sup> ( <b>FMED</b> )
	Computación (CMAT)/Física Computacional (IF)
	Probabilidad y Estadística
7mo semestre	Bioética ( <b>FMED</b> )
	Módulo FM: Radioprotección
	Módulo FM: Radioterapia
	Opcional <sup>&amp;</sup>
8vo semestre	Form. Ámb. Soc. Y prod. (extensión)
	Módulo FM: Medicina Nuclear
	Módulo FM: Imagenología
	Opcional <sup>&amp;</sup>

\*UTIs son cursos consecutivos de corta duración

# Es un curso corto

& Sugerencias para Opcionales:

- Taller III

- Análisis y procesamiento de señales digitales