

Trayectoria Sugerida

Licenciatura en Física Médica

UdelaR

Semestre	Facultad de Ciencias	Facultad de Medicina	Clínica
1er semestre	<ul style="list-style-type: none"> Física general I Cálculo diferencial e integral I Álgebra lineal y geometría I Taller I 		
2do semestre	<ul style="list-style-type: none"> Física general II Cálculo diferencial e integral II Álgebra lineal y geometría II Taller II 		
3er semestre	<ul style="list-style-type: none"> Cálculo vectorial y análisis complejo Mecánica Clásica Física Moderna 	<ul style="list-style-type: none"> Biología celular y tisular (BCyT) Anatomía Imagenológica 	
4to semestre	<ul style="list-style-type: none"> Ecuaciones diferenciales Bioestadística Electromagnetismo 	<ul style="list-style-type: none"> Cardiovascular y respiratorio Neurobiología Digestivo, renal y endocrino Reproductor y desarrollo Complemento I Complemento II Complemento III 	
Comentarios:	<p>Los cursos del cuarto semestre dictados por facultad de medicina son cursos cortos. Por más información consultar http://www.esfunoes1.fmed.edu.uy/content/bienvenidos-al-ciclo-esfuno-2024 https://eva.fmed.edu.uy/course/index.php?categoryid=132</p>		
5to semestre:	<ul style="list-style-type: none"> Física de radiaciones I Introducción a la computación Taller III Ondas 	<ul style="list-style-type: none"> Bioética 	
6to semestre:	<ul style="list-style-type: none"> Física de radiaciones II Laboratorio de partículas, física nuclear y radiaciones. Física de las imágenes médicas 	<ul style="list-style-type: none"> Neoplasias Radiobiología y radioprotección 	<ul style="list-style-type: none"> Pasantía Rotatoria Pasantía específica I
Comentarios:	<p>Los cursos de Neoplasias y Radiobiología dictados por facultad de medicina son cursos cortos ordenados uno a continuación del otro.</p>		
7mo semestre:	<ul style="list-style-type: none"> Universidad y sociedad 		<ul style="list-style-type: none"> Pasantía específica II
8vo semestre:			<ul style="list-style-type: none"> Pasantía específica III