

**CALENDARIO DE EXÁMENES MASTER FÍSICA MÉDICA -- CURSO 2021-22**

<b>Primera convocatoria</b>				
<b>1er cuatrimestre</b>			<b>2º cuatrimestre</b>	
	<b>26/01/2022</b>	<b>27/01/2022</b>	<b>01/06/2022</b>	<b>02/06/2022</b>
<b>9:00 -11:00</b>	43070 Física Atómica Nuclear Radiactividad <b>Aula 4204</b>	43073 Dosimetria de las radiaciones <b>Aula 4107</b>	43077 Sistemas de imagen para el diagnóstico médico <b>Aula 4107</b>	43074 Detectores de radiación en medicina <b>Aula 4107</b>
<b>12:00 - 14:00</b>	43071 Interacción de la radiación con la materia <b>Aula 4204</b>	43076 Tecnología de la información y la documentación <b>Aula 4107</b>		43078 Aspectos Físicos de la radioterapia <b>Aula 4107</b>
<b>16:00- 18:00</b>	43072 Producción de rayos X y aceleradores <b>Aula 4204</b>		43075 Protección radiológica en Medicina <b>Aula 4107</b>	

<b>Segunda convocatoria</b>			
	<b>20/06/2022</b>	<b>21/06/2022</b>	<b>22/06/2022</b>
<b>9:00 -11:00</b>	43070 Física Atómica y Nuclear Radiactividad <b>Aula 4107</b>	43073 Dosimetria de las radiaciones <b>Aula 4107</b>	43074 Detectores de radiación en medicina <b>Aula 4107</b>
<b>12:00 - 14:00</b>	43071 Interacción de la radiación con la materia <b>Aula 4107</b>	43076 Tecnología de la información y la documentación <b>Aula 4107</b>	43077 Sistemas de imagen para el diagnóstico médico <b>Aula 4107</b>
<b>16:00- 18:00</b>	43072 Producción de rayos X y aceleradores <b>Aula 4107</b>	43078 Aspectos Físicos de la radioterapia <b>Aula 4107</b>	43075 Protección radiológica en Medicina <b>Aula 4205</b>