



Tareas Enseñanza 2021

<b>MecNew.</b>	13	UD	<b>Marotti</b>			<b>Electromag.</b>	<b>3.2</b>	UD	<b>Alonso, J.</b>	
			1 Marotti	4		<b>Teórico</b>		1	Alonso, J.	3
			1 Casaballe	4		<b>Práctico</b>		1	Fernández, M.	4
			1 Spera	4				2	Ayubí	8
			1 Silva	4				1	Silva	4
								<b>97</b>	<b>5 Total Grup.</b>	
			1 Urruzola	4		<b>Fis Exp 2</b>	<b>1 7.2</b>	C	<b>Lenci</b>	
			2 Laguarda	8				1	Lenci	4
			1 Hernández	4				1	Osorio	4
			1 Castroman	4				1	Stari	4
								1	Pereyra	4
								1	Amy	4
								1	Ayudante 1	4
<b>350</b>			<b>9 Total Grup.</b>					1	Frins	4
<b>Fis Exp 1</b>	<b>14</b>	C	<b>Stari</b>							
			1 Lenci	4						
			1 Stari	4				<b>172</b>	<b>7 Total Grup.</b>	
			1 Velazco	4		<b>FisTer</b>	<b>6.7</b>	UD	<b>Alonso, R.</b>	
			1 Osorio	4		<b>Teórico</b>		1	Alonso, R.	3
			2 Valente	8		<b>T-P</b>				
			1 Dalchiele	4		<b>Práctico</b>		1	Alonso, R.	4
			1 Pereyra	4				1	Castroman	4
			1 Amy	4				2	Vallejo	8
			2 Favre	8				1	Castelli	4
								<b>171</b>	<b>6 Total Grup.</b>	
<b>322</b>			<b>11 Total Grup.</b>							
<b>POSGRADO y OPCIONALES</b>						<b>POSGRADO y OPCIONALES</b>				
						<b>(grado /posgrado)</b>				
<b>POSGRADO y OPCIONALES (grado/posgrado)</b>						Superconductividad		<b>P</b>	Favre, Ariosa, W	*
Ppios del Láser		<b>P</b>	Villalba			Óptica computacional		<b>P</b>	Alonso, J.	
Inf. y Comp. Cuánticas		<b>P</b>	Ayuanet			Óptica		<b>G</b>	Fernandez, A	
Mét. Óp.de Monit. Atmos.		<b>P</b>	Frins			Int-Radiación		<b>P</b>	Failache	*
Nanofotónica		<b>P</b>	Marotti	*		Exp - Ing.Sist. Comunic.		<b>G</b>	Villalba	
Téc. est. Materiales		<b>P</b>	Favre, Pereyra	*						
Teoría Cuántica de Camp		<b>P</b>	Codello							
						* Extra tarea docente				



