

**PROFESORADO DE EDUCACIÓN SECUNDARIA EN FÍSICA PLAN 548- 3° Y 4° AÑO**

<b>Horarios</b>	<b>LUNES</b>		<b>MARTES</b>		<b>MIÉRCOLES</b>		<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>	
<b>13:30 a 14:10</b>	<i>Didáctica de la Física II</i>		<i>Electromagnetismo</i>				<i>Práctica Docente III</i>	<i>Práctica Docente III</i>	
<b>14:10 a 14:50</b>	<i>Didáctica de la Física II</i>		<i>Electromagnetismo</i>				<i>Práctica Docente III</i>	<i>Práctica Docente III</i>	<i>Educación y T.I.C.</i>
<b>14:50 a 15:30</b>	<i>Didáctica de la Física II</i>		<i>Electromagnetismo</i>				<i>Práctica Docente III</i>	<i>Práctica Docente III</i>	<i>Educación y T.I.C</i>
<b>15:40 a 16:20</b>	<i>Didáctica de la Física II</i>		<i>Electromagnetismo</i>				<i>Práctica Docente III</i>	<i>Práctica Docente III</i>	<i>Astrofísica</i> <i>Educación y T.I.C</i>
<b>16:20 a 17:00</b>	<i>Astrofísica</i>		<i>Res. de Probl. Analíticos II</i>	<i>Sociología de la Educación</i>	<i>Ciencias de la Tierra</i>	<i>Sociología de la Educación</i>	<i>Calor y Termodinámica</i>	<i>Astrofísica</i>	<i>Educación y T.I.C</i>
<b>17:10 a 17:50</b>	<i>Astrofísica</i>		<i>Res. de Probl. Analíticos II</i>	<i>Sociología de la Educación</i>	<i>Ciencias de la Tierra</i>	<i>Sociología de la Educación</i>	<i>Calor y Termodinámica</i>	<i>Movimiento Ondulatorio y Óptica</i>	
<b>17:50 a 18:30</b>			<i>Res. de Probl. Analíticos II</i>	<i>E.S.I.</i>	<i>Ciencias de la Tierra</i>	<i>E.S.I.</i>	<i>Calor y Termodinámica.</i>	<i>Movimiento Ondulatorio y Óptica.</i>	
<b>18:30 a 19:10</b>			<i>Res. de Probl. Analíticos II</i>	<i>E.S.I.</i>	<i>Ciencias de la Tierra</i>	<i>E.S.I.</i>		<i>Movimiento Ondulatorio y Óptica.</i>	

<b>Horarios</b>	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>		<b>MIÉRCOLES</b>		<b>JUEVES</b>		<b>VIERNES</b>	
<b>13:30 a 14:10</b>	<i>Físico Química</i>	<i>Física Aplicada Energías</i>	<i>Hidráulica</i>		<i>Investigación Educativa</i> Cardozo David	<i>Física Atómica y Nuclear</i>	<i>Astronomía</i>	<i>Biotecnología</i>	<i>E.C.E</i>
<b>14:10 a 14:50</b>	<i>Físico Química</i>	<i>Física Aplicada Energías</i>	<i>Hidráulica</i>		<i>Investigación Educativa</i>	<i>Física Atómica y Nuclear</i>	<i>Astronomía</i>	<i>Biotecnología</i>	<i>E.C.E</i>
<b>14:50 a 15:30</b>	<i>Físico Química</i>	<i>Física Aplicada Energías</i>	<i>Hidráulica</i>		<i>Investigación Educativa</i>	<i>Física Atómica y Nuclear</i>	<i>Astronomía</i>	<i>Biotecnología</i>	<i>E.C.E</i>
<b>15:40 a 16:20</b>	<i>Físico Química</i>	<i>Física Aplicada Energías</i>	<i>Hidráulica</i>		<i>Investigación Educativa</i>	<i>Física Atómica y Nuclear</i>	<i>Astronomía</i>	<i>Biotecnología</i>	
<b>16:20 a 17:00</b>	<i>Práctica Docente IV Residencia</i>	<i>Práctica Docente IV Residencia</i>		<i>Práctica Docente IV Residencia</i>		<i>Física Ambiental</i>	<i>Mecánica Cuántica</i>		
<b>17:10 a 17:50</b>	<i>Práctica Docente IV Residencia</i>	<i>Práctica Docente IV Residencia</i>		<i>Práctica Docente IV Residencia</i>		<i>Física Ambiental</i>	<i>Mecánica Cuántica</i>		
<b>17:50 a 18:30</b>	<i>Práctica Docente IV Residencia</i>	<i>Práctica Docente IV Residencia</i>		<i>Práctica Docente IV Residencia</i>		<i>Física Ambiental</i>	<i>Mecánica Cuántica</i>		
<b>18:30 a 19:10</b>	<i>Práctica Docente IV Residencia</i>					<i>Física Ambiental</i>	<i>Mecánica Cuántica</i>		