

**MESAS TERMINALIDAD PREVIAS Y EQUIVALENCIAS - OCTUBRE 2023**

<b>MATERIA</b>	<b>FECHA</b>	<b>HORARIO</b>	<b>AULA</b>
<b>MATEMÁTICA</b> 2°C Terminalidad 5°B	<u>LUNES 9/10</u>	<u>7:35 HS</u>	<u>3°B</u>
<b>CIENCIAS SOCIALES</b> 1°C	<u>LUNES 9/10</u>	<u>7:35 HS</u>	<u>1°A</u>
<b>HISTORIA</b> 4°B 4°C	<u>LUNES 9/10</u>	<u>7:35 HS</u>	<u>SALA DE</u> <u>INFORMÁTICA</u> <u>1</u>
<b>PRÁCTICAS DEL</b> <b>LENGUAJE</b> 2°A	<u>LUNES 9/10</u>	<u>7:35 HS</u>	<u>1°A</u>
<b>HISTORIA</b> 3°B 3°C	<u>LUNES 9/10</u>	<u>11:50 HS</u>	<u>6°C</u>
<b>MATEMÁTICA</b>  3°C 4°B  Terminalidad 4C	<u>LUNES 9/10</u>   <u>JUEVES</u> <u>12/10</u>	<u>9:35 HS</u>   <u>8:25 HS</u>	<u>3°C</u>   <u>4°B</u>
<b>MATEMÁTICA</b> 4°A 5°A Terminalidad 5° A 6°B 6°C  <b>BIOLOGÍA</b> 3°A 3°B 2°B 3°C	<u>MARTES</u> <u>10/10</u>	<u>8:25 HS</u>	<u>6°B</u>
<b>LITERATURA</b> 5°A	<u>MARTES</u> <u>10/10</u>	<u>7:35 HS</u>	<u>5°B</u>
<b>MATEMÁTICA</b> 3°B	<u>MARTES</u> <u>10/10</u>	<u>9:35 HS</u>	<u>5°C</u>
<b>BIOLOGÍA</b> 4°A	<u>MIÉRCOLES</u> <u>11/10</u>	<u>7:35 HS</u>	<u>6°A</u>
<b>INGLÉS</b> 5°A	<u>MIÉRCOLES</u> <u>11/10</u>	<u>9:35 HS</u>	<u>5°A</u>

<b>MATERIA</b>	<b>FECHA</b>	<b>HORARIO</b>	<b>AULA</b>
<b>MATEMÁTICA</b> 1°C	<b><u>MIÉRCOLES</u></b> <b><u>11/10</u></b>	<b><u>9:35 HS</u></b>	<b><u>SALA DE</u></b> <b><u>INFORMÁTICA</u></b>
4°C	<b><u>JUEVES</u></b> <b><u>12/10</u></b>	<b><u>9:35 HS</u></b>	<b><u>SALA DE</u></b> <b><u>INFORMÁTICA</u></b>
<b>MATEMÁTICA</b> 1°B	<b><u>JUEVES</u></b> <b><u>12/10</u></b>	<b><u>7:35 HS</u></b>	<b><u>1°A</u></b>
2°A	<b><u>JUEVES</u></b> <b><u>12/10</u></b>	<b><u>9:35 HS</u></b>	<b><u>1°B</u></b>
<b>GEOGRAFÍA</b> 3°B	<b><u>JUEVES</u></b> <b><u>12/10</u></b>	<b><u>9:35 HS</u></b>	<b><u>3°B</u></b>
<b>QUÍMICA</b> Equivalencia 4°A	<b><u>JUEVES</u></b> <b><u>12/10</u></b>	<b><u>11:50 HS</u></b>	<b><u>6°A</u></b>
5°A			