

## MODULO 2 – MAYO 18

<b>NIF</b>	<b>Comprensión Lectora</b>	<b>Comprensión Auditiva</b>	<b>Expresión Escrita</b>	<b>Expresión Oral</b>	<b>Calificación</b>
50456797H	8	9	6	<b>8</b>	<b>APTO</b>
46931940A	8	1'5	7		<b>NO APTO</b>
46939981V	8	7'5	9	<b>8</b>	<b>APTO</b>
53104383M	8	7,5	6	<b>6</b>	<b>APTO</b>
47519864R	10	10	9	<b>9</b>	<b>APTO</b>
46932017B	10	6	8	<b>10</b>	<b>APTO</b>
49010636M	9	3	4		<b>NO APTO</b>
53108230B	9	7	8	<b>9</b>	<b>APTO</b>
07517182T	9	3	9		<b>NO APTO</b>
46938846D	9	8	7	<b>6</b>	<b>APTO</b>
08042557D	7	0	3		<b>NO APTO</b>
33442885B	9	10	10	<b>10</b>	<b>APTO</b>
50303870H	2	0	3'5		<b>NO APTO</b>
08037558R	9	9	10	<b>9</b>	<b>APTO</b>
52376459P	7	3	3		<b>NO APTO</b>
49100551J	10	6	5	<b>6</b>	<b>APTO</b>
04612374T	9	0'5	6'5		<b>NO APTO</b>
04612373E	9	1'5	4		<b>NO APTO</b>

## MODULO 2 – MAYO 18

<b>NIF</b>	<b>Comprensión Lectora</b>	<b>Comprensión Auditiva</b>	<b>Expresión Escrita</b>	<b>Expresión Oral</b>	<b>Calificación</b>
46752926K	9	8	9	<b>9</b>	<b>APTO</b>
24264514C	8	3'5	9		<b>NO APTO</b>
52375524Q	9	1	4		<b>NO APTO</b>
49065886D	9	10	9	<b>6</b>	<b>APTO</b>
07992482M	9	6	10	<b>6</b>	<b>APTO</b>
02268773F	10	7	10	<b>10</b>	<b>APTO</b>
01095963J	7	2	7		<b>NO APTO</b>
06543813Z	8	0'5	8		<b>NO APTO</b>
48149421W	8	8	7	<b>8</b>	<b>APTO</b>
53415127L	8	3	5		<b>NO APTO</b>
50723171Y	9	2	7		<b>NO APTO</b>
00388912M	8	1	7		<b>NO APTO</b>
46638466D	9	10	9	<b>8</b>	<b>APTO</b>
47460110R	9	6	4,5		<b>NO APTO</b>
47489545L	7	6	6	<b>6</b>	<b>APTO</b>
08928695A	9	2'5	6		<b>NO APTO</b>
53451850B	9	6	8	<b>7</b>	<b>APTO</b>
32748029P	9	6	9	<b>6</b>	<b>APTO</b>

## MODULO 2 – MAYO 18

<b>NIF</b>	<b>Comprensión Lectora</b>	<b>Comprensión Auditiva</b>	<b>Expresión Escrita</b>	<b>Oral</b>	<b>Calificación</b>
46936317X	8	6	10	<b>6</b>	<b>APTO</b>
53417667Y	9	6	4		<b>NO APTO</b>
53719238R	9	10	7	<b>6</b>	<b>APTO</b>
00813705B	9	6	9	<b>9</b>	<b>APTO</b>
50734430H	9	10	10	<b>8</b>	<b>APTO</b>
46936325H	9	9	9	<b>8</b>	<b>APTO</b>
08943311Z	9	2	7		<b>NO APTO</b>
08033021H	10	6	8	<b>4</b>	<b>NO APTO</b>