

**Escuela de Educación Especial Dr. Ramón Peñafort/Grado: 2“A”/Áreas Integradas**

**Escuela de Educación Especial Dr. Ramón Peñafort**

**Docente: Pérez Mónica**

**Turno: mañana**

**Grado: 2 “A”**

**Áreas Integradas**

**Ciencias Sociales: Efemérides: 9 de Julio “Día de la Independencia”**

**Matemática: Suma de números naturales**

**Teatro: Juego de caracterización**

**Tecnología: Reconocer las características de los materiales utilizados en diferentes objetos e identificar las operaciones implicadas para su elaboración.**

**Título: “Independencia Argentina”**

El mes de julio celebramos del Día de la Independencia Argentina, en 1.816 unos jóvenes valientes se reunieron en Tucumán para luchar por la libertad de nuestro pueblo, esta guía pretende inculcar información, valores sobre los congresales y su rol en la historia de nuestro país.

Actividades

Día 1: Área Tecnología

**Repaso:** El 20 de Junio se conmemora el Día de la Bandera.

1. Observar la siguiente imagen y responder:

Docente: Pérez Mónica Docente de Tecnología: Miranda Daniela Docente de Teatro: Cortes Andrea

**Escuela de Educación Especial Dr. Ramón Peñafort/Grado: 2°A/Áreas Integradas**



¿De qué material está realizada la Bandera?

PAPEL

TELA

PLÁSTICO

¿Qué técnica se emplea para la realizar una Bandera?

2. Realizar una Bandera en una base de cartón con tapas de botellas, como lo muestra la siguiente imagen.



Día 2: Área Ciencias Sociales

1. Escribe en el cuaderno el siguiente relato:  
**Después de la Revolución de Mayo 1.810, los criollos gobernaron este territorio, que se llamo Provincias Unidas en vez de virreinato. Pero todavía no habían declarado que eran independientes. En 1.816, los representantes de cada una de las Provincias Unidas decidieron reunirse en Tucumán para declarar la independencia de España, se reunieron y allí firmaron el Acta de Independencia.**
2. Responde a partir del relato: ¿Cuántos años pasaron desde la Revolución de Mayo hasta la declaración de la Independencia? ¿En que provincia se reunieron los representantes de las Provincias Unidas? ¿De que país queríamos independizarnos?

Día 3: Área Ciencias Sociales

1. Busca información sobre el congreso de Tucumán y responde las siguientes preguntas: ¿Quiénes fueron los representantes de la Provincia de San Juan? Escribe sus nombres y a que profesión se dedicaban.  
¿En qué medio de transporte viajaron nuestros representantes hasta la Provincia de Tucumán?
2. Ubica en un mapa político-argentino la Provincia de Tucumán

Docente: Pérez Mónica Docente de Tecnología: Miranda Daniela Docente de Teatro: Cortes Andrea

## **Escuela de Educación Especial Dr. Ramón Peñafort/Grado: 2°A/Áreas Integradas**

### Día 4: Área Ciencias Sociales

1. Investiga y responde en el cuaderno ¿Dónde se reunieron los representantes de las Provincias Unidas? ¿Cómo se llamaba la dueña del lugar? ¿Cuántos representantes eran los que estaban reunidos? ¿Cómo se enteró el Rey de España, sobre lo sucedido en Tucumán?
2. Busca imágenes de la Casa de Tucumán y pega en el cuaderno

### Día 5: Área Ciencias Sociales

1. Debate en casa y responde las siguientes preguntas: ¿Cómo piensas que se enteraron los habitantes de San Juan sobre la Independencia? Investiga. ¿Qué medios de comunicación existían en esa época? ¿Qué era el Chasqui?
2. Investiga y responde: ¿Dónde descansan los restos del representante Santa María de Oro? ¿En qué departamento de la provincia de San Juan se encuentra la plaza que lleva el nombre de Francisco Narciso Laprida? Escriba las calles donde está ubicada dicha plaza.

### Día 6: Área Ciencias Sociales y Matemática

1. En un mapa político-argentino: enumera las provincias de Argentina y pega el mapa en el cuaderno.
2. Responde: ¿Cuántas provincias enumeraste? Escribe con ayuda de un familiar el número del resultado que obtuviste en el punto anterior.
3. Con lo aprendido de la guía anterior: escribe con color verde la unidad y con color rojo la decena del resultado del punto 1.

### Día 7: Área Teatro

“Día de la Independencia.”

1. Busca en casa: ropa color blanca, celeste; Pañuelo celeste o blanco, si tienes los dos colores, mejor; Pintura celeste y blanca, dibuja banderitas en el rostro.
2. Luego escuchamos la siguiente canción y bailamos (si mamá no puede abrir el link que reproduzca una canción infantil: <https://youtu.be/bfl3mPjjTCA>)

Docente: Pérez Mónica Docente de Tecnología: Miranda Daniela Docente de Teatro: Cortes Andrea

**Escuela de Educación Especial Dr. Ramón Peñafort/Grado: 2“A”/Áreas Integradas**

Día 8: Area Matemática

1. Realiza el siguiente cuadro: castillo numérico en una hoja y pégala en un cartón para poder utilizarlo en las actividades

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

2. Con lo que aprendiste sobre el tema “unidades y decenas”, vamos aprender a sumar: observa la imagen “SUMAS DE UNA SOLA CIFRA”



Para realizar esta operación puedes realizar puntos al costado del número o líneas como figuran en la imagen, esto te permitirá realizar un conteo más seguro. Ahora empezamos a contar:  $3+2=5$ , es decir empezamos a contar la cantidad del número que tenemos arriba en este caso es el número 3 (\*\*\*) y luego la cantidad del número que tenemos abajo, el número 2 (\*\*), contamos todas las pelotas o líneas que realizamos 1, 2, 3, 4 y 5. El resultado de esta operación es 5. Puedes ayudarte con el cuadro anterior o con la máquina de calcular que realizaste en actividades anteriores.

3. Practica y realiza las siguientes sumas de una sola cifra:  $2+6=$ ,  $4+5=$ ,  $5+9=$ ,  $8+2=$

Docente: Pérez Mónica Docente de Tecnología: Miranda Daniela Docente de Teatro: Cortes Andrea

**Escuela de Educación Especial Dr. Ramón Peñafort/Grado: 2“A”/Áreas Integradas**

Día 9: Área Matemática

1. Observa la siguiente imagen: “SUMAS DE DOS CIFRAS”

	D	U
	4	3
+	2	5

∴ En la imagen se observa números de dos cifras: 43 (arriba) y el número 25 (abajo). Para aprender a sumar podemos realizar el mismo método anterior. En este caso empezamos a sumar las unidades:  $3 (***) + 5 (*****) = 8$ . Este resultado lo vamos a colocar en el cuadro de la unidad. Ahora terminado esto procedemos a sumar las decenas:  $4 (****) + 2 (**)=6$ , este número lo colocamos en el cuadro de las decenas.

4	3
2	5
6	8

Ejemplo:  $21+9=$  en toda operación siempre empezamos por las unidades en este caso sumaremos los números  $3 (***) + 9 (*****)=$  como el resultado que nos da es un número de dos cifras: 12, ese número lo descomponemos en unidades y decenas: **12**, el numero 2 lo colocamos en el espacio de la unidad y el numero 1 lo colocamos arriba de los números que corresponden a las decenas. El próximo paso es sumar los números que se encuentran en las decenas:  $1 (*) + 2 (**)= 3$

1

2	3
	9
3	2

Docente: Pérez Mónica Docente de Tecnología: Miranda Daniela Docente de Teatro: Cortes Andrea

**Escuela de Educación Especial Dr. Ramón Peñafort/Grado: 2<sup>°</sup>A/Áreas Integradas**

El resultado de esta suma es el número: 32, ayúdate a sumar con el castillo número que realizaste.

Día 10: Área Matemática

1. Realiza los siguientes ejercicios: cópialos en el cuaderno

Muestra tu resultado

<table style="border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">D</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">U</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">4</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">3</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">+</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">3</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">4</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </td></tr> </table>	D	U	4	3	+	3		4			+	<table style="border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">D</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">U</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">4</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">3</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">+</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">2</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">5</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </td></tr> </table>	D	U	4	3	+	2		5			+	<table style="border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">D</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">U</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">3</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">7</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">+</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">4</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">2</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </td></tr> </table>	D	U	3	7	+	4		2		
D	U																																	
4	3																																	
+	3																																	
	4																																	
D	U																																	
4	3																																	
+	2																																	
	5																																	
D	U																																	
3	7																																	
+	4																																	
	2																																	
<table style="border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">D</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">U</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">5</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">2</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">+</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">3</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">3</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </td></tr> </table>	D	U	5	2	+	3		3			+	<table style="border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">D</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">U</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">3</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">4</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">+</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">2</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">2</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </td></tr> </table>	D	U	3	4	+	2		2			+	<table style="border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">D</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">U</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">4</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">3</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">+</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">5</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">3</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </td></tr> </table>	D	U	4	3	+	5		3		
D	U																																	
5	2																																	
+	3																																	
	3																																	
D	U																																	
3	4																																	
+	2																																	
	2																																	
D	U																																	
4	3																																	
+	5																																	
	3																																	
<table style="border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">D</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">U</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">6</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">2</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">+</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">2</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">3</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </td></tr> </table>	D	U	6	2	+	2		3			+	<table style="border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">D</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">U</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">6</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">3</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">+</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">3</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">5</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </td></tr> </table>	D	U	6	3	+	3		5			+	<table style="border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">D</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">U</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">5</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">3</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">+</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">2</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">6</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </td></tr> </table>	D	U	5	3	+	2		6		
D	U																																	
6	2																																	
+	2																																	
	3																																	
D	U																																	
6	3																																	
+	3																																	
	5																																	
D	U																																	
5	3																																	
+	2																																	
	6																																	

Calcule

5	9
+	1
	0

8	6
+	1
	2

2	4
+	6
	1

3	5
+	3
	3

6	7
+	0
	1

4	5
+	4
	1

9	7
+	0
	2

<table style="border-collapse: collapse; margin: 0 auto;"> <tr><td style="padding: 0 5px;">3</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">+2</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </td></tr> </table>	3	+2		<table style="border-collapse: collapse; margin: 0 auto;"> <tr><td style="padding: 0 5px;">2</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">+2</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </td></tr> </table>	2	+2	
3							
+2							
2							
+2							
<table style="border-collapse: collapse; margin: 0 auto;"> <tr><td style="padding: 0 5px;">2</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">+2</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </td></tr> </table>	2	+2		<table style="border-collapse: collapse; margin: 0 auto;"> <tr><td style="padding: 0 5px;">3</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">+2</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </td></tr> </table>	3	+2	
2							
+2							
3							
+2							
<table style="border-collapse: collapse; margin: 0 auto;"> <tr><td style="padding: 0 5px;">4</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">+5</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </td></tr> </table>	4	+5		<table style="border-collapse: collapse; margin: 0 auto;"> <tr><td style="padding: 0 5px;">3</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">+3</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </td></tr> </table>	3	+3	
4							
+5							
3							
+3							

**Director: Prof. Soria Melisa**

Docente: Pérez Mónica Docente de Tecnología: Miranda Daniela Docente de Teatro: Cortes Andrea