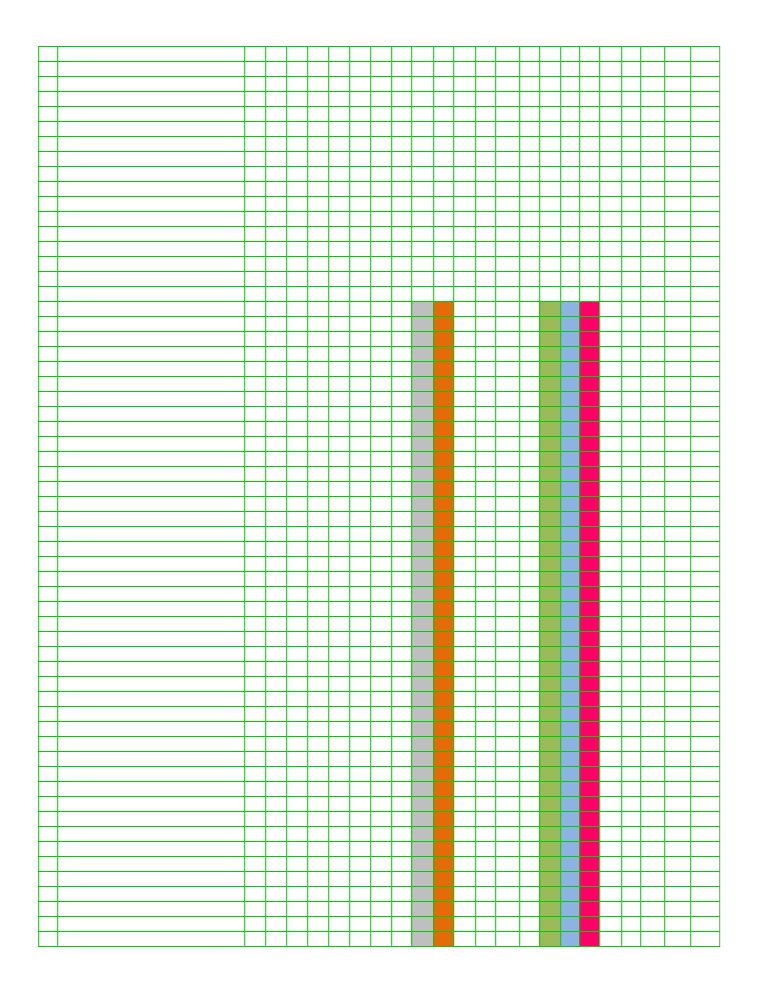
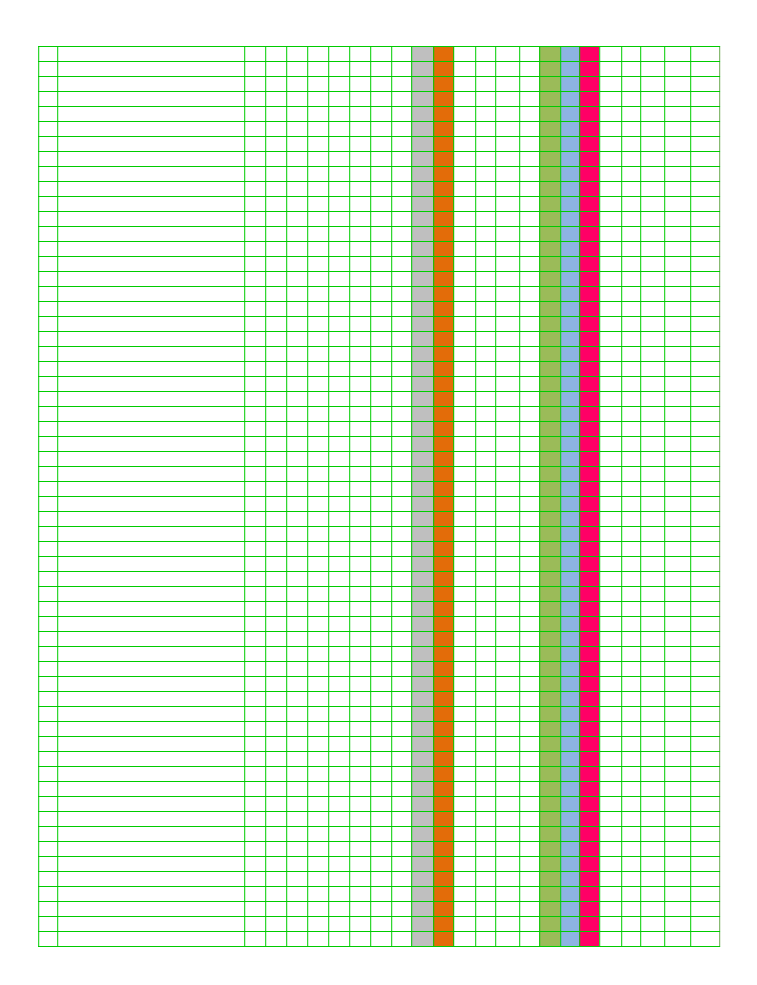
N°	ESTUDIANTE				P	LAN	ILL	AS	PRI	MEF	ł	PERÍOD	O 202	23						
	11° - 6								%			Evaluaciones	20%	vo.						
			RUSIA UCRA	GEOG	APA CONCEP	Y3	ΥAT		30%	20%	POBL			20%	10%	8				
		-	nc	GE	NC	S 2	PAR		Æ	0	PO	Q.	IONE	ERIO	_	PERÍODO				
		FICHA	SIA	ESCR	١C	ONTOS	COMPARAT		ROCEDIME	ÆCT	GEOG	ENSAYO	EVALUACIONES	PRUEBA PERIO	TITUD					
		FIC	RU	ES	Æ/	Ž	ŭ		PROC	PRO		H	EVAI	PRU	V	DEF				
1	ACOSTA CARDOZO MARIA FERNANDA	4,4	1	4	3,6	4	4,1		3,5	4	3	4,1	3,6	5 2	4,2	3,4	1			
2	AGUDELO DURANGO SANTIAGO	5	4	4	5	4,5	4,5		4,5	4,6	5	5	5,0	2,3	4,6	4,2	2			
3	AGUDELO GAVIRIA JUAN JOSE	3,2	4	3,5	3,4	3,8	2,5		3,4	4,5	2,5	1	1,8	3 2,3	4	3,1	3			
4	ALVAREZ CASTRILLON DANILO	3	5	4	3,9	4,4	4		4,1	4,8	2,8	4,2	3,5	5 2,3	4,4	3,8	4			
5	ALVAREZ OSORIO LUISA FERNANDA	3,8	4	4	3,9	4,1	3		3,8	4	3,8	4	3,9	2,7	4,2	3,7	5			
6	ALVAREZ VELASQUEZ MARIANA	4,3	3,8	3,6	3,8	4,3	3,9		4,0	4,8	1	3,8	2,4	2,3	4,2	3,5	6		27f	
7	CARO OQUENDO JULIANA CELESTE	4,2	1	3,9	4,1	3,8	3,9		3,5	4,8	4	4,5	4,3	3,3	4,5	4,0	7			
8	CARVAJAL AGUDELO VALERIA	3,4	1	1	3,5	4	3		2,7	4,7	3	2,8	2,9	2	4	3,1	8			6M
9	DAVID MONTOYA JUA ROMAN	1	1	1	1	1	1		1,0	4	1	1	1,0	2,3	2	2,0	9			0
10	ECHEVERRI MANUELA	3,9	3,4	4	4	4,3	4,2		4,0	4	5	4	4,5	_		3,8	37			
	GALVIS SANTAMARIA ALEJANDRO	3,5	1	4	3	1	1		2,3	5	1	1	1,0	_	_	2,5	10			
11	GIRALDO ROJAS ISABELA	4,2	1	4,2	3,7	3,9	3,9		3,5	4,7	4,5	3,7	4,1	_		3,7	11			
12	GRAJALES GIL ALEJANDRO	1,2	4	1,2	3,7	3,8	3,8	$\vdash$	2,9	4	1,5	4	2,5	_	_	2,9				
13	HERNANDEZ MARQUEZ KEVIN	4	4	3,9	3,8	4,2	3,9		4,0	4	1	1	1,0		4	3,0	12			CN 4
14	JARAMILLO AGUDELO LUIS MIGUEL	4,2	2,8	3,7	3	3,8	4,1		3,6	4.7	3	4,2	3,6	_	4		13			6M
15	MAZO RESTREPO MARIA PAULINA	3,7	2,0		3,9	3,8 4	4,1		3,6	4,7	3	4,2	3,0	_		3,7	14			
16	MONTOYA ARIAS JEYSON ANDRES	2,8	1	4,5 3,6		3,7			3,0	4	3	3	3,0	_	3,8	3,4	15			
17	MONTOYA COLORADO JUAN JOSE	- 1			3,5	-	3,5		- 1			-				3,3	16			
18		1	1	3,7	4	4,1	1		2,5	4,5	1	1	1,0	_ ′		2,8	17			
19	MONTOYA DAVID MANUELA	4,1	3	3,9	3	3,9	1		3,2	4,6	4,4	3,8	4,1		4,5	3,7	18			6M
20	MUNOZ VELEZ MANUELA	4,1	1	2,5	3,8	4	4,2		3,3	4	3,8	4	3,9		4	3,6	19			
21	MUNOZ VILLA ALEJANDRO	5	5	5	4,7	5	5		5,0	4,8	5	5	5,0	- ,-		4,6	20			
22	OBRIEN RAMIREZ JULIANA	4	1	3	3,5	4	3		3,1	4,7	3	4,2	3,6			3,6	21			6M
23	OCHOA GEDLER BRANYERLIS MARIANA	4,3	3,7	4,2	3,8	4,2	5		4,2	4,6	4,4	4,5	4,5	_ ′		4,0	22			
24	ORTIZ BARCO SIMON	4,7	4,4	4	4	4,2	5		4,4	4,6	4	4,6	4,3	3,3	4,8	4,2	23			EXC
25	OSORIO ROMAN MARIANA	3	3,5	4	3,7	3,9	4,8		3,8	4,7	1	4,1	2,6	5 1,3	4	3,3	24			
26	PALACIO QUINTERO YORDAN	1	1	1	2	3,8	3,5		2,1	4	1	3,4	2,2	2 1	3,6	2,4	25			
27	POSADA GIRALDO JUANITA	4,3	3,8	4	4	4,2	4,2		4,1	4,5	1	4,5	2,8	3 2,7	4,3	3,6	26		27f	
28	PULGARIN OCHOA JUAN JOSE	2,9	1	4	2,3	2	4		2,7	4,5	2,5	4,5	3,5	5 2,3	3,8	3,3	27			
29	QUINTANA VASQUEZ ASHLEY JANELLE	4	1	3,5	4	1	1		2,4	5	3	1	2,0	) 2	3	2,8	28	24f		
30	QUINTERO RAMIREZ MANUELA	4,2	1	3,8	4	3,9	1		3,0	5	3	3	3,0	3,3	3,8	3,5	29			
31	RICARDO TUIRAN MATEO	4,5	4,2	4	3,8	4	4,1		4,1	4,8	2,5	1	1,8	3 2,3	4	3,4	30			
32	RODRIGUEZ MENDEZ ANA SOFIA	4,2	4	3,7	3,7	3,9	2,8		3,7	4,6	4	3,9	4,0	2,3	3,8	3,7	31			
33	RODRIGUEZ MENDOZA MARIA PAULINA	1	4		3,7		4,2		3,0	4	1	4,3	2,7	_			32			
34	TANGARIFE LOPERA ANA SOFIA	3,8	1	3,7		4	3,5	$\vdash$	3,3	4	4,5	-	4,4				33	2 <b>∕</b> 1f		6M
35	VERBEL SOLENO JESUS DAVID	3,7	1	3,2	4	2	3,4	$\vdash$	2,9	4	1	4,2	2,6	_			34	24f		0141
	ZAPATA LOPERA JUAN FERNANDO	3,8	4	3,9	4	4	4,1		4,0	5	3	3	3,0	_	4		35	<b>∠</b> +1		
36	ZAPATA ZAPATA JUAN FELIPE	1	1		3,7	3,8	4,2		3,0		2,5	1	- 1	3 2,7						
37		Ė	Ė	Ė	-,/	-,5	-,		#DIV/(		-,-	-	#DIV	_		DIV/0	36			
38									#DIV/(			<del>                                     </del>	#DIV		- 1	DIV/C				
39									111 <b>11</b> V/	,. —			πDIV	/0!	*					
40									+				-	+	-	0	41			
42									+				-	+		-	42			
43									+				$\perp$	+	_	1	43			
44									$\perp$					+			44			
45															_		45			
46																	46			
47																	47			
48																	48			
49																	49			
														$oxed{oxed}$						
														$oxed{oxed}$						

														$\vdash$	
													_		
													—		
<del>                                     </del>															
<del></del>													-	$\vdash$	
1 1															
<del></del>													-	$\vdash$	
<del></del>												-	<del></del>	$\vdash \vdash$	
														$\vdash$	
<del></del>												-	<del></del>	$\vdash \vdash \vdash$	
$\vdash$													$\vdash$	$\vdash$	
	 L	L	<u> </u>	L							L	<u> </u>	<u></u>		<u></u>
													<del></del>		
													—		
1 1															
<del>                                      </del>															
1 1															
<del></del>													_		
			l												
													1		
1 1											ı		1	1 1	

														$\vdash$	
													_		
													—		
<del>                                     </del>															
<del></del>													-	$\vdash$	
1 1															
<del></del>													-	$\vdash$	
<del></del>												-	<del></del>	$\vdash \vdash \vdash$	
														$\vdash$	
<del></del>												-	<del></del>	$\vdash \vdash \vdash$	
$\vdash$													$\vdash$	$\vdash$	
	 L	L	<u> </u>	L							L	<u> </u>	<u></u>		<u></u>
													<del></del>		
													—		
1 1															
<del>                                      </del>															
1 1															
<del></del>													_		
			l												
													1		
1 1											ı		1	1 1	

														$\vdash$	
													_		
													—		
<del>                                     </del>															
<del></del>													-	$\vdash$	
1 1															
<del></del>													-	$\vdash$	
<del></del>												-	<del></del>	$\vdash \vdash$	
														$\vdash$	
<del></del>												-	<del></del>	$\vdash \vdash \vdash$	
$\vdash$													$\vdash$	$\vdash$	
	 L	L	<u> </u>	L							L	<u> </u>	<u></u>		<u></u>
													<del></del>		
													—		
1 1															
<del>                                      </del>															
1 1															
<del></del>													_		
			l												
													1		
1 1											ı		1	1 1	





									$\vdash$					
				l										
				_										<del></del>
	$\vdash$			_	$\vdash$				$\vdash$					-
				L										
		L_	L_										L_	
									$\vdash$					
				Ī										
														Ь—
				l										
1 1				l										
														l

		I	1		
<b></b> .					
24M	10A	14A	1/A	21A	24/
			1		24
					2-1/
		14A			
					24
			-		
			-		
		14A 14A	-		
		14A	17A		
			1//		
			17A	21A	
24M					
24M		14A			
	10A				Т
			17A		
			-		_
		14A	-		Т
		14A	1		
		14/			
			Т		
					24/
			-		
	104	111	17A		
	10A	14A	1/A		
			17A		
				21A	
			17A		
			-		
			-		
			-		
		_			
		-	-		
			-		
			1		

L	
L	

L	
L	

L	
L	
	 <u> </u>

L	
L	
	 <u> </u>

L	
L	
	 <u> </u>

L	
L	

L	L	L
L	L	L

L	L	L
L	L	L

L	L	L
L	L	L

L	L	L
L	L	L

L	L	L
L	L	L

L	L	L
L	L	L

L	L	L
L	L	L

L	L	L
L	L	L

L	L	L
L	L	L