

# PRIMERO A

	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi
1 8.10 - 8.55	MATEMÁTICA PAULINA ROMERO MONROY	INGLÉS DIEGO OLMEDO	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN JOSELYNE CORTES BUSTAMANTE	MATEMÁTICA PAULINA ROMERO MONROY	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN JOSELYNE CORTES BUSTAMANTE
2 8.55 - 9.40					
3 9.55 - 10.40	EDUCACIÓN FÍSICA MARIO GÓMEZ BORDONES	ARTES VISUALES JOSÉ EDUARDO FERNÁNDEZ	MATEMÁTICA PAULINA ROMERO MONROY	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN JOSELYNE CORTES BUSTAMANTE	FÍSICA FACSON VARGAS
4 10.40 - 11.25					MATEMÁTICA PAULINA ROMERO MONROY
5 11.40 - 12.25	HISTORIA Y CIENCIAS SOCIALES Mª CECE LA MANDRIE	BIOLOGÍA MIRTHA CARRASCO CHACANA	EDUCACIÓN FÍSICA MARIO GÓMEZ BORDONES	EDUCACIÓN TECNOLÓGICA SOL BERNARDINI VIVER	CONSEJO DE CURSO MIRTHA CARRASCO CHACANA
6 12.25 - 13.10					INGLÉS DIEGO OLMEDO
7 13.15 - 14.00	QUÍMICA ROCÍO JORQUERA ROMERO	FÍSICA FACSON VARGAS	HISTORIA Y CIENCIAS SOCIALES Mª CECE LA MANDRIE	BIOLOGÍA MIRTHA CARRASCO CHACANA	INGLÉS DIEGO OLMEDO
8 15.00 - 15.45					
9 15.45 - 16.30	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN JOSELYNE CORTES BUSTAMANTE	RELIGIÓN LUISA CORTES ARAYA			
10 16.45 - 17.30		RELIGIÓN LUISA CORTES ARAYA			
11 17.30 - 18.15					

# PRIMERO B

	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi
1 8:10 - 8:55	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN <small>JOSELYNE CORTES GUSTABANTE</small>	HISTORIA Y CIENCIAS SOCIALES <small>Ma COCELA MADRID</small>	FÍSICA <small>FACSON VAREGAS</small>	HISTORIA Y CIENCIAS SOCIALES <small>Ma COCELA MADRID</small>	EDUCACIÓN FÍSICA <small>MARIO GÓMEZ BORDONES</small>
2 8:55 - 9:40					
3 9:55 - 10:40	MATEMÁTICA <small>PAULINA ROMERO MONROY</small>	EDUCACIÓN FÍSICA <small>MARIO GÓMEZ BORDONES</small>	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN <small>JOSELYNE CORTES GUSTABANTE</small>	INGLÉS <small>DIEGO OLMEDO</small>	BIOLOGÍA <small>MIRTHA CARRASCO CHACANA</small>
4 10:40 - 11:25					FÍSICA <small>FACSON VAREGAS</small>
5 11:40 - 12:25	ARTES VISUALES <small>JORGESADA FERNANDEZ</small>	MATEMÁTICA <small>PAULINA ROMERO MONROY</small>	MATEMÁTICA <small>PAULINA ROMERO MONROY</small>	QUÍMICA <small>ROCÍO JORQUERA ROMERO</small>	CONSEJO DE CURSO <small>DIEGO OLMEDO</small>
6 12:25 - 13:10					LENGUAJE Y COMUNICACIÓN <small>JOSELYNE CORTES GUSTABANTE</small>
7 13:15 - 14:00	BIOLOGÍA <small>MIRTHA CARRASCO CHACANA</small>	RELIGIÓN <small>LUISA CORTES ARAYA</small>	EDUCACIÓN TECNOLÓGICA <small>SOL BERNARDINA SUM</small>	MATEMÁTICA <small>PAULINA ROMERO MONROY</small>	
8 15:00 - 15:45					
9 15:45 - 16:30	INGLÉS <small>DIEGO OLMEDO</small>	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN <small>JOSELYNE CORTES GUSTABANTE</small>			
10 16:45 - 17:30					
11 17:30 - 18:15					

# PRIMERO C

	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi
1 8:10 - 8:55	MATEMÁTICA <small>TERESA CUELLAR FLORES</small>	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN <small>NICOLÁS ALVAREZ ROJAS</small>	QUÍMICA <small>ROCÍO JORQUERA ROMERO</small>	EDUCACIÓN FÍSICA <small>MARIO GÓMEZ BORDONES</small>	MATEMÁTICA <small>TERESA CUELLAR FLORES</small>
2 8:55 - 9:40					
3 9:55 - 10:40	ARTES VISUALES <small>JOSÉ ESTEBAN TERESA</small>	MATEMÁTICA <small>TERESA CUELLAR FLORES</small>	FÍSICA <small>FACÓN VARGAS</small>	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN <small>NICOLÁS ALVAREZ ROJAS</small>	CONSEJO DE CURSO <small>MARIO GÓMEZ BORDONES</small>
4 10:40 - 11:25					BIOLOGÍA <small>MIRTHA CARRASCO CHACANA</small>
5 11:40 - 12:25	EDUCACIÓN FÍSICA <small>MARIO GÓMEZ BORDONES</small>	HISTORIA Y CIENCIAS SOCIALES <small>ANTONIO BUSTOS CORNEJO</small>	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN <small>NICOLÁS ALVAREZ ROJAS</small>	MATEMÁTICA <small>TERESA CUELLAR FLORES</small>	EDUCACIÓN TECNOLÓGICA <small>SOL BERRARDINAUSI</small>
6 12:25 - 13:10				RELIGIÓN <small>LUISA CORTÉS ARAYA</small>	RELIGIÓN <small>LUISA CORTÉS ARAYA</small>
7 13:15 - 14:00	INGLÉS <small>DIEGO OLMEDO</small>	INGLÉS <small>DIEGO OLMEDO</small>	HISTORIA Y CIENCIAS SOCIALES <small>ANTONIO BUSTOS CORNEJO</small>	FÍSICA <small>FACÓN VARGAS</small>	EDUCACIÓN TECNOLÓGICA <small>SOL BERRARDINAUSI</small>
8 15:00 - 15:45					
9 15:45 - 16:30	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN <small>NICOLÁS ALVAREZ ROJAS</small>	BIOLOGÍA <small>MIRTHA CARRASCO CHACANA</small>			
10 16:45 - 17:30					
11 17:30 - 18:15					

# PRIMERO D

	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi
1 8.10 - 8.55	ARTES VISUALES <small>JORGESAYFERRANDEZ</small>	MATEMÁTICA <small>TERESACUÉLLAR FLORES</small>	RELIGIÓN <small>LUISACORTÉSARAYA</small>	QUÍMICA <small>ROCÍO JORQUERAROMERO</small>	FÍSICA <small>FACSON WEGAS</small>
2 8.55 - 9.40					BIOLOGÍA <small>CRISTIAN CORDOVEZ OCHOA</small>
3 9.55 - 10.40	MATEMÁTICA <small>TERESACUÉLLAR FLORES</small>	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN <small>JOSELYNE CORTÉS BUSTAMANTE</small>	MATEMÁTICA <small>TERESACUÉLLAR FLORES</small>	EDUCACIÓN TECNOLÓGICA <small>SOL BERRADINAVAN</small>	INGLÉS <small>DIEGO OLMEDO</small>
4 10.40 - 11.25					
5 11.40 - 12.25	HISTORIA Y CIENCIAS SOCIALES <small>ANTONIO BUSTOS CORNEJO</small>	EDUCACIÓN FÍSICA <small>MARIO GÓMEZ BORDONES</small>	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN <small>JOSELYNE CORTÉS BUSTAMANTE</small>	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN <small>JOSELYNE CORTÉS BUSTAMANTE</small>	EDUCACIÓN FÍSICA <small>MARIO GÓMEZ BORDONES</small>
6 12.25 - 13.10					
7 13.15 - 14.00	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN <small>JOSELYNE CORTÉS BUSTAMANTE</small>	HISTORIA Y CIENCIAS SOCIALES <small>ANTONIO BUSTOS CORNEJO</small>	BIOLOGÍA <small>CRISTIAN CORDOVEZ OCHOA</small>	MATEMÁTICA <small>TERESACUÉLLAR FLORES</small>	CONSEJO DE CURSO <small>TERESACUÉLLAR FLORES</small>
8 15.00 - 15.45					
9 15.45 - 16.30	FÍSICA <small>FACSON WEGAS</small>	INGLÉS <small>DIEGO OLMEDO</small>			
10 16.45 - 17.30					
11 17.30 - 18.15					