

HORARIO 2025 BLOQUE 2

PRIMARIA III

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
8.00 – 8.45	Electivo Gestión de Riesgos Prof. Morales		Práctica e investigación Prof. Luis Cajo	Arte Creatividad y Aprendizaje (P1) Prof. Erika Serrato	Electivo Gestión de Riesgos Prof. Morales
8.45 - 9.30					
9.30 – 10.15	Ingles				
10.15 - 11.00					
RECESO					
11.20 -12.05	Ingles		Práctica e investigación Prof. Luis Cajo	Arte Creatividad y Aprendizaje (P1) Prof. Erika Serrato	Electivo Gestión de Riesgos Prof. Morales
12.05 – 12.50					

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
1.00 – 1.45				Arte Creatividad y Aprendizaje (P1) Prof. Erika Serrato	
1.45 – 2.30					
2.30 – 3.15				Ingles	
3.15 – 4.00					
RECESO					
4.20 – 5.05				Ingles	
5.05 – 5.50					

HORARIO 2025

PRIMARIA IV -

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
8.00 – 8.45	Práctica e Investigación Prof. Walter Chaname	Construcción de la Identidad y Ejercicio de la Ciudadanía Prof. Erika Serrato (P1)	Construcción de la Identidad y Ejercicio de la Ciudadanía Prof. Erika Serrato (P1)	Inglés	Planificación por Competencias Prof. Walter Chaname (P3)
8.45 - 9.30					
9.30 – 10.15		Ingles			
10.15 - 11.00					
RECESO					
11.20 -12.05	Práctica e Investigación Prof. Walter Chaname	Planificación por Competencia Prof. Walter Chaname (P3)	Construcción de la Identidad y Ejercicio de la Ciudadanía Prof. Erika Serrato (P1)	Inglés	Planificación por Competencia Prof. Walter Chaname (P3)
12.05 – 12.50					

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
1.00 – 1.45					
1.45 – 2.30					
2.30 – 3.15					
3.15 – 4.00					
RECESO					
4.20 – 5.05					
5.05 – 5.50					

HORARIO 2025

PRIMARIA VI

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
8.00 – 8.45	Práctica e Investigación Prof. Erika Serrato (P1)	Electivo Estrategias para el Trabajo con Padre de Familia y Comunidad Prof. Cindy Burga (P2)	Aprendizaje de las Ciencias Prof. Cindy Burga (P2)	Electivo Estrategias para el Trabajo con Familia Prof. Cindy Burga (P2)	Ingles
8.45 - 9.30					
9.30 – 10.15					
10.15 - 11.00					
RECESO					
11.20 -12.05	Práctica e Investigación Prof. Erika Serrato (P1)	Ingles	Aprendizaje de las Ciencias Prof. Cindy Burga (P2)	Aprendizaje de las Ciencias Prof. Cindy Burga (P2)	Ingles
12.05 – 12.50					

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
1.00 – 1.45					
1.45 – 2.30					
2.30 – 3.15					
3.15 – 4.00					
RECESO					
4.20 – 5.05					
5.05 – 5.50					

HORARIO 2025

PRIMARIA VIII -

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
8.00 – 8.45					
8.45 - 9.30					
9.30 – 10.15					
10.15 - 11.00					
RECESO					
11.20 -12.05					
12.05 – 12.50					

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
1.00 – 1.45	Práctica e Investigación Prof. Cindy Burga P2	Práctica e Investigación Prof. Cindy Burga P 2	Aprendizaje de las Ciencias II Prof. Walter Chaname (P3)	Planificación por competencias Prof. Luis Cajo	Aprendizaje de las Ciencias II Prof. Walter Chaname P2
1.45 – 2.30				Electivo: Gestión por Procesos en I.E. Prof. Morales	
2.30 – 3.15					
3.15 – 4.00					
RECESO					
4.20 – 5.05	Práctica e Investigación Prof. Cindy Burga (P2)	Práctica e Investigación Prof. Cindy Burga (P2)	Electivo: Gestión por Procesos en I.E. Prof. Morales	Electivo: Gestión por Procesos en I.E. Prof. Morales	Electivo: Gestión por Procesos en I.E. Prof. Morales
5.05 – 5.50					

HORARIO 2025

PRIMARIA INTERCULTURAL BILINGÜE III

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
8.00 – 8.45	Lengua indígena u originaria III (Prof. Marcial Huamán) TDR 5 (16 semanas)	Aprendizaje de las Matemáticas Prof. Marcial Huamán (PIB 1)	Desarrollo Personal Prof. Walter Chámame (P 3)	Aprendizaje de las Matemáticas Prof. Marcial Huamán (PIB 1)	Corporeidad y Motricidad para el Aprendizaje y la autonomía Prof. Erika Serrato (P1)
8.45 - 9.30					
9.30 – 10.15					
10.15 - 11.00					
RECESO					
11.20 -12.05		Corporeidad y Motricidad para el Aprendizaje y la autonomía Prof. Erika Serrato (P1)	Desarrollo Personal Prof. Walter Chámame (P 3)	Desarrollo Personal Prof. Walter Chámame (P 3)	Corporeidad y Motricidad para el Aprendizaje y la autonomía Prof. Erika Serrato (P1)
12.05 – 12.50					

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
1.00 – 1.45	Práctica e Investigación TDR 6 Jorge Bernilla				
1.45 – 2.30					
2.30 – 3.15					
3.15 – 4.00					
RECESO					
4.20 – 5.05	Práctica e Investigación				
5.05 – 5.50	TDR 6 Jorge Bernilla				

HORARIO 2025

PRIMARIA INTERCULTURAL BILINGÜE IV

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
8.00 – 8.45	Deliberación y Participación Prof. David Chávez	Deliberación y Participación Prof. David Chávez	Práctica e Investigación (Prof. Marcial Huamán) TDR 5 (16 SEMANAS)	Relaciones con la familia y la comunidad Prof. Rafael Morales	Planificación por competencias y evaluación para el aprendizaje en la EIB II Prof. Luis Cajo
8.45 - 9.30					
9.30 – 10.15	Ciencia y Epistemología Prof. Oscar Quesquén	Comunicación en Castellano Prof. María Zarate			
10.15 - 11.00					
RECESO					
11.20 -12.05	Ciencia y Epistemología Prof. Oscar Quesquén	Comunicación en Castellano Prof. María Zarate	Electivo: Realidad local y regional. Prof. Rafael Morales	Electivo: Realidad local y regional. Prof. Rafael Morales	Práctica e Investigación (Prof. Marcial Huamán) TDR 5 (16 SEMANAS)
12.05 – 12.50					

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
1.00 – 1.45					
1.45 – 2.30					
2.30 – 3.15		Lengua indígena u originaria IV (Prof. Marcial Huamán) TDR 5 (16 SEMANAS)			
3.15 – 4.00					
RECESO					
4.20 – 5.05		Lengua indígena u originaria IV (Prof. Marcial Huamán) TDR 5 (16 SEMANAS)			
5.05 – 5.50					

HORARIO 2025

PRIMARIA INTERCULTURAL BILINGÜE VIII

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
8.00 – 8.45			Ingles		
8.45 - 9.30					
9.30 – 10.15			Ingles		Práctica e Investigación Prof. Marcial Huamán
10.15 - 11.00					
RECESO					
11.20 -12.05					
12.05 – 12.50					

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
1.00 – 1.45	Planificación por Competencia y Evaluación Prof. Marcial Huamán (PIB 1)	Planificación por Competencia y Evaluación Prof. Marcial Huamán (PIB 1)	Aprendizaje de la lengua en estudiantes bilingües II Prof. Jorge Bernilla TDR 6 (16 semanas)	Práctica e Investigación Prof. Marcial Huamán (PIB 1)	Aprendizaje de la lengua en estudiantes bilingües II Prof. Jorge Bernilla TDR 6 (16 semanas)
1.45 – 2.30					
2.30 – 3.15		Ingles	Práctica e Investigación Prof. Marcial Huamán (PIB 1)		Planificación Competencia y Evaluación Prof. Marcial Huamán (PIB 1)
3.15 – 4.00					
RECESO					
4.20 – 5.05	Planificación por Competencia y Evaluación	Ingles	Práctica e Investigación Prof. Marcial Huamán (PIB 1)	Práctica e Investigación Prof. Marcial Huamán (PIB 1)	Planificación Competencia y Evaluación Prof. Marcial Huamán (PIB 1)
5.05 – 5.50					

HORARIO 2025

MATEMÁTICA III – CICLO REGULAR 16 SEMANAS

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
8.00 – 8.45	INGLES	INGLES	Cantidad y sus fundamentos para el aprendizaje y la enseñanza Prof. Oscar Quesquén	Arte, creatividad y aprendizaje Prof. Fernández	Práctica e Investigación Prof. Yris Horna
8.45 - 9.30					
9.30 – 10.15	Adolescencias y aprendizajes Prof. Yris Horna	Variación y sus fundamentos para el aprendizaje y la enseñanza I Prof. José Fernández		Principios de la Didáctica de la Matemática Prof. Jorge Primo	
10.15 - 11.00					
RECESO					
11.20 -12.05	Adolescencias y aprendizajes Prof. Yris Horna	Variación y sus fundamentos para el aprendizaje y la enseñanza I Prof. José Fernández	Arte, creatividad y aprendizaje Prof. Fernández	Principios de la Didáctica de la Matemática Prof. Jorge Primo	Práctica e Investigación Prof. Yris Horna
12.05 – 12.50					

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
1.00 – 1.45					
1.45 – 2.30					
2.30 – 3.15					
3.15 – 4.00					
RECESO					
4.20 – 5.05					
5.05 – 5.50					

HORARIO 2025

MATEMÁTICA VI - CICLO REGULAR 16 SEMANAS

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8.00 – 8.45					
8.45 - 9.30					
9.30 – 10.15					
10.15 - 11.00					
RECESO					
11.20 -12.05					
12.05 – 12.50					

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1.00 – 1.45	Forma, movimiento y localización y sus fundamentos para el aprendizaje y la enseñanza Prof. José Fernández	Ética y filosofía para el pensamiento crítico Prof. David Chávez	Planificación, mediación y evaluación de los aprendizajes Prof. Jorge Primo	Planificación, mediación y evaluación de los aprendizajes Prof. Jorge Primo	Práctica e investigación Prof. Oscar Quesquén
1.45 – 2.30					
2.30 – 3.15		Electivo: Aplicaciones para el aprendizaje de la Geometría Prof. Juan Muro	Álgebra como herramienta Modelizadora II Prof. José Fernández	Matemática y Pensamiento computacional Prof. Juan Muro	
3.15 – 4.00					
RECESO					
4.20 – 5.05	Ética y filosofía para el pensamiento crítico Prof. David Chávez	Electivo: Aplicaciones para el aprendizaje de la Geometría Prof. Juan Muro	Álgebra como herramienta Modelizadora II Prof. José Fernández	Matemática y Pensamiento computacional Prof. Juan Muro TDR 7	Práctica e investigación Prof. Oscar Quesquén
5.05 – 5.50					

HORARIO 2025

CIENCIA Y TECNOLOGÍA VI

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
8.00 – 8.45	Planificación, mediación y evaluación de los aprendizajes C y T 2	Geología Integradas de las Ciencias en la Evolución Prof. Otto Vargas	Práctica e Investigación Prof. Otto Zafra C y T 1	Electivo Proyecto de Gestión Ambiental C y T 2	Planificación, mediación y evaluación de los aprendizajes C y T 2
8.45 - 9.30					
9.30 – 10.15					
10.15 - 11.00					Electivo Proyecto de Gestión Ambiental C y T 2
RECESO					
11.20 -12.05	Planificación, mediación y evaluación de los aprendizajes C y T 2	Geología Integradas de las Ciencias en la Evolución Prof. Otto Vargas	Práctica e Investigación Prof. Otto Zafra C y T 1	Geología Integradas de las Ciencias en la Evolución Prof. Otto Vargas	Electivo Proyecto de Gestión Ambiental C y T 2
12.05 – 12.50					

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
1.00 – 1.45					
1.45 – 2.30					
2.30 – 3.15					
3.15 – 4.00					
RECESO					
4.20 – 5.05					
5.05 – 5.50					

HORARIO 2025

CIENCIA Y TECNOLOGÍA VIII

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
8.00 – 8.45					
8.45 - 9.30					
9.30 – 10.15					
10.15 - 11.00					
RECESO					
11.20 -12.05			Práctica e investigación		
12.05 – 12.50			C y T2		

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
1.00 – 1.45	Astrofísica y Cosmología Integración de Ciencias Prof. Otto Zafra	Práctica e investigación C Y T 2	Electivo Tics Aplicada a la Ciencia y Tecnología Prof. Otto Zafra	Electivo Tics Aplicada a la Ciencia y Tecnología Prof. Otto Zafra	Práctica e investigación C y T2
1.45 – 2.30					
2.30 – 3.15				Astrofísica y Cosmología Integración de Ciencias Prof. Otto Zafra	
3.15 – 4.00					
RECESO					
4.20 – 5.05	Astrofísica y Cosmología Integración de Ciencias Prof. Otto Vargas	Práctica e investigación	Electivo Tics Aplicada a la Ciencia y Tecnología Prof. Otto Zafra		Práctica e investigación
5.05 – 5.50		C y T2			C y T2