

HORARIO 2025

PRIMARIA III - SISTEMA MODULAR - 8 SEMANAS

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
8.00 – 8.45	Práctica e investigación Prof. Luis Cajo	Aprendizaje de la Matemática Prof. Luis Cajo	Desarrollo Personal Prof. Jorge Primo	Aprendizaje de la Matemática Prof. Luis Cajo	Desarrollo Personal Prof. Jorge Primo
8.45 - 9.30			Corporeidad y Motricidad para el aprendizaje y la autonomía Prof. Violeta Tello	Corporeidad y Motricidad para el aprendizaje y la autonomía Prof. Violeta Tello	
9.30 – 10.15					
10.15 - 11.00					
RECESO					
11.20 -12.05	Práctica e investigación Prof. Luis Cajo	Aprendizaje de la Matemática Prof. Luis Cajo	Motricidad para el aprendizaje y la autonomía Prof. Violeta Tello	Motricidad para el aprendizaje y la autonomía Prof. Violeta Tello	Desarrollo Personal Prof. Jorge Primo
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 IV - SISTEMA MODULAR - 8 SEMANAS

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
8.00 – 8.45	Práctica e Investigación Prof. Erika Serrato TDR 1	Electivo: Teatro y Oratoria Prof. María Zarate	Deliberación y Participación Prof. David Chávez	Ciencia y Epistemología Prof. Oscar Quesquén	Deliberación y Participación Prof. David Chávez
8.45 - 9.30					
9.30 – 10.15		Ciencia y Epistemología Prof. Oscar Quesquén	Electivo: Teatro y Oratoria Prof. María Zarate		
10.15 - 11.00					
RECESO					
11.20 -12.05	Práctica e Investigación Prof. Erika Serrato TDR 1	Ciencia y Epistemología Prof. Oscar Quesquén	Electivo: Teatro y Oratoria Prof. María Zarate	Deliberación y Participación Prof. David Chávez	Electivo: Teatro y Oratoria Prof. María Zarate
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 - SISTEMA MODULAR - 8 SEMANAS

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
8.00 – 8.45	Artes integradas para el aprendizaje Prof. Violeta Tello	Alfabetización Científica Prof. Jorge Primo	Práctica e Investigación Prof. Erika Serrato TDR 1		Artes integradas para el aprendizaje Prof. Violeta Tello
8.45 - 9.30					
9.30 – 10.15					
10.15 - 11.00					
RECESO					
11.20 -12.05	Alfabetización Científica Prof. Jorge Primo	Alfabetización Científica Prof. Jorge Primo	Práctica e Investigación Prof. Erika Serrato TDR 1		
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 - SISTEMA MODULAR - 8 SEMANAS

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 TDR 2	Práctica e Investigación Prof. Cindy Burga TDR 2	Práctica e Investigación Prof. Cindy Burga TDR 2	Planificación por competencias Prof. Luis Cajo	Espiritualidad y manifestaciones religiosas para el aprendizaje Prof. David Chávez
1.45 – 2.30					
2.30 – 3.15			Planificación por competencias Prof. Luis Cajo		
3.15 – 4.00					
RECESO					
4.20 – 5.05	Práctica e Investigación Prof. Cindy Burga TDR 2	Espiritualidad y manifestaciones religiosas para el aprendizaje Prof. David Chávez	Planificación por competencias Prof. Luis Cajo	Planificación por competencias Prof. Luis Cajo	Espiritualidad y manifestaciones religiosas para el aprendizaje Prof. David Chávez
5.05 – 5.50					

Falta programas 2 horas de Planificación por competencias con Prof. Luis Cajo

HORARIO 2025

PRIMARIA X – SISTEMA REGULAR – 16 SEMANAS

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 X Prof. Dr. Luis Manuel Suclupe	Tutoría y orientación educativa Prof. Violeta Tello	Práctica e Investigación X Prof. Dr. Luis Manuel Suclupe	Práctica e Investigación X Prof. Dr. Luis Manuel Suclupe	Práctica e Investigación X Prof. Dr. Luis Manuel Suclupe
1.45 – 2.30					
2.30 – 3.15					
3.15 – 4.00					
RECESO					
4.20 – 5.05	Práctica e Investigación X Prof. Dr. Luis Manuel Suclupe	Práctica e Investigación X Prof. Dr. Luis Manuel Suclupe	Práctica e Investigación X Prof. Dr. Luis Manuel Suclupe	Práctica e Investigación X Prof. Dr. Luis Manuel Suclupe	Práctica e Investigación X Prof. Dr. Luis Manuel Suclupe
5.05 – 5.50					

HORARIO 2025

PRIMARIA INTERCULTURAL BILINGÜE III SISTEMA MODULAR - 8 SEMANAS

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
8.00 – 8.45	Lengua indígena u originaria III Prof. Marcial Huamán TDR 5 (16 semanas)	Educación y desarrollo Comunal Prof. Rafael Morales	Arte, creatividad y aprendizaje Prof. Luis Cajo (C. A.)	Comunicación en Castellano Prof. María Zarate	Comunicación en Castellano Prof. María Zarate
8.45 - 9.30					
9.30 – 10.15					
10.15 - 11.00					
RECESO					
11.20 -12.05		Educación y desarrollo Comunal Prof. Rafael Morales	Arte, creatividad y aprendizaje Prof. Luis Cajo (C. A.)	Educación y desarrollo Comunal Prof. Rafael Morales	Arte, creatividad y aprendizaje Prof. Luis Cajo (C. A.)
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 – SISTEMA REGULAR - 16 SEMANAS

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
8.00 – 8.45	Deliberación y Participación Prof. David Chaves	Deliberación y Participación Prof. David Chaves	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	Práctica e Investigación Prof. Marcial Huamán TDR 5 (16 SEMANAS)	Electivo: Realidad local y regional. Prof. Rafael Morales
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 - SISTEMA MODULAR - 8 SEMANAS

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
8.00 – 8.45					
8.45 - 9.30					
9.30 – 10.15			Aprendizaje de las Ciencias y Epistemología Prof. Rafael Morales		
10.15 - 11.00					
RECESO					
11.20 -12.05					
12.05 – 12.50					

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
1.00 – 1.45	Construcción e interpretaciones históricas y territoriales Prof. María Zarate	Práctica e Investigación Prof. Walter Chaname	Aprendizaje de la lengua en estudiantes bilingües II TDR 6 (2da convocatoria)	Práctica e Investigación Prof. Walter Chaname	Aprendizaje de la lengua en estudiantes bilingües II TDR 6 (2da convocatoria)
1.45 – 2.30			Construcción e interpretaciones históricas y territoriales Prof. María Zarate		Aprendizaje de las Ciencias y Epistemología Prof. Rafael Morales
2.30 – 3.15					
3.15 – 4.00					
RECESO					
4.20 – 5.05	Aprendizaje de las Ciencias y Epistemología Prof. Rafael Morales (16 semanas)	Práctica e Investigación Prof. Walter Chaname	Construcción e interpretaciones históricas y territoriales Prof. María Zarate	Práctica e Investigación Prof. Walter Chaname	Aprendizaje de las Ciencias y Epistemología Prof. Rafael Morales
5.05 – 5.50					

HORARIO 2025

PRIMARIA INTERCULTURAL BILINGÜE X – SISTEMA REGULAR – 16 SEMANAS

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
8.00 – 8.45		Práctica e Investigación CONTRATO PIB			
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	Cosmovisión, espiritualidad y manifestaciones religiosas para el aprendizaje Prof. Violeta Tello	Práctica e Investigación CONTRATO PIB	Práctica e Investigación CONTRATO PIB	Comunicación en Castellano IV Prof. María Zarate	Práctica e Investigación CONTRATO PIB
1.45 – 2.30					
2.30 – 3.15					
3.15 – 4.00					
RECESO					
4.20 – 5.05	Práctica e Investigación	Práctica e Investigación	Práctica e Investigación	Práctica e Investigación	Práctica e Investigación
5.05 – 5.50	CONTRATO PIB	CONTRATO PIB	CONTRATO PIB	CONTRATO PIB	CONTRATO PIB

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	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	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 III Prof. Jorge Primo	Planificación, mediación y evaluación de los aprendizajes III 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 TDR 7	Algebra como herramienta Modelizadora II Prof. José Fernández	Matemática y Pensamiento computacional Prof. Juan Muro TDR 7	
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 TDR 7	Algebra 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 – SISTEMA MODULAR – 8 SEMANAS

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
8.00 – 8.45	Física III Prof. José Fernández	Física III Prof. José Fernández	Química II Prof. Salvador Burga	Química II Prof. Salvador Burga	Práctica e Investigación TDR 4
8.45 - 9.30					
9.30 – 10.15	Ética y filosofía para el pensamiento crítico Prof. David Chávez	Ética y filosofía para el pensamiento crítico Prof. David Chávez		Física III Prof. José Fernández	
10.15 - 11.00					
RECESO					
11.20 -12.05	Ética y filosofía para el pensamiento crítico Prof. David Chávez	Química II Prof. Salvador Burga	Ética y filosofía para el pensamiento crítico Prof. David Chávez	Física III Prof. José Fernández	Práctica e Investigación TDR 4
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 - SISTEMA MODULAR – 8 SEMANAS

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	Evolución de la tecnología: principios científicos y su impacto Prof. Oscar Quesquén	Gestión del aprendizaje para la atención a la diversidad Prof. Yris Horna	Evolución de la tecnología: principios científicos y su impacto Prof. Oscar Quesquén	Gestión del aprendizaje para la atención a la diversidad Prof. Yris Horna	Práctica e investigación TDR 4
1.45 – 2.30					
2.30 – 3.15					
3.15 – 4.00					
RECESO					
4.20 – 5.05	Evolución de la tecnología: principios científicos y su impacto Prof. Oscar Quesquén	Práctica e investigación	Práctica e investigación	Práctica e investigación	Práctica e investigación
5.05 – 5.50		TDR 4	TDR 4	TDR 4	TDR 4

Faltan considerar dos horas de Evolución de la tecnología: principios científicos y su impacto Prof. Oscar Quesquén