

**PLAN CURRICULAR 2021**

**NIVEL INICIAL**

AREAS		3 AÑOS	4 AÑOS	5 AÑOS
1	MATEMATICA	10	10	10
2	COMUNICACIÓN	10	10	10
3	PERSONAL SOCIAL	4	4	4
4	CIENCIA Y AMBIENTE	4	4	4
5	PSICOMOTRICIDAD	2	2	2
TOTAL		30	30	30

**NIVEL PRIMARIA**

AREAS			1	2	3	4	5	6
1	MATEMATICA	ARIT	10	10	2	2	2	2
		ALGEBRA			2	2	2	2
		GEOMETRIA			2	2	2	2
		R.MATEMATICO			2	2	2	2
2	COMUNICACIÓN	GRAMATICA	10	10	2	2	2	2
		ORTOGRAFIA			2	2	2	2
		C.LECTORA			2	2	2	2
		R.VERBAL			2	2	2	2
3	INGLES		1	1	2	2	2	2
4	PERSONAL SOCIAL	HISTORIA DEL PERU	3	3	5	5	3	3
		GEOGRAFIA					2	2
5	ARTE Y CULTURA	ARTE	2	2	2	2	2	2
6	CTA	BIOLOGIA	4	4	5	5	2	2
		QUIMICA					2	2
		FISICA					1	1
7	ED. FISICA		1	1	1	1	1	1
8	RELIGION		2	2	2	2	2	2
9	TUTORIA		2	2	1	1	1	1
10	COMPUTACION				1	1	1	1
TOTAL			35	35	35	35	35	35

## NIVEL SECUNDARIA

AREAS		1°	2°	3°	4°	5°	
1	MATEMATICA	ARITMETICA	2	2		2	2
		ALGEBRA	2	2	2	2	2
		GEOMETRIA	2	2	2	2	2
		RAZ. MATEMATICO	2	2	2	2	2
		TRIGONOMETRIA			2	2	2
2	COMUNICACIÓN	GRAMATICA	2	2	2	2	2
		ORTOGRAFIA	2	2	2	2	2
		LITERATURA	2	2	2	2	2
		RAZ. VERBAL	2	2	2	2	2
3	INGLES	2	2	2	2	2	
4	ARTE	1	1	1	1	1	
5	HISTORIA GEOGRAFIA Y ECONOMIA	HIST PERU	2	2	2	2	2
		HIST UNIVERSAL	2	2	2	2	2
		GEOGRAFIA	2	2	2	2	2
6	DESARROLLO PERSONAL, CIUDADANIA Y CIVICA	FORMACION CIUDA	2	2	2	2	2
		PERSONA FAMILIA Y RELACIONES	2	2	2	2	2
7	EDUCACION FISICA	2	2	2	2	2	
8	EDUC. RELIGIOSA	2	2	2	2	2	
9	CIENCIA TECNOLOGIA	BIOLOGIA	2	2	2	2	2
		QUIMICA	2	2	2	2	2
		FISICA	2	2	2	2	2
10	EDUCACIONX TRABAJO	2	2	2	2	2	
11	TUTORIA	1	1	1	1	1	
	TOTAL	42	42	42	44	44	

## PLAN DE DESARROLLO DE COMPETENCIAS

### NIVEL INICIAL

AREAS Y COMPETENCIAS	
ÁREA	COMPETENCIAS
Matemática	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Resuelve problemas de cantidad.</li><li>2. Resuelve problemas de forma, movimiento y localización.</li></ol>
Comunicación	<ol style="list-style-type: none"><li>3. Se comunica oralmente en su lengua materna.</li><li>4. Lee diversos tipos de textos en su lengua materna.</li><li>5. Escribe diversos tipos de textos en su lengua materna.</li><li>6. Crea proyectos desde los lenguajes del arte.</li></ol>
Personal Social	<ol style="list-style-type: none"><li>7. Construye su identidad.</li><li>8. Convive y participa democráticamente en la búsqueda del bien común.</li><li>9. Construye su identidad, como persona humana, amada por Dios, digna, libre y trascendente, comprendiendo la doctrina de su propia religión, abierto al diálogo con la que le son cercanas.</li></ol>
Ciencia Y Tecnología	<ol style="list-style-type: none"><li>10. Indaga mediante métodos científicos para construir sus conocimientos.</li></ol>
Psicomotriz (Profesora De Aula)	<ol style="list-style-type: none"><li>11. Se desenvuelve de manera autónoma a través de su motricidad.</li></ol>
Competencias Transversales	<ol style="list-style-type: none"><li>12. Gestiona su aprendizaje de manera autónoma.</li><li>13. Se desenvuelve en entornos virtuales generados por las TIC.</li></ol>

\* Sujeto a modificaciones emitidas por el Ministerio de Educación.

## NIVEL PRIMARIA

AREAS Y COMPETENCIAS	
ÁREA	COMPETENCIAS
Personal Social	1. Construye su identidad.
	2. Convive y participa democráticamente en la búsqueda del bien común.
	3. Construye interpretaciones históricas.
	4. Gestiona responsablemente el espacio y el ambiente.
	5. Gestiona responsablemente los recursos económicos.
Educación Física	6. Se desenvuelve de manera autónoma a través de motricidad.
	7. Asume su vida saludable.
	8. Interactúa a través de sus habilidades sociomotrices.
Comunicación	9. Se comunica oralmente en su lengua materna.
	10. Lee diversos textos en su lengua materna.
	11. Escribe diversos textos en su lengua materna.
Arte y Cultura	12. Aprecia de manera crítica manifestaciones artístico - culturales.
	13. Crea proyectos desde los lenguajes artísticos.
Inglés como lengua extranjera	14. Se comunica oralmente en inglés como lengua extranjera.
	15. Lee diversos textos en inglés como lengua extranjera.
	16. Escribe diversos textos en inglés como lengua extranjera.
Matemática	17. Resuelve problemas de cantidad.
	18. Resuelve problemas de regularidad, equivalencia y cambio.
	19. Resuelve problemas de forma, movimiento y localización.
	20. Resuelve problemas de gestión de datos e incertidumbre.
Ciencia y Tecnología	21. Indaga mediante métodos científicos para construir sus conocimientos.
	22. Explica el mundo físico basándose en conocimiento sobre seres vivos, materia y energía, biodiversidad, tierra y universo.
	23. Diseña y construye soluciones tecnológicas para resolver problemas de su entorno.
Educación Religiosa	24. Construye su identidad como persona humana, amada por Dios, Digna, libre y trascendente, comprendiendo la doctrina de su propia religión, abierto al diálogo con las que le son cercanas.
	25. Asume su experiencia del encuentro personal y comunitario con Dios en su proyecto de vida en coherencia con su creencia religiosa.
Computación	26. Se desenvuelve en entornos virtuales generados por las TIC.
Competencia Transversal	27. Gestiona su aprendizaje de manera autónoma.

\* Sujeto a modificaciones emitidas por el Ministerio de Educación.

## NIVEL SECUNDARIA

AREAS Y COMPETENCIAS	
ÁREA	COMPETENCIAS
Desarrollo personal, ciudadanía y cívica	1. Construye su identidad.
	2. Convive y participa democráticamente en la búsqueda del bien común.
Ciencias Sociales	3. Construye interpretaciones históricas.
	4. Gestiona responsablemente el espacio y el ambiente.
	5. Gestiona responsablemente los recursos económicos.
Educación para el Trabajo	6. Gestiona proyectos de emprendimiento económico social.
Educación Física	7. Se desenvuelve de manera autónoma a través de motricidad.
	8. Asume su vida saludable.
	9. Interactúa a través de sus habilidades sociomotrices.
Comunicación	10. Se comunica oralmente en su lengua materna.
	11. Lee diversos textos en su lengua materna.
	12. Escribe diversos textos en su lengua materna.
Arte y Cultura	13. Aprecia de manera crítica manifestaciones artístico - culturales.
	14. Crea proyectos desde los lenguajes artísticos.
Inglés como lengua extranjera	15. Se comunica oralmente en inglés como lengua extranjera.
	16. Lee diversos textos en inglés como lengua extranjera.
	17. Escribe diversos textos en inglés como lengua extranjera.
Matemática	18. Resuelve problemas de cantidad.
	19. Resuelve problemas de regularidad, equivalencia y cambio.
	20. Resuelve problemas de forma, movimiento y localización.
	21. Resuelve problemas de gestión de datos e incertidumbre.
Ciencia y Tecnología	22. Indaga mediante métodos científicos para construir sus conocimientos.
	23. Explica el mundo físico basándose en conocimiento sobre seres vivos, materia y energía, biodiversidad, tierra y universo.

	24. Diseña y construye soluciones tecnológicas para resolver problemas de su entorno.
Educación Religiosa	25. Construye su identidad como persona humana, amada por Dios, Digna, libre y trascendente, comprendiendo la doctrina de su propia religión, abierto al diálogo con las que le son cercanas.
	26. Asume su experiencia del encuentro personal y comunitario con Dios en su proyecto de vida en coherencia con su creencia religiosa.
Competencia Transversal	27. Gestiona su aprendizaje de manera autónoma.
	28. Se desenvuelve en entornos virtuales generados por las TIC.

\* Sujeto a modificaciones emitidas por el Ministerio de Educación.

## METODOLOGÍA

Está basada en modelos activos y participativos que garantizan el desarrollo del pensamiento científico de nuestros estudiantes. Nuestro personal docente, utiliza estrategias didácticas pertinentes a los tipos de aprendizaje que se desean producir, procurando el trabajo diversificado y socializante.

El trabajo diversificado posibilita a los estudiantes el autoaprendizaje, el análisis y la experiencia científica; siempre teniendo en cuenta sus capacidades y estilos propios de aprendizaje.

El trabajo socializante promueve el interaprendizaje a través de trabajos en pequeños grupos o en plenarios.

Nuestro colegio, mantiene un alto nivel de exigencia académica, preparando y dotando así a nuestros estudiantes de las competencias necesarias para que puedan asumir los retos que plantea el mundo globalizado y la vida universitaria en cualquier país.

## SISTEMA DE EVALUACIÓN

La evaluación es formativa, se planifica desde el momento mismo de la programación para que exista coherencia entre lo que se pretende lograr y lo que se evalúa al inicio en el proceso y al término del aprendizaje.

La evaluación se realizará en forma permanente ( Evidencias de aprendizajes)

La evaluación de las actitudes es un proceso que requiere determinar precisamente los comportamientos observables que evidencien una u otra actitud. Todos los docentes son responsables del desarrollo y evaluación de las actitudes.

- **Criterios de Evaluación.**

Hace referencia al dominio de capacidades sobre cada uno de los componentes de las áreas sirven para establecer el punto de a partir del cual se califican el logro o no logro de ellas.

- **Indicadores de Evaluación.**

Son indicios, señales, rasgos, datos o informaciones perceptibles que dan evidencia del logro o no logro del aprendizaje.

- **Instrumentos.**

Son las herramientas concreta con los que se recoge la información de la evaluación. Los instrumentos se elaboran en relación al procedimiento a aplicar.

- **Auto – evaluación.**

Cuando el alumno califica en forma personal sus propios esfuerzos, trabajo.

#### **Evaluación en modalidad no presencial**

El proceso de evaluación se realizará a través de nuestra plataforma classon a través del meet.

El informe de progreso del estudiante, será puesto a disposición de los padres de familia, después de finalizado el trimestre correspondiente.

## CALENDARIZACION DEL AÑO ESCOLAR 2021

Nivel: Inicial/ Primaria / Secundaria

<b>Trimestre</b>	<b>Inicio</b>	<b>Fin</b>
<b>I</b>	01/03/2021	29/05/2021
<b>Vacaciones</b>	31/05/2021 AL 05/06/2021	
<b>II</b>	07/06/2021	04/09/2021
<b>Vacaciones</b>	06/09/2021 AL 11/09/2021	
<b>III</b>	13/09/2021	22/12/2021
<b>Clausura</b>	30 de Diciembre	

## PLAN DE ESTUDIOS MODALIDAD DISTANCIA / HORARIO ESCOLAR

### NIVEL INICIAL

AREAS		3 AÑOS	4 AÑOS	5 AÑOS
1	MATEMATICA	2	2	2
2	COMUNICACIÓN	2	2	2
3	PERSONAL SOCIAL	2	2	2
4	CIENCIA Y AMBIENTE	2	2	2
5	PSICOMOTRICIDAD	2	2	2
		<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>

mis Juanita Vera

	Lunes	martes	miercoles	jueves	viernes
8:30 am / 9:15 am	comunicación 5 años	matematica 5 años	Personal Social 5 años	Ciencia y Ambiente 5 años	psicomotricidad 5 años
9:15 am / 10:00 am					
10:00 am / 10:30 am					
10:50 am / 11:35 am				Ingles 5 años	
11:35 am / 12: 20 m					
12:20 am / 1:00 pm					

mis Juanita Vera

	Lunes	martes	miercoles	jueves	viernes
8:30 am / 9:15 am					
9:15 am / 10:00 am					
10:00 am / 10:45 am		Ingles 3 años			
11:00 am / 11:45 am	comunicación 3 años	matematica 3 años	Personal Social 3 años	Ciencia y Ambiente 3 años	psicomotricidad 3 años
11:45 am / 12: 30 m					
12:30 am / 1:00 pm					

mis dolores

	Lunes	martes	miercoles	jueves	viernes
8:30 am / 9:15 am	comunicación 4 años	matematica 4 años	Personal Social 4 años	Ciencia y Ambiente 4 años	psicomotricidad 4 años
9:15 am / 10:00 am					
10:00 am / 10:30 am					
10:50 am / 11:35 am			Ingles 4 años		
11:35 am / 12: 20 m					
12:20 am / 1:00 pm					

## NIVEL PRIMARIA

AREAS CURRICULARES	1	2	3	4	5	6
MATEMATICA	3	3	5	5	5	5
COMUNICACIÓN	3	3	5	5	5	5
INGLES	2	2	2	2	2	2
PERSONAL SOCIAL	2	2	2	2	2	2
ARTE	1	1	1	1	1	1
CTA	3	3	3	4	4	4
E.FISICA	1	1	1	1	1	1
RELIGION	2	2	2	2	2	2
TUTORIA	1	1	1	1	1	1
	18	18	22	23	23	23

1er grado A	lunes	martes	miercoles	jueves	viernes
8:30 am / 9:15 am	COMUNICACIÓN Prof. Marleny	MATEMATICA Prof. Marleny	PERSONAL SOCIAL / ARTE Prof. Marleny	CIENCIA TECNOLOGIA Prof. Marleny	RELIGION / TUTORIA Prof. Marleny
9:15 am / 10:00 am					
10:00 am / 10:45 am					
10:50 am / 11:35 am					
11:35 am / 12: 20 m				Ed. Fisica Prof Bonifacio	INGLES Miss Vanessa Neyra
12:20 am / 1:00 pm					
1er grado B	lunes	martes	miercoles	jueves	viernes
8:30 am / 9:15 am				INGLES Miss Vanessa Neyra	
9:15 am / 10:00 am					Ed. Fisica Prof Bonifacio
10:00 am / 10:45 am					
10:50 am / 11:35 am	COMUNICACIÓN Prof. Ericka	MATEMATICA Prof. Ericka	PERSONAL SOCIAL / ARTE Prof. Ericka	CIENCIA TECNOLOGIA Prof. Ericka	RELIGION / TUTORIA Prof. Ericka
11:35 am / 12: 20 m					
12:20 am / 1:00 pm					
2do grado A	lunes	martes	miercoles	jueves	viernes
8:30 am / 9:15 am	COMUNICACIÓN Prof. Ericka	MATEMATICA Prof. Ericka	PERSONAL SOCIAL / ARTE Prof. Ericka	CIENCIA TECNOLOGIA Prof. Ericka	RELIGION / TUTORIA Prof. Ericka
9:15 am / 10:00 am					
10:00 am / 10:45 am					

10:50 am / 11:35 am					
11:35 am / 12: 20 m		INGLES Miss Vanessa Neyra			
12:20 am / 1:00 pm				Ed. Fisica Prof Bonifacio	
<b>2do grado B</b>	<b>lunes</b>	<b>martes</b>	<b>miercoles</b>	<b>jueves</b>	<b>viernes</b>
8:30 am / 9:15 am	COMUNICACIÓN Prof. Luis	MATEMATICA Prof. Luis	PERSONAL SOCIAL / ARTE Prof. Luis	CIENCIA TECNOLOGIA Prof. Luis	RELIGION / TUTORIA Prof. Luis
9:15 am / 10:00 am					
10:00 am / 10:45 am					
10:50 am / 11:35 am					
11:35 am / 12: 20 m		INGLES Miss Vanessa			
12:20 am / 1:00 pm				ED FISICA Prof. Bonifacio	
<b>3er grado A /B</b>	<b>lunes</b>	<b>martes</b>	<b>miercoles</b>	<b>jueves</b>	<b>viernes</b>
8:30 am / 9:15 am	COMUNICACIÓN Prof. Cinthia Rejas	MATEMATICA Prof. Manuel Zuñiga	CIENCIA TECNOLOGIA Prof. Deysi Cubillas	PERSONAL SOCIAL / ARTE Prof. Cinthia Rejas	RELIGION / TUTORIA Prof. Cinthia Rejas
9:15 am / 10:00 am					
10:00 am / 10:45 am					
10:50 am / 11:35 am				ED FISICA Prof. Bonifacio	
11:35 am / 12: 20 m	INGLES		MATEMATICA Prof. Manuel Zuñiga		COMUNICACIÓN Prof. Cinthia Rejas
12:20 am / 1:00 pm					
<b>4to grado A /B</b>	<b>lunes</b>	<b>martes</b>	<b>miercoles</b>	<b>jueves</b>	<b>viernes</b>
8:30 am / 9:15 am	MATEMATICA Prof. Manuel Zuñiga		INGLES Miss Vanessa	CIENCIA TECNOLOGIA Prof. Yanina Salazar	MATEMATICA Prof. Manuel Zuñiga
9:15 am / 10:00 am					
10:00 am / 10:45 am					
10:50 am / 11:35 am		COMUNICACIÓN Prof. Maria Luyo	PERSONAL SOCIAL / ARTE Prof. Maria Luyo	ED FISICA Prof. Bonifacio	RELIGION / TUTORIA Prof. Maria Luyo
11:35 am / 12: 20 m	COMUNICACIÓN Prof. Maria Luyo				
12:20 am / 1:00 pm					
<b>5to grado A /B</b>	<b>lunes</b>	<b>martes</b>	<b>miercoles</b>	<b>jueves</b>	<b>viernes</b>
8:30 am / 9:15 am	COMUNICACIÓN Prof. Elva Florian	PERSONAL SOCIAL / ARTE Prof. Deysi Cubillas	CIENCIA TECNOLOGIA Prof. Yanina Salazar	MATEMATICA Prof. Manuel Zuñiga	RELIGION / TUTORIA Prof. Deysi Cubillas
9:15 am / 10:00 am					
10:00 am / 10:45 am					

10:50 am / 11:35 am					ED FISICA Prof. Bonifacio
11:35 am / 12: 20 m	CIENCIA TECNOLOGIA Prof. Yanina Salazar	MATEMATICA Prof Manuel Zuñiga	COMUNICACIÓN Prof. Elva Florian	INGLES Miss Vanesa Neyra	
12:20 am / 1:00 pm					
<b>6to grado A / B</b>	<b>lunes</b>	<b>martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>jueves</b>	<b>viernes</b>
8:30 am / 9:15 am	PERSONAL SOCIAL / ARTE Deysi Cubillas	COMUNICACIÓN Prof. Elva Florian	MATEMATICA Prof. Manuel Zuñiga	RELIGION / TUTORIA Prof. Deysi Cubillas	CIENCIA TECNOLOGIA Prof. Yanina Salazar
9:15 am / 10:00 am					
10:00 am / 10:45 am					
10:50 am / 11:35 am					
11:35 am / 12: 20 m	COMUNICACIÓN Prof. Elva Florian	CIENCIA TECNOLOGIA Prof. Yanina Salazar	INGLES Miss Vanesa Neyra	MATEMATICA Prof Manuel Zuñiga	ED FISICA Prof. Bonifacio
12:20 am / 1:00 pm					

## NIVEL SECUNDARIA

	AREAS	1°	2°	3°	4°	5°	
1	MATEMATICA	ARITMETICA	1	1		1	1
		ALGEBRA	1	1	1	1	1
		GEOMETRIA	1	1	1	1	1
		RAZ. MATEMATICO	1	1	1	1	1
		TRIGONOMETRIA			1	1	1
2	COMUNICACIÓN	GRAMATICA	1	1	1	1	1
		ORTOGRAFIA	1	1	1	1	1
		LITERATURA	1	1	1	1	1
		RAZ. VERBAL	1	1	1	1	1
3	INGLES	1	1	1	2	2	
4	ARTE	1	1	1	1	1	
5	CIENCIAS SOCIALES	HIST PERU	1	1	1	1	1
		HIST UNIVERSAL	1	1	1	1	1

		GEOGRAFIA	1	1	1	1	1
6	DESARROLLO PERSONAL, CIUDADANIA Y CIVICA	FORMACION CIUDA	1	1	1	1	1
		PERSONA FAMILIA Y RELACIONES	1	1	1	1	1
7	EDUCACION FISICA		1	1	1	1	1
8	EDUC. RELIGIOSA		2	2	2	2	2
9	CIENCIA TECNOLOGIA	BIOLOGIA	1	1	1	1	1
		QUIMICA	1	1	1	1	1
		FISICA	1	1	1	1	1
10	EDUCACIONX TRABAJO		1	1	1	1	1
11	TUTORIA		1	1	1	1	1
		TOTAL	23	23	23	25	25

1ER GRADO DE SECUNDARIA	lunes	martes	miercoles	jueves	viernes
1:00 pm a 1:45 pm	DP (Prof.Villavice ncio)	Matematica (Prof. Zuñiga Huari)	ciencias sociales (Prof. Maria Perez)	CTA (Prof. Vera)	COM
1:45 pm a 2:30 pm	DP (Prof.Villavice ncio)	Matematica (Prof. Zuñiga Huari)	Ciencias sociales (Prof. Maria Perez)	CTA (Prof. Vera)	COM
2:30 pm a 3:15 pm	DP (Prof.Villavice ncio)		Ciencias sociales (Prof. Maria Perez)	CTA (Prof. Vera)	COM
3:15 pm a 4:00 pm					
4:00 pm a 4:45 pm	EPT (Prof. Liliana Huayllani)	Religion (Padre Martin)	Ingles (Prof. Liz Luyo)	EDUC. FISICA/ ARTE (Prof. Bonifacio)	Matematica (Prof. Zuñiga Huari)
4:45 pm a 5:30 pm		Religion(Padre Martin)			Matematica (Prof. Zuñiga Huari)
5:30 pm a 6:00 pm		Turoria(Padre Martin)			

<b>2DO GRADO DE SECUNDARIA</b>	<b>lunes</b>	<b>martes</b>	<b>miercoles</b>	<b>jueves</b>	<b>viernes</b>
1:00 pm a 1:45 pm	Matematica (Prof. Zuñiga Huari)	COM (Prof. Teodoro Huaman)	CTA (Prof. Vera)	DP (Prof. Villavice ncio)	ciencias sociales (Prof. Maria Perez)
1:45 pm a 2:30 pm	Matematica (Prof. Zuñiga Huari)	COM (Prof. Teodoro Huaman)	CTA (Prof. Vera)	DP (Prof. Villavice ncio)	ciencias sociales (Prof. Maria Perez)
2:30 pm a 3:15 pm		COM (Prof. Teodoro Huaman)	CTA (Prof. Vera)	DP (Prof. Villavice ncio)	ciencias sociales (Prof. Maria Perez)
3:15 pm a 4:00 pm					
4:00 pm a 4:45 pm	Religion (Padre Martin)	Ingles (Prof. Liz Luyo)	EPT (Prof. Liliana Huayllani)	Matematica (Prof. Zuñiga Huari)	EDUC. FISICA/ ARTE (Prof. Bonifacio)
4:45 pm a 5:30 pm	Religion (Padre Martin)			Matematica (Prof. Zuñiga Huari)	
5:30 pm a 6:00 pm	Tutoria (Padre Martin)				

<b>3ER GRADO DE SECUNDARIA</b>	<b>lunes</b>	<b>martes</b>	<b>miercoles</b>	<b>jueves</b>	<b>viernes</b>
1:00 pm a 1:45 pm	Religion (Padre Martin)	ciencias sociales (Prof. Maria Perez)		COM	CTA (Prof. Vera)
1:45 pm a 2:30 pm	Religion (Padre Martin)	ciencias sociales (Prof. Maria Perez)	DP (Prof. Villavice ncio)	COM	CTA (Prof. Vera)
2:30 pm a 3:15 pm	Tutoria (Padre Martin)	ciencias sociales (Prof. Maria Perez)	DP (Prof. Villavice ncio)	COM	CTA (Prof. Vera)
3:15 pm a 4:00 pm			DP (Prof. Villavice ncio)		
4:00 pm a 4:45 pm	Matematica (Prof. Zuñiga Huari)	EPT (Prof. Liliana Huayllani)			Ingles (Prof. Liz Luyo)
4:45 pm a 5:30 pm	Matematica (Prof. Zuñiga Huari)		Matematica (Prof. Zuñiga Huari)	EDUC. FISICA/ ARTE (Prof. Bonifacio)	
5:30 pm a 6:00 pm			Matematica (Prof. Zuñiga Huari)		

<b>4TO GRADO DE SECUNDARIA</b>	<b>lunes</b>	<b>martes</b>	<b>miercoles</b>	<b>jueves</b>	<b>viernes</b>	<b>Sabado</b>	
1:00 pm a 1:45 pm	EPT (Prof. Liliana Huayllani)	Religion (Padre Martin)	Matematica (Prof. Zuñiga Huari)		Ingles (Prof. Liz Luyo)	Taller de Matemática (Prof. Zuñiga Huari)	8:30 / 9:15
1:45 pm a 2:30 pm	EPT (Prof. Liliana Huayllani)	Religion (Padre Martin)	Matematica (Prof. Zuñiga Huari)	EDUC. FISICA/ ARTE (Prof. Bonifacio)	Ingles (Prof. Liz Luyo)		9:15 / 10:00
2:30 pm a 3:15 pm		Tutoria (Padre Martin)	Matematica (Prof. Zuñiga Huari)				
3:15 pm a 4:00 pm							
4:00 pm a 4:45 pm	COM	Matematica (Prof. Zuñiga Huari)	ciencias sociales (Prof. Maria Perez)	CTA (Prof. Vera)	DP (Prof. Villavice ncio)		
4:45 pm a 5:30 pm	COM	Matematica (Prof. Zuñiga Huari)	ciencias sociales (Prof. Maria Perez)	CTA (Prof. Vera)	DP (Prof. Villavice ncio)		
5:30 pm a 6:00 pm	COM		ciencias sociales (Prof. Maria Perez)	CTA (Prof. Vera)	DP (Prof. Villavice ncio)		

<b>5TO GRADO DE SECUNDARIA</b>	<b>lunes</b>	<b>martes</b>	<b>miercoles</b>	<b>jueves</b>	<b>viernes</b>	<b>Sábado</b>	
1:00 pm a 1:45 pm	Ingles (Prof. Liz Luyo)	EPT (Prof. Liliana Huayllani)	Religion (Padre Martin)	Matematica (Prof. Zuñiga Huari)	Matematica (Prof. Zuñiga Huari)	Taller de Matemática (Prof. Zúñiga Huari)	8:30 / 9:15
1:45 pm a 2:30 pm	Ingles (Prof. Liz Luyo)	EPT (Prof. Liliana Huayllani)	Religion (Padre Martin)	Matematica (Prof. Zuñiga Huari)	Matematica (Prof. Zuñiga Huari)		9:15 / 10:00
2:30 pm a 3:15 pm			Tutoria (Padre Martin)	Matematica (Prof. Zuñiga Huari)			
3:15 pm a 4:00 pm							
4:00 pm a 4:45 pm	ciencias sociales (Prof. Maria Perez)	DP (Prof. Villavice ncio)	CTA (Prof. Vera)		COM		
4:45 pm a 5:30 pm	ciencias sociales (Prof. Maria Perez)	DP (Prof. Villavice ncio)	CTA (Prof. Vera)		COM		
5:30 pm a 6:00 pm	ciencias sociales (Prof. Maria Perez)	DP (Prof. Villavice ncio)	CTA (Prof. Vera)	EDUC. FISICA/ ARTE (Prof. Bonifacio)	COM		

**LA DIRECCION**