

COLEGIO
CORAZÓN DE MARÍA ANTOFAGASTA
FUNDACIÓN EDUCACIONAL PADRE MARIANO AVELLANA



REGLAMENTO INTERNO
AULA VIRTUAL

AÑO ESCOLAR **2021**

“ Educando con la claridad y ternura de su corazón ”



REGLAMENTO INTERNO DE USO Y FUNCIONAMIENTO DE AULA CODEMA ONLINE EDUCACIÓN PARVULARIA – EDUCACIÓN BÁSICA – EDUCACIÓN MEDIA AÑO ESCOLAR 2021

El presente reglamento tiene como finalidad establecer parámetros claros y directrices institucionales respecto a la implementación de la plataforma Classroom - AULA CODEMA ONLINE.

Fecha de Vigencia: Regirá a partir del 01 de marzo del 2021 en adelante, y según los procesos de flexibilidad tendientes a nuevos requerimientos ministeriales.

Como usuario de la plataforma educativa y del aula virtual deberá tener presente las siguientes orientaciones:

I. CONSIDERACIONES GENERALES PARA LOS ESTUDIANTES DE NT1- EDUCACIÓN PARVULARIA- IV° AÑO EDUCACIÓN MEDIA:

1. Para acceder al aula virtual, iniciar sesión con la cuenta personal institucional entregada por jefatura de curso: Ejemplo: xxxx@codemaantofagasta.com
2. Ingresar diariamente a las clases online y a la plataforma classroom, para informarse de las actividades programadas para la jornada escolar virtual, de tal forma, no se acumulen para otros días.
3. Cumplir dentro del aula virtual con todas las actividades detalladas por el docente, las cuales se han planificado en favor del desarrollo de sus habilidades como estudiante durante las clases del aula online.
4. Sobre consultas y uso de tablón classroom como medio de comunicación:
 - a. Para estudiantes de 3° básico a IV° Medios, **realizar preguntas durante las clases online.**
 - b. Para padres y apoderados desde NT1 a 2° Básico el uso de classroom para realizar consultas será desde las **07:45 a 13:00 horas.**
 - c. Para consultas particulares sobre la trayectoria de aprendizaje del estudiante, solicitar entrevista con el docente correspondiente en horario de atención de apoderados.
5. Utilizar un vocabulario formal para dirigirse a cualquier miembro de la comunidad escolar.
6. Notificar al docente vía correo electrónico, con copia a la coordinación UTP e Inspectoría General, si, por alguna razón excepcional, se encontrara en una circunstancia especial que le impidiera responder parcial o temporalmente a las clases del aula virtual y recibir así indicaciones de cómo proceder a partir de ese momento.
7. Mantener un buen uso de la plataforma AULA CODEMA ONLINE, según normas de convivencia establecidas en el Reglamento Interno de Convivencia Escolar – **RICE** de nuestro colegio.



II. CONSIDERACIONES GENERALES DE IMPLEMENTACIÓN METODOLÓGICA PARA DOCENTES Y EDUCADORAS:

1. Ante cualquier actividad que se proponga en clases online, se debe **evidenciar el Objetivo de Aprendizaje - OA**.
2. Respetar el horario de clases designado para cada uno de los niveles educativos y los tiempos destinados a la implementación de los Objetivos de Aprendizaje.
3. Las clases online se realizarán a través de la plataforma **MEET**, utilizando herramienta de classroom.
4. El tiempo de duración de la clase online dependerá del nivel educativo, ejemplo a continuación:

Ciclo de Enseñanza	Niveles	Tiempo por Clase
Educación Parvularia	NT1- NT2	45 minutos
Educación Básica	1° a 2° básico	45 minutos
	3° a 6° básico	Dentro del mismo bloque de 60 a 90 min, respetando el horario de inicio de la siguiente clase.
Educación Media	7° a IV° medio	

5. Sistema de Agrupamiento – Horarios:

- a. La institución educativa dispondrá de un horario incorporando todas las asignaturas de manera online (classroom) con la finalidad de implementar el currículo priorizado propuesto por Ministerio de educación.
- b. En el caso de los sistemas de agrupamientos de NT1 a 2° básicos, tendrán 45 minutos máximos en cada asignatura/ ámbito de aprendizaje, considerando los niveles de concentración de los estudiantes, metodologías docentes y tiempo necesarios para implementar los objetivos del currículo priorizado.
- c. Los agrupamientos serán definidos por cada jefatura de curso en acuerdo con el apoderado.

6. Retroalimentar cada una de las **experiencias de aprendizaje** de los estudiantes.

7. Tener claridad con la **cobertura de los estudiantes en plataforma, con la finalidad de conocer dificultades emergentes – apoyos pedagógicos en aula diversificada. Articular la información con Inspectoría General.**

8. Guías Pedagógicas (Documento físico): Se realizará entrega de una guía pedagógica a estudiantes que poseen **dificultades de conectividad justificadas**, con el objetivo de acompañar los procesos pedagógicos de todos los estudiantes, procurando la cobertura de los Objetivos de Aprendizajes de las asignaturas troncales, en el aseguramiento de los siguientes aspectos:

8.1 El docente debe entregar a UTP la guía pedagógica en los plazos estipulados institucionalmente.

8.2 El coordinador de UTP respectivo deberá visar el contenido de la guía que será entregada al estudiante.



8.3 La guía debe responder al formato utilizado institucionalmente. Ésta debe contener:

- a. Portada, identificación de OA, nombre del estudiante, nombre del docente, asignatura, indicadores, tiempo de entrega y tiempo de devolución de la guía resuelta, número de folio.
- b. Instrucciones Generales para el estudiante/apoderado
- c. El contenido de la guía incluirá los OA, contenidos y eje temático de la semana.
- d. Conclusiones (Para la retroalimentación del estudiante)
- e. Material anexo: Presentación de PPT o guía formato Word para resolver ejercicios.
- f. Imágenes legibles

8.4 TIEMPOS DE ENTREGA:

- a. El apoderado deberá retirar la guía durante los turnos éticos de los **días viernes** que se realizan en el colegio de manera presencial, resguardando la seguridad y respetando los protocolos de salud ante la contingencia.
- b. El estudiante tendrá un tiempo de **una semana** para responder la guía pedagógica. Cumplido este tiempo, el apoderado deberá retornar la guía desarrollada al colegio para entregarla al docente correspondiente y así favorecer la retroalimentación de los aprendizajes, con la entrega de la próxima guía.

III. CONSIDERACIONES GENERALES DE IMPLEMENTACIÓN DE ASIGNATURA/NÚCLEO DE APRENDIZAJE

1. Evaluación Formativa de cierre de clase

La evaluación formativa, es un instrumento obligatorio compuesto de **máximo tres preguntas**, éste puede ser aplicado a través de diversas estrategias para realizar el cierre de la clase. Estas preguntas pueden ser de carácter metacognitivo o de conocimiento y debe ser aplicado clase a clase como cierre y medición del Objetivo de Aprendizaje.

El tiempo de respuesta de la evaluación formativa de cierre de clase, **tendrá una extensión durante la misma clase online para que el estudiante responda**. La evaluación será aplicada sólo a los estudiantes que se encuentren presentes durante la clase online.

2. Tareas asignadas

Si el docente aplica una tarea asignada a sus estudiantes, ésta deberá tener una extensión de NO más de tres preguntas, la cual, dependiendo del formato que utilice podrá asignarse con una o dos semanas para su entrega. A continuación, algunas sugerencias para la implementación de una tarea para estudiantes:

- a. La tarea deberá ser asignada en el horario establecido de la asignatura.
- b. Debe contener el Objetivo de aprendizaje, instrucciones claras, fecha de entrega.



- c. El docente debe mantener constante supervisión del aula virtual para responder ante inquietudes de los estudiantes para la realización de la tarea.
- d. Una vez entregada la tarea, en el tiempo establecido el docente deberá realizar una retroalimentación de las entregas de los estudiantes.
- e. La tarea asignada, ya sea cuestionario, infografía, guía de trabajo, construcción de un mapa conceptual, etc. Debe procurar tener una extensión máxima de tres preguntas claves, o en su defecto, acotada y que no requiera de tiempo extra del estudiante en realizarla.
- f. Las tareas asignadas que sean entregadas fuera de plazo SIN JUSTIFICACIÓN PREVIA, no serán consideradas por el docente.
- g. **IMPORTANTE**, las aplicaciones de tareas asignadas quedan a criterio del docente según el Objetivo de Aprendizaje, contenidos, asignatura, etc. **NO ES OBLIGATORIO**.

3. EVALUACIÓN

En el proceso pedagógico virtual, se promocionará la evaluación formativa, orientando el trabajo desde el aula virtual a los estudiantes y a las familias, monitoreando y retroalimentando los Objetivos de Aprendizajes planificados en cada actividad.

4. Proceso de Evaluación

4.1 Evaluación Formativa: Proceso que permite al docente orientar el trabajo de aula y tomar decisiones oportunas. Esta herramienta responde al monitoreo permanente de los Objetivos de Aprendizajes planificados e implementados por el docente en su planificación, según las necesidades educativas de cada nivel.

4.2 Cantidad de Calificaciones

Horas por Asignaturas Semanales	Cantidad mínima de calificaciones al semestre
6 horas pedagógicas	2
4 horas pedagógicas	2
2 horas pedagógicas	1
1 hora pedagógica	1



TRAYECTORIA DE APRENDIZAJE	DETALLE
Evaluaciones por Asignatura	Notas Semestrales
Compilado Digital y/o Actividad Evaluada (Solo asignaturas que lo requieran)	Compilado de actividades y trabajos entregados por los estudiantes.
Evaluación Formativa	Evaluación formativa, al finalizar cada clase , entrega la trayectoria de aprendizaje del estudiante de manera metacognitiva y el logro del aprendizaje esperado.



5. CURRÍCULUM PRIORIZADO (documento - MINEDUC)

1. La priorización curricular se encuentra enmarcada en tres principios básicos definidos por el Ministerio de Educación; seguridad, flexibilidad, y equidad. Se suma también el principio que define la educación de calidad; la atención efectiva a la diversidad en el contexto de la educación inclusiva.

2. No debe ser entendido como un nuevo currículum o un ajuste curricular, el Currículum vigente se mantiene por decreto y es mandatorio. La Priorización Curricular tiene como propósito ser una herramienta de apoyo, que responde a las restricciones temporales para este periodo de distanciamiento social.

3. La priorización curricular es un marco de actuación pedagógica que determina los objetivos de aprendizaje esenciales procurando que puedan ser cumplidos con el máximo de realización posible en las circunstancias en que se encuentra el país.

4. Para efectos de una implementación adecuada dada la brecha de aprendizaje que se ha generado, se considerarán los años 2020 y 2021, como espacios de recuperación y reforzamiento de aprendizajes esenciales en los cuales, dependiendo del contexto, se transite desde la Priorización Curricular hacia el Currículum vigente. De esta manera en marzo del año 2022 se retoma el currículum vigente.

5. La reducción del tiempo lectivo sumada a la incertidumbre de la vuelta a clases ha generado la necesidad de organizar la priorización curricular en dos niveles:

a. **Nivel 1:** un primer nivel de objetivos reducidos que corresponde a los objetivos imprescindibles, aquellos considerados esenciales para avanzar a nuevos aprendizajes. Estos objetivos actuarán como un primer nivel mínimo que le permitirá a las escuelas organizarse y tomar decisiones de acuerdo con las necesidades y reales posibilidades en el actual contexto.

b. **Nivel 2:** Un segundo nivel de objetivos priorizados corresponde a los objetivos integradores y significativos; se propone a las escuelas avanzar con aquellos objetivos que les permitan a los estudiantes generar aprendizajes para integrarse como sujetos activos frente a los desafíos sociales, así como desarrollar aprendizajes integradores para transitar por distintas áreas del conocimiento.

6. Dada la relevancia y la función del establecimiento educacional en la contención de los estudiantes y sus familias, en el desarrollo de las habilidades socioemocionales y en aprendizajes valóricos altamente relevantes en este periodo, se entregarán Orientaciones para la implementación de objetivos de la asignatura "Orientación" que servirán de apoyo a los profesores jefes y orientadores y jefes técnicos.

7. La priorización curricular para llevarse a efecto requiere de la flexibilidad del plan de estudios y de la evaluación. Las decisiones que cada establecimiento asuma deberán equilibrar las restricciones sanitarias y las posibilidades reales de acceso que tendrán los estudiantes a la educación presencial y remota. Cada establecimiento podrá ajustar su reglamento de evaluación para flexibilizar su aplicación a sus distintos contextos; de modo que utilicen la evaluación formativa y la retroalimentación para acompañar y guiar a los estudiantes, que se ajuste a las reales posibilidades de asistencia integrando la asistencia presencial y remota, y a la evaluación de los aprendizajes esenciales.



6. Situaciones excepcionales

Estudiantes que presentan NEE, dificultades Socio Emocionales, y otras que sean justificadas por un especialista, covid-19, entre otras.

Se aplicará REGLAMENTO INTERNO DE EVALUACIÓN, CALIFICACIÓN Y PROMOCIÓN ESCOLAR AÑO 2021 – **ARTICULO 12.**

7. Cierre anticipado

Se aplicará REGLAMENTO INTERNO DE EVALUACIÓN, CALIFICACIÓN Y PROMOCIÓN ESCOLAR AÑO 2021 – **ARTICULO 10.**

8. Los coordinadores de la Unidad Técnica Pedagógica realizarán permanente monitoreo de las actividades planificadas, como un proceso de acompañamiento docente.

IV. CONSIDERACIONES GENERALES PARA LAS CLASES ONLINE

1. Comunicación digital en clases

Mientras se mantenga una comunicación virtual, se debe cuidar de la imagen física tanto de los funcionarios como de los estudiantes (estar con pijama o tipo de prendas íntimas).

Establecer reglas y normas con los estudiantes en el uso de los espacios establecidos y recordarlos todas las clases, tales como:

- a. El lenguaje usado, respeto y turnos para hablar.
- b. El uso de cámara es OBLIGATORIO, en caso de presentar dificultad técnica el apoderado titular se debe comunicar directamente a inspección general a través de correo.**
- c. Para compartir fotos, audios, archivos, videos realizados por los profesores y estudiantes sólo se podrá realizar con la autorización previa de quienes aparecen en las imágenes.
- d. Límite de acceso a reuniones y supervisar quien entran a su clase. (uso del google calendar, para evitar meetbombing)
- e. Prohibido compartir links a personas externas de la clase.
- f. Cuidar que nadie pueda suplantar a otra persona en la participación y/o asistencia a las clases.
- g. No está permitido en clases de video llamadas u otro medio: La realización de memes, stickers, o gif, productos de videos llamadas realizadas con algún docente o estudiante.
- h. No se puede realizar captura de pantalla durante la clase, sin autorización del docente.
- i. Virilizar y/o compartir, publicar fotos de la clase donde están expuestos compañeros y docentes.
- j. Publicar en otros medios o redes sociales capturas de pantallas.
- k. No se podrá compartir y hacer mal uso de material audio visual, dispuesto en plataforma virtuales institucionales.



2. Aspectos Específicos de la Clase Online – Sincrónica.

1. La clase online se realizará a través de plataforma MEET, sin embargo **el docente podrá utilizar la plataforma ZOOM para actividades específicas asociadas a metodología de trabajo (trabajo en grupos con estudiantes)**, el uso de plataforma ZOOM deberá ser informada oportunamente a Coordinación UTP.
2. Cuidar los aspectos técnicos (confirmar que todo funcione, audio, PPT, Video, etc.)
3. Lugar donde se proyectará (locación, luz y presentación personal)
4. Establecer y respetar horario de conexión. (5 minutos máximo de espera)
5. Inspectores de ciclo acompañan el inicio de la clase en todos los niveles, para verificar realización de la clase online.
6. En la eventualidad que la clase virtual no se lleve a cabo, (conectividad, enfermedad u otro del docente), el docente debe informar de forma inmediata a sus estudiantes (o apoderados) a través del muro (Tablón) de CLASSROOM- profesor jefe y enviar respaldo a Coordinador UTP correspondiente. **Posteriormente el docente deberá re-alendarizar la clase no realizada en un tiempo máximo de una semana, comunicando la fecha de recuperación de la clase a través de CLASSROOM.**
7. Hablar claro y dar espacio para preguntas, la retroalimentación es fundamental.
8. La video llamada deberá ser grabada por el docente. Como medio de respaldo institucional y cobertura del Curriculum.
9. El docente deberá **registrar la asistencia de su clase online en el libro digital**, como un medio de verificación de la participación del estudiante.
10. Una vez realizada la clase vía meet u otro medio de conexión el docente debe subir a plataforma Drive (Carpeta de Classroom propia del nivel) o a classroom, la clase grabada, adjuntando objetivo de aprendizaje y asistencia que tuvo la clase.



V. ASISTENCIA

La Asistencia escolar virtual, constituye una condición clave para que los estudiantes desarrollen los conocimientos, habilidades y actitudes que se espera que aprendan durante la educación escolar. Promover hábitos fundamentales para la vida futura de niños, niñas y jóvenes, como la responsabilidad.

1. Descripción de la asistencia virtual:

Para realizar la declaración de asistencia interna del Colegio Corazón de María, se dispone del registro diario del ingreso de los Estudiantes a la plataforma virtual.

Las asistencias que se deben registrar en el sistema interno del Colegio, deben ser coincidentes con la información contenida en:

- a) La participación de los Estudiantes de las Clases Online – Aula Virtual.
- b) En el caso de la organización por grupos desde NT1 a 4° Básico, la asistencia del estudiante será válida por su participación en el grupo asignado por la Educadora/docente.

2. Procedimiento de acompañamiento asistencia al Aula Virtual:

- a) El profesor registra la asistencia del Estudiante diariamente, en el libro de digital - Resolución exenta N° 30 sobre Libro Digital.
- b) Se analiza información y se acompaña al Estudiante que ha presentado ausencias en la participación del aula virtual.
- c) Desde Inspectoría en conjunto con el Educador, se buscan estrategias para apoyar al Estudiante ausente en plataforma virtual, y así pueda dar respuesta a esta.

3. Justificación de Inasistencias: El apoderado deberá informar la justificación de inasistencia de su hijo/a a través de un FORMULARIO EN LÍNEA en el sitio web oficial del colegio www.codemaantofagasta.cl

VI. ORGANIZACIÓN CURRICULAR

1. HORARIOS DE CLASE:

EDUCACIÓN PARVULARIA

Horario	Duración	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Jornada Mañana						
9:00 – 9:45 hrs.	45 min	Grupo 1: Lenguaje Verbal	Grupo 1: E. Entorno Natural	Grupo 1: C. E. Sociocultural	Grupo 1: Lenguaje Verbal	Carga de Material en Classroom
10:00 – 10:45	45 min	Grupo 1: Pensamiento Matemático	Grupo 1: Religión	Grupo 1: Corporalidad y Mov. / Lenguajes Artísticos (Semana por medio)	Grupo 1: Pensamiento Matemático	-PPT -Pág. Texto -Guías
45 min Recreo / Break de Descanso						
11:30 – 12:15	45 min	Grupo 2: Pensamiento Matemático	Grupo 2: Religión	Grupo 2: C. E. Sociocultural	Grupo 2: Lenguaje Verbal	Carga de Material en Classroom
12:30 – 13:15	45 min	Grupo 2: Lenguaje Verbal	Grupo 2: E. Entorno Natural	Grupo 2: Corporalidad y Mov. / Lenguajes Artísticos (Semana por medio)	Grupo 2: Pensamiento Matemático	-PPT -Pág. Texto -Guías



EDUCACIÓN BÁSICA

1° BÁSICO A

HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
7:40 - 7:50	Preparación Enseñanza	Preparación Enseñanza	Preparación Enseñanza	Preparación Enseñanza	Preparación Enseñanza
7:50-8:35	Preparación Enseñanza	LENGUAJE GRUPO 1	MATEMATICAS GRUPO 1	LENGUAJE GRUPO 1	MATEMATICAS GRUPO 1
8:45-9:30	ORIENTACION	LENGUAJE GRUPO 2	MATEMATICAS GRUPO 2	LENGUAJE GRUPO 2	MATEMATICAS GRUPO 2
9:30-9:40					
9:40-10:25	INGLES GRUPO1	HISTORIA GRUPO 1	ARTES GRUPO 1	ED. FISICA GRUPO 1	TECNOLOGIA GRUPO 1
10:35-11:20	INGLES GRUPO 2	HISTORIA GRUPO 2	ARTES GRUPO 2	ED. FISICA GRUPO2	TECNOLOGIA GRUPO 2
11:20-11:30					
11:30-12:15	CIENCIAS GRUPO 1	RELIGION GRUPO 1	T. ESCRITURA/COMP. G1	PENS.MATEMATICO G1	MUSICA GRUPO 1
12:15-13:00	CIENCIAS GRUPO 2	RELIGION GRUPO 2	T. ESCRITURA/COMP. G2	PENS.MATEMATICO G2	MUSICA GRUPO 2
13:00-13:45					
13:45 - 14:30	REFOR LENGUAJE	TRABAJO AUTONOMO	REFOR MATEMATICAS	TRABAJO AUTONOMO	TRABAJO AUTONOMO
14.30 - 15.15	TRABAJO AUTONOMO	TRABAJO AUTONOMO	TRABAJO AUTONOMO	TRABAJO AUTONOMO	TRABAJO AUTONOMO

1° BÁSICO B

HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
7:40 - 7:50	Preparación Enseñanza	Preparación Enseñanza	Preparación Enseñanza	Preparación Enseñanza	Preparación Enseñanza
7:50-8:35	Preparación Enseñanza	RELIGION GRUPO 1	LENGUAJE GRUPO 1	MATEMATICAS GRUPO 1	LENGUAJE GRUPO 1
8:45-9:30	ORIENTACION	RELIGION GRUPO2	LENGUAJE GRUPO 2	MATEMATICAS GRUPO 2	LENGUAJE GRUPO 2
9:30-9:40					
9:40-10:25	MATEMATICAS GRUPO 1	TECNOLOGIA GRUPO 1	CIENCIAS GRUPO 1	HISTORIA GRUPO 1	ARTES GRUPO 1
10:35-11:20	MATEMATICAS GRUPO 2	TECNOLOGIA GRUPO 2	CIENCIAS GRUPO 2	HISTORIA GRUPO 2	ARTES GRUPO 2
11:20-11:30					
11:30-12:15	INGLES GRUPO 1	T. ESCRITURA/COMP. G1	MUSICA GRUPO 1	PENS.MATEMATICO G1	ED FISICA GRUPO 1
12:15-13:00	INGLES GRUPO 2	T. ESCRITURA/COMP. G2	MUSICA GRUPO2	PENS.MATEMATICO G2	ED FISICA GRUPO 2
13:00-13:45					
13.45 - 14.30	REFOR MATEMATICAS	TRABAJO AUTONOMO	REFOR LENGUAJE	TRABAJO AUTONOMO	TRABAJO AUTONOMO
14.30 - 15.15	TRABAJO AUTONOMO	TRABAJO AUTONOMO	TRABAJO AUTONOMO	TRABAJO AUTONOMO	TRABAJO AUTONOMO

2° BÁSICO A

HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
7:40 - 7:50	Preparación Enseñanza	Preparación Enseñanza	Preparación Enseñanza	Preparación Enseñanza	Preparación Enseñanza
7:50-8:35	Preparación Enseñanza	INGLES GRUPO 1	LENGUAJE GRUPO 1	MATEMATICAS GRUPO1	LENGUAJE GRUPO 1
8:45-9:30	ORIENTACION	INGLES GRUPO 2	LENGUAJE GRUPO 2	MATEMATICAS GRUPO 2	LENGUAJE GRUPO2
9:30-9:40					
9:40-10:25	MATEMATICAS GRUPO 1	RELIGION GRUPO 1	TECNOLOGIA GRUPO 1	CIENCIAS GRUPO 1	HISTORIA GRUPO 1
10:35-11:20	MATEMATICAS GRUPO 2	RELIGION GRUPO2	TECNOLOGIA GRUPO 2	CIENCIAS GRUPO 2	HISTORIA GRUPO 2
11:20-11:30					
11:30-12:15	CIENCIAS GRUPO 1	T. ESCRITURA/COMP. G1	MUSICA GRUPO 1	ED. FISICA GRUPO 1	PENS.MATEMATICO G1
12:15-13:00	CIENCIAS GRUPO2	T. ESCRITURA/COMP. G2	MUSICA GRUPO2	ED. FISICA GRUPO 2	PENS.MATEMATICO G2
13:00-13:45					
13.45 - 14.30	REFOR LENGUAJE	TRABAJO AUTONOMO	REFOR MATEMATICAS	TRABAJO AUTONOMO	TRABAJO AUTONOMO
14.30 - 15.15	TRABAJO AUTONOMO	TRABAJO AUTONOMO	TRABAJO AUTONOMO	TRABAJO AUTONOMO	TRABAJO AUTONOMO

2° BÁSICO B

HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
7:40 - 7:50	Preparación Enseñanza	Preparación Enseñanza	Preparación Enseñanza	Preparación Enseñanza	Preparación Enseñanza
7:50-8:35	Preparación Enseñanza	LENGUAJE GRUPO 1	MATEMATICAS 1	LENGUAJE GRUPO 1	MATEMATICAS GRUPO 1
8:45-9:30	ORIENTACION	LENGUAJE GRUPO 2	MATEMATICAS 2	LENGUAJE GRUPO2	MATEMATICAS GRUPO 2
9:30-9:40					
9:40-10:25	CIENCIAS GRUPO 1	INGLES GRUPO 1	HISTORIA GRUPO 1	MUSICA GRUPO 1	ED FISICA GRUPO 1
10:35-11:20	CIENCIAS GRUPO 2	INGLES GRUPO 2	HISTORIA GRUPO2	MUSICA GRUPO 2	ED FISICA GRUPO 2
11:20-11:30					
11:30-12:15	RELIGION 1	PENS.MATEMATICO G1	ARTES GRUPO 1	T. ESCRITURA/COMP. G1	TECNOLOGIA GRUPO 1
12:15-13:00	RELIGION 2	PENS.MATEMATICO G2	ARTES GRUPO 2	T. ESCRITURA/COMP. G2	TECNOLOGIA GRUPO 2
13:00-13:45					
13.45 - 14.30	REFOR MATEMATICAS	TRABAJO AUTONOMO	REFOR LENGUAJE	TRABAJO AUTONOMO	TRABAJO AUTONOMO
14.30 - 15.15	TRABAJO AUTONOMO	TRABAJO AUTONOMO	TRABAJO AUTONOMO	TRABAJO AUTONOMO	TRABAJO AUTONOMO



3° BÁSICO A

HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
7:40 - 7:50	Preparación Enseñanza	Preparación Enseñanza	Preparación Enseñanza	Preparación Enseñanza	Preparación Enseñanza
7:50-8:35	ORIENTACION	CIENCIAS	LENGUAJE GRUPO 1	MUSICA	HISTORIA
8:35-9:20	ORIENTACION	CIENCIAS	LENGUAJE GRUPO1	MUSICA	HISTORIA
9:20-9:40					
9:40-10:25	RELIGION	LENGUAJE GRUPO 2	ED. FISICA	MATEMATICAS GRUPO 1	MATEMATICAS GRUPO 2
10:25-11:10	RELIGION	LENGUAJE GRUPO 2	ED. FISICA	MATEMATICAS GRUPO 1	MATEMATICAS GRUPO 2
11:10-11:30					
11:30-12:15	T PENS MATEM GRUPO 1	INGLES	ARTES	TECNOLOGIA	T ESCRITURA/COMPR GRUPO 2
12:15-13:00	T PENS MATEM GRUPO 1	INGLES	ARTES	TECNOLOGIA	T ESCRITURA/COMPR GRUPO 2
13:00-13:45					
13.45 - 14.30	T ESCRITURA/COMPR GRUPO 1	T PENS MATEM GRUPO 2	TRABAJO AUTONOMO	TRABAJO AUTONOMO	TRABAJO AUTONOMO
14.30 - 15.15	T ESCRITURA/COMPR GRUPO 1	T PENS MATEM GRUPO 2	TRABAJO AUTONOMO	TRABAJO AUTONOMO	TRABAJO AUTONOMO

3° BÁSICO B

HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
7:40 - 7:50	Preparación Enseñanza	Preparación Enseñanza	Preparación Enseñanza	Preparación Enseñanza	Preparación Enseñanza
7:50-8:35	ORIENTACION	HISTORIA	INGLES	CIENCIAS	TECNOLOGIA
8:35-9:20	ORIENTACION	HISTORIA	INGLES	CIENCIAS	TECNOLOGIA
9:20-9:40					
9:40-10:25	MATEMATICAS GRUPO 1	ARTES	MATEMATICAS GRUPO 2	MUSICA	LENGUAJE GRUPO 2
10:25-11:10	MATEMATICAS GRUPO 1	ARTES	MATEMATICAS GRUPO 2	MUSICA	LENGUAJE GRUPO 2
11:10-11:30					
11:30-12:15	T ESCRITURA/COMPR GRUPO 1	T PENS MATEM GRUPO 1	ED FISICA	LENGUAJE GRUPO 1	RELIGION
12:15-13:00	T ESCRITURA/COMPR GRUPO 1	T PENS MATEM GRUPO 1	ED FISICA	LENGUAJE GRUPO 1	RELIGION
13:00-13:45					
13.45 - 14.30	T PENS MATEM GRUPO 2	T ESCRITURA/COMPR GRUPO 2	TRABAJO AUTONOMO	TRABAJO AUTONOMO	TRABAJO AUTONOMO
14.30 - 15.15	T PENS MATEM GRUPO 2	T ESCRITURA/COMPR GRUPO 2	TRABAJO AUTONOMO	TRABAJO AUTONOMO	TRABAJO AUTONOMO

4° BÁSICO A

HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
7:40 - 7:50	Preparación Enseñanza	Preparación Enseñanza	Preparación Enseñanza	Preparación Enseñanza	Preparación Enseñanza
7:50-8:35	TECNOLOGIA	LENGUAJE GRUPO 1	MATEMATICAS GRUPO 2	RELIGION	LENGUAJE GRUPO 2
8:35-9:20	TECNOLOGIA	LENGUAJE GRUPO 1	MATEMATICAS GRUPO 2	RELIGION	LENGUAJE GRUPO 2
9:20-9:40					
9:40-10:25	ARTES	MATEMATICAS GRUPO 1	INGLES	CIENCIAS	HISTORIA
10:25-11:10	ARTES	MATEMATICAS GRUPO1	INGLES	CIENCIAS	HISTORIA
11:10-11:30					
11:30-12:15	ED FISICA	T ESCRITURA/COMPR GRUPO 2	T PENS MATEM GRUPO 1	MUSICA	TRABAJO AUTONOMO
12:15-13:00	ED FISICA	T ESCRITURA/COMPR GRUPO 2	T PENS MATEM GRUPO 1	MUSICA	TRABAJO AUTONOMO
13:00-13:45					
13.45 - 14.30	ORIENTACION	TRABAJO AUTONOMO	TRABAJO AUTONOMO	T ESCRITURA/COMPR GRUPO 1	T PENS MATEM GRUPO 2
14.30 - 15.15	ORIENTACION	TRABAJO AUTONOMO	TRABAJO AUTONOMO	T ESCRITURA/COMPR GRUPO 1	T PENS MATEM GRUPO 2

4° BÁSICO B

HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
7:40 - 7:50	Preparación Enseñanza	Preparación Enseñanza	Preparación Enseñanza	Preparación Enseñanza	Preparación Enseñanza
7:50-8:35	ORIENTACION	MATEMATICAS GRUPO 1	MUSICA	LENGUAJE GRUPO 2	MATEMATICAS GRUPO 2
8:35-9:20	ORIENTACION	MATEMATICAS GRUPO1	MUSICA	LENGUAJE GRUPO 2	MATEMATICAS GRUPO 2
9:20-9:40					
9:40-10:25	LENGUAJE GRUPO 1	CIENCIAS	T ESCRITURA/COMPR GRUPO 2	TECNOLOGIA	RELIGION
10:25-11:10	LENGUAJE GRUPO 1	CIENCIAS	T ESCRITURA/COMPR GRUPO 2	TECNOLOGIA	RELIGION
11:10-11:30					
11:30-12:15	ARTES	HISTORIA	INGLES	ED FISICA	T PENS MATEM GRUPO 1
12:15-13:00	ARTES	HISTORIA	INGLES	ED FISICA	T PENS MATEM GRUPO 1
13:00-13:45					
13.45 - 14.30	TRABAJO AUTONOMO	TRABAJO AUTONOMO	TRABAJO AUTONOMO	T PENS MATEM GRUPO 2	T ESCRITURA/COMPR GRUPO 1
14.30 - 15.15	TRABAJO AUTONOMO	TRABAJO AUTONOMO	TRABAJO AUTONOMO	T PENS MATEM GRUPO 2	T ESCRITURA/COMPR GRUPO 1



5° BÁSICO A

HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:40 - 7:50	Preparación Enseñanza	Preparación Enseñanza	Preparación Enseñanza	Preparación Enseñanza	Preparación Enseñanza
7:50-8:35	ORIENTACION	MUSICA	LENGUAJE	ARTES	LENGUAJE
8:35-9:20	ORIENTACION	MUSICA	LENGUAJE	ARTES	LENGUAJE
9:20-9:40					
9:40-10:25	MATEMATICAS	HISTORIA	MATEMATICAS	PENS MATEMATICO	INGLES
10:25-11:10	MATEMATICAS	HISTORIA	MATEMATICAS	PENS MATEMATICO	INGLES
11:10-11:30					
11:30-12:15	CIENCIAS	TECNOLOGIA	RELIGION	T ESCRITURA/COMP	ED. FISICA
12:15-13:00	CIENCIAS	TECNOLOGIA	RELIGION	T ESCRITURA/COMP	ED. FISICA
13:00-13:45					
13.45 - 14.30	TRABAJO AUTONOMO	TRABAJO AUTONOMO	TRABAJO AUTONOMO	TRABAJO AUTONOMO	TALLER LENGUAJE
14.30 - 15.15	TRABAJO AUTONOMO	TRABAJO AUTONOMO	TRABAJO AUTONOMO	TRABAJO AUTONOMO	TRABAJO AUTONOMO

5° BÁSICO B

HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:40 - 7:50	Preparación Enseñanza	Preparación Enseñanza	Preparación Enseñanza	Preparación Enseñanza	Preparación Enseñanza
7:50-8:35	ORIENTACION	LENGUAJE	MATEMATICAS	LENGUAJE	MUSICA
8:35-9:20	ORIENTACION	LENGUAJE	MATEMATICAS	LENGUAJE	MUSICA
9:20-9:40					
9:40-10:25	ED FISICA	TECNOLOGIA	RELIGION	INGLES	MATEMATICAS
10:25-11:10	ED FISICA	TECNOLOGIA	RELIGION	INGLES	MATEMATICAS
11:10-11:30					
11:30-12:15	PENS MATEMATICO	ARTES	HISTORIA	CIENCIAS	T ESCRITURA/COMP
12:15-13:00	PENS MATEMATICO	ARTES	HISTORIA	CIENCIAS	T ESCRITURA/COMP
13:00-13:45					
13.45 - 14.30	TRABAJO AUTONOMO	TRABAJO AUTONOMO	TRABAJO AUTONOMO	TRABAJO AUTONOMO	TALLER LENGUAJE
14.30 - 15.15	TRABAJO AUTONOMO	TRABAJO AUTONOMO	TRABAJO AUTONOMO	TRABAJO AUTONOMO	TRABAJO AUTONOMO

6° BÁSICO A

HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:40 - 7:50	Preparación Enseñanza	Preparación Enseñanza	Preparación Enseñanza	Preparación Enseñanza	Preparación Enseñanza
7:50-8:35	ORIENTACION	MATEMATICAS	RELIGION	MATEMATICAS	TECNOLOGIA
8:35-9:20	ORIENTACION	MATEMATICAS	RELIGION	MATEMATICAS	TECNOLOGIA
9:20-9:40					
9:40-10:25	CIENCIAS	LENGUAJE	ED FISICA	ARTES	LENGUAJE
10:25-11:10	CIENCIAS	LENGUAJE	ED FISICA	ARTES	LENGUAJE
11:10-11:30					
11:30-12:15	HISTORIA	T ESCRITURA/COMP	PENS MATEMATICO	INGLES	MUSICA
12:15-13:00	HISTORIA	T ESCRITURA/COMP	PENS MATEMATICO	INGLES	MUSICA
13:00-13:45					
13.45 - 14.30	TRABAJO AUTONOMO	TALLER LENGUAJE	TALLER CIENCIAS	TALLER MATEMATICAS	TRABAJO AUTONOMO
14.30 - 15.15	TRABAJO AUTONOMO	TRABAJO AUTONOMO	TRABAJO AUTONOMO	TRABAJO AUTONOMO	TRABAJO AUTONOMO

6° BÁSICO B

HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:40 - 7:50	Preparación Enseñanza	Preparación Enseñanza	Preparación Enseñanza	Preparación Enseñanza	Preparación Enseñanza
7:50-8:35	ORIENTACION	TECNOLOGIA	CIENCIAS	HISTORIA	MATEMATICAS
8:35-9:20	ORIENTACION	TECNOLOGIA	CIENCIAS	HISTORIA	MATEMATICAS
9:20-9:40					
9:40-10:25	LENGUAJE	MATEMATICAS	LENGUAJE	RELIGION	MUSICA
10:25-11:10	LENGUAJE	MATEMATICAS	LENGUAJE	RELIGION	MUSICA
11:10-11:30					
11:30-12:15	T ESCRITURA/COMP	PENS MATEMATICO	ED FISICA	ARTES	INGLES
12:15-13:00	T ESCRITURA/COMP	PENS MATEMATICO	ED FISICA	ARTES	INGLES
13:00-13:45					
13.45 - 14.30	TRABAJO AUTONOMO	TALLER CIENCIAS	TALLER MATEMATICAS	TALLER LENGUAJE	TRABAJO AUTONOMO
14.30 - 15.15	TRABAJO AUTONOMO	TRABAJO AUTONOMO	TRABAJO AUTONOMO	TRABAJO AUTONOMO	TRABAJO AUTONOMO



FUNDAMENTO CURRICULAR

- 1.- Cantidad de horas al 50% - propuesta ministerial lenguaje y matemáticas 75% - 100%
- 2.-Bloques de 45 - 90 minutos
- 3.-Todas las asignaturas Presencial-Sincrónicas.
- 4.-Se realiza estrategia de FOMENTO LECTOR – PENSAMIENTO MATEMATICO (1- 6 BASICO).
- 5.-Modalidad Mixta: Estudiantes presenciales asistirán semana aleatoria.
- 6.-Modalidad online: Estudiantes estarán desde casa recibiendo clase presencial.
- 7.-Preparacion de la enseñanza: El estudiante realiza la preparación de su ambiente de aprendizaje, textos de estudio y dispositivos de conexión.
- 8.-Trabajo autónomo: El estudiante se dispone a trabajar en sus actividades académicas.
- 9.-Currículo Priorizado: Los tres primeros meses son de implementación de OAs deficitarios – OAs no implementados año 2020.
- 10.-Los talleres de Lenguaje- Matemáticas – Ciencias, comienzan la primera semana de Abril, donde asistirán estudiantes con bajo nivel de adherencia curricular.
- 11.-Las asignaturas de Lenguaje y Matemáticas de los niveles de 3° y 4° año básico, se agruparán en dos niveles para dar profundidad y cobertura del currículo priorizado 2021.



EDUCACIÓN MEDIA

7 ° BÁSICO A

HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
08:00 - 08:45	MATEMATICAS	LENGUAJE	ARTES VISUALES	RELIGIÓN	ED. FISICA
08:45 - 09:30	MATEMATICAS	LENGUAJE	ARTES VISUALES	RELIGIÓN	ED. FISICA
09:30-09:50					
09:50 - 10:30	ORIENTACIÓN	HISTORIA	LENGUAJE	C NATURALES	INGLES
10:30 - 11:20	ORIENTACIÓN	HISTORIA	LENGUAJE	CNATURALES	INGLES
11:20- 11:40					
11:40 - 12::25	JEC MATE	MATEMATICAS	MUSICA	EVA FORM MATEM	EVA. FORM LENG
12:25 - 13:10	JEC MATE	MATEMATICAS	TECNOLOGIA	EVA FORM MATEMA	EVA. FORM LENG
13:10 – 13:55	COLACIÓN	COLACIÓN	COLACIÓN	COLACIÓN	COLACIÓN
13:55 – 14:40		EVA FORM C NATURA		JEC LENGUAJE	EVA. FORM HISTOR
14:40 – 15:25		EVA FORM CNATURA		JEC LENGUAJE	EV FORM HISTOR

7° BÁSICO B

HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
08:00 - 08:45	HISTORIA	ORIENTACIÓN	LENGUAJE	C. NATURALES	RELIGIÓN
08:45 - 09:30	HISTORIA	ORIENTACIÓN	LENGUAJE	C.NATURALES	RELIGIÓN
09:30-09:50					
09:50 - 10:30	JEC MATEMATICA	INGLES	MATEMATICAS	MATEMATICAS	EV FORM MAT
10:30 - 11:20	JEC MATEMATICA	INGLES	MATEMATICAS	MATEMATICAS	EV FORM MAT
11:20- 11:40					
11:40 - 12::25	JEC LENGUAJE	LENGUAJE	MUSICA	ED. FISICA	ARTES VISUALES
12:25 - 13:10	JEC LENGUAJE	LENGUAJE	TECNOLOGIA	ED. FISICA	ARTES VISUALES
13:10 – 13:55	COLACIÓN	COLACIÓN	COLACIÓN	COLACIÓN	COLACIÓN
13:55 – 14:40	EV FORM HISTORIA			EV FORM LENG	EV FORM CNAT
14:40 – 15:25	EV FORM HISTORIA			EV FORM LENG	EV FORM CNAT

8° BÁSICO A

HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
08:00 - 08:45	RELIGIÓN	LENGUAJE	HISTORIA	LENGUAJE	INGLES
08:45 - 09:30	RELIGIÓN	LENGUAJE	HISTORIA	LENGUAJE	INGLES
09:30-09:50					
09:50 - 10:30	MUSICA	JEC LENGUAJE	EVA FORM LEN	ED FISICA	ARTES VISUALES
10:30 - 11:20	TECNOLOGIA	JEC LENGUAJE	EVA FORM LEN	ED FISICA	ARTES VISUALES
11:20- 11:40					
11:40 - 12::25	EVA FORM CN	C NATURALES	EVA FORM MAT	MATEMATICAS	JEC MATEM
12:25 - 13:10	EVA FORM CN	C NATURALES	EVA FORM MAT	MATEMÁTICAS	JEC MATEM
13:10 – 13:55	COLACIÓN	COLACIÓN	COLACIÓN	COLACIÓN	COLACIÓN
13:55 – 14:40	MATEMATICA			EV FORM HIST	ORIENTACION
14:40 – 15:25	MATEMATICA			EV FORM HIST	ORIENTACION



8° BÁSICO B

HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
08:00 - 08:45	ED FISICA	JEC MATEMATICA	RELIGION	ORIENTACION	C NATURALES
08:45 - 09:30	ED FISICA	JEC MATEMATICA	RELIGION	ORIENTACION	C NATURALES
09:30-09:50					
09:50 - 10:30	MUSICA	EV FORM LENG	EV FORM CN	EV FORM MATEMÁTICAS	LENGUAJE
10:30 - 11:20	TECNOLOGIA	EV FORM LENG	EV FORM CN	EV FORM MATEMÁTICAS	LENGUAJE
11:20- 11:40					
11:40 - 12::25	HISTORIA	EV FORM HIST	LENGUAJE	INGLES	MATEMATICAS
12:25 - 13:10	HISTORIA	EV FORM HIST	LENGUAJE	INGLES	MATEMATICAS
13:10 – 13:55	COLACIÓN	COLACIÓN	COLACIÓN	COLACIÓN	COLACIÓN
13:55 – 15:25		JEC LENGUAJE		MATEMATICAS	
15:40 – 17:10		ARTES VISUALES		MATEMÁTICAS	

I° MEDIO A

HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
08:00 - 08:45	LENGUAJE	BIOLOGÍA	ED.FISICA	JEC MATE	EVA FORM LENG
08:45 - 09:30	LENGUAJE	BIOLOGÍA	ED.FISICA	JEC MATE	EVA FORM LENG
09:30-09:50					
09:50 - 10:30	RELIGION	ARTES /MUSICA	LENGUAJE	QUIMICA	FISICA
10:30 - 11:20	RELIGION	ARTES /MUSICA	LENGUAJE	QUIMICA	FISICA
11:20- 11:40					
11:40 - 12::25	MATEMAT	INGLES	EV FORM HIST	TECNOLOGIA	MATEMATICA
12:25 - 13:10	MATEMAT	INGLES	EV FORM HIST	TECNOLOGIA	MATEMATICA
13:10 – 13:55	COLACIÓN	COLACIÓN	COLACIÓN	COLACIÓN	COLACIÓN
13:55 A 15:25	JEC LENGUAJE	HISTORIA		EV FORM MATE (45 min)	EVA FORM QUIMICA
15:25 – 15:45					
15:45 A 17:15		ORIENTACIÓN			

I° MEDIO B

HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
08:00 - 08:45	BIOLOGIA	QUÍMICA	JEC MATEMATICAS	ED FÍSICA	MATEMATICAS
08:45 - 09:30	BIOLOGIA	QUÍMICA	JEC MATEMATICAS	ED FÍSICA	MATEMATICAS
09:30-09:50					
09:50 - 10:30	ORIENTACIÓN	MATEMÁTICAS	INGLÉS	TECNOLOGIA	LENGUAJE
10:30 - 11:20	ORIENTACIÓN	MATEMÁTICAS	INGLÉS	TECNOLOGIA	LENGUAJE
11:20- 11:40					
11:40 - 12::25	HISTORIA	RELIGIÓN	LENGUAJE	EV FORM LENG	FÍSICA
12:25 - 13:10	HISTORIA	RELIGIÓN	LENGUAJE	EV FORM LENG	FISICA
13:10 – 13:55	COLACIÓN	COLACIÓN	COLACIÓN	COLACIÓN	COLACIÓN
13:55 A 15:25	EV FORMA HISTORIA	ARTES/MUS		EV FORM MATE (45min)	JEC LENGUAJE
15:25 – 15:45					
15:45 A 17:15					EVA FORM QUIMICA



II° MEDIO A

HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
08:00 - 08:45	MATEMATICA	HISTORIA	MATEMATICA	INGLES	LENGUAJE
08:45 - 09:30	MATEMATICA	HISTORIA	MATEMATICA	INGLES	LENGUAJE
09:30-09:50					
09:50 - 10:30	LENGUAJE	QUÍMICA	EV FORM MAT	JEC MATEMATICA	TECNOLOGIA
10:30 - 11:20	LENGUAJE	QUÍMICA	EV FORM MAT	JEC MATEMATICA	TECNOLOGIA
11:20- 11:40					
11:40 - 12::25	RELIGION	ARTES/MUSICA	ORIENTACION	FISICA	EV FORM HISTORIA
12:25 - 13:10	RELIGION	ARTES/MUSICA	ORIENTACION	FISICA	EV FORM HISTORIA
13:10 – 13:55	COLACIÓN	COLACIÓN	COLACIÓN	COLACIÓN	COLACIÓN
13:55 A 15:25	ED. FISICA	EV FORM LENG		EVA FORM QUIMICA	
15:25 – 15:45					
15:45 A 17:15	JEC LENGUAJE	BIOLOGIA			

II° MEDIO B

HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
08:00 - 08:45	QUÍMICA	ED. FISICA	LENGUAJE	LENGUAJE	FISICA
08:45 - 09:30	QUÍMICA	ED. FISICA	LENGUAJE	LENGUAJE	FISICA
09:30-09:50					
09:50 - 10:30	ORIENTACION	MATEMAT	ARTES/MÚSICA	RELIGION	MATEMATICAS
10:30 - 11:20	ORIENTACION	MATEMAT	ARTES/MÚSICA	RELIGION	MATEMATICAS
11:20- 11:40					
11:40 - 12::25	EV. FORM .LENG	JEC LENG	HISTORIA	EV FORM MATE	INGLÉS
12:25 - 13:10	EV. FORM .LENG	JEC LENG	HISTORIA	EV FORM MATE	INGLÉS
13:10 – 13:55	COLACIÓN	COLACIÓN	COLACIÓN	COLACIÓN	COLACIÓN
13:55 A 15:25	EVA FOR QUIMICA	EV FORM HISTORIA		BIOLOGÍA	TECNOLOGIA
15:25 – 15:45					
15:45 A 17:15		JEC MATE			

III° MEDIO A – ONLINE- MIXTA PRESENCIAL

HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES / VIRTUAL	JUEVES	VIERNES
08:15 - 09:00	ARTES/MUSICA	ORIENTACION	8:15 A 9:15/ LENGUAJE	EDU CIUDADANA	HISTORIA
09:00 - 09:45	ARTES/MUSICA	ORIENTACION		EDU CIUDADANA	HISTORIA
09:45-10:05					
10:05 - 10:50	MATEMATICA	FILOSOFIA	9:40 A 10:40/ CIENC CIUDADANA	INGLES	RELIGIÓN
10:50 - 11:35	MATEMATICA	FILOSOFIA		INGLES	RELIGIÓN
11:35 - 11:55					
11:55 - 12:40	EVAL FORM MATEMA	ED. FISICA	12:10 A 13:10 / EV FORM CIENCIA CIUDADANA	EV FORM EDUC CIUDA	EV FORM LENG
12:40 - 13:25	EVAL FORM MATEMAT	ED. FISICA		EV FORM EDUC CIUDA	EV FORM LENG
13:25 – 14:45	VIRTUAL	VIRTUAL	VIRTUAL	VIRTUAL	VIRTUAL
14:45 – 15:45	ARG/CIE SAL			EC SOC/CI EJER/LIMI	BCEL/AV/CESCRI
15:45 - 16:45	ARG/CIE SAL			EC SOC/CI EJER/LIMI	BCEL/AV/CESCRI
16:45 – 17:30	ARG/CIE SAL			EC SOC/CI EJER/LIMI	BCEL/AV/CESCRI



III° MEDIO B– ONLINE- MIXTA PRESENCIAL

HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES - VIRTUAL	JUEVES	VIERNES
08:15 - 09:00	ARTES/MUSICA	INGLES	8:15 A 9:15/ CIENCIA CIUDANA	LENGUAJE PTU	FILOSOFIA
09:00 - 09:45	ARTES/MUSICA	INGLES		LENGUAJE PTU	FILOSOFIA
09:45-10:05					
10:05 - 10:50	LENGUAJE	ORIENTACIÓN	9:40 A 10:40/ EDUC CIUDADANA	EV FORM ED.CIUD	HISTORIA
10:50 - 11:35	LENGUAJE	ORIENTACIÓN		EV FORM ED. CIUD	HISTORIA
11:35 - 11:55					
11:55 - 12:40	ED. FÍSICA	MATEMÁTICAS	11:00 A 12:00 /EV FORM CIENC. CIUDADANA	MATEMATICAS PTU	RELIGIÓN
12:40 - 13:25	ED. FÍSICA	MATEMÁTICAS		MATEMATICAS PTU	RELIGIÓN
13:25 – 14:45	VIRTUAL	VIRTUAL	VIRTUAL	VIRTUAL	VIRTUAL
14:45 – 15:45	ARG/CIE SAL			EC SOC/CI EJER/LIMI	BCEL/AV/CESCRI
15:45 - 16:45	ARG/CIE SAL			EC SOC/CI EJER/LIMI	BCEL/AV/CESCRI
16:45 – 17:30	ARG/CIE SAL				BCEL/AV/CESCRI

IV° MEDIO A– ONLINE- MIXTA PRESENCIAL

HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES - VIRTUAL	VIERNES
08:00 - 08:45	LENGUAJE	RELIGION	FILOSOFIA	8:00 A 9:00/ CIE CIUDADANIA	PTU MATEMAT
08:45 - 09:30	LENGUAJE	RELIGION	FILOSOFIA		PTU MATEMAT
09:30-09:50					
09:50 - 10:30	INGLES	EV FOR LENGUAJE	ORIENTACIÓN	9:20 A 10:20/EDU CIUDADANA	MATEMATICAS
10:30 - 11:20	INGLES	EV FOR LENGUAJE	ORIENTACIÓN		MATEMATICAS
11:20- 11:40					
11:40 - 12:25	MUSICA/ARTES	PTU LENG	E.FÍSICA	11:00 A 12:00 HISTORIA	EV FORM FIOLOSO
12:25 - 13:10	MUSICA/ARTES	PTU LENG	E.FÍSICA		EV FORM FIOLOSO
13:25 – 14:45	VIRTUAL	VIRTUAL	VIRTUAL	VIRTUAL	VIRTUAL
14:45 – 15:45	BCEL/AV/CESCRI			ARG/CIE SAL	EC SOC /CI EJER/LIMI
15:45 - 16:45	BCEL/AV/CESCRI			ARG/CIE SAL	EC SOC /CI EJER/LIMI
16:45 – 17:30	BCEL/AV/CESCRI			ARG/CIE SAL	EC SOC /CI EJER/LIMI

IV° MEDIO B– ONLINE- MIXTA PRESENCIAL

HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES - VIRTUAL	VIERNES
08:00 - 08:45	PTU LENG	FILOSOFIA	INGLÉS	8:00 A 9:00/ HISTORIA	LENGUAJE
08:45 - 09:30	PTU LENG	FILOSOFIA	INGLÉS		LENGUAJE
09:30-09:50					
09:50 - 10:30	ORIENTACIÓN	MATEMÁTICA	PTU MAT	9:30 A 10:30/CIENCIA CIUDADANA	EV FORM LENG
10:30 - 11:20	ORIENTACIÓN	MATEMÁTICA	PTU MAT		EV FORM LENG
11:20- 11:40					
11:40 - 12:25	MUSICA/ARTES	EV. FORM. FIL	RELIGIÓN	12:20 A 13:20 EDUCACIÓN CIUDADANA.	ED. FÍSICA
12:25 - 13:10	MUSICA/ARTES	EV. FORM. FIL	RELIGIÓN		ED.FÍSICA
13:25 – 14:45	VIRTUAL	VIRTUAL	VIRTUAL	VIRTUAL	VIRTUAL
14:45 – 15:45	BCEL/AV/CESCRI			ARG/CIE SAL	EC SOC /CI EJER/LIMI
15:45 - 16:45	BCEL/AV/CESCRI			ARG/CIE SAL	EC SOC /CI EJER/LIMI
16:45 – 17:30	BCEL/AV/CESCRI			ARG/CIE SAL	EC SOC /CI EJER/LIMI



VII. CORREOS INSTITUCIONALES

a) EQUIPO DIRECTIVO

Wilma Montecino	R.L. - Dirección	direccion@codemaantofagasta.com
Rolando Morales	Administrador	administrador@codemaantofagasta.com
Melany Ocaranza	Inspectoría General	inspectoria@codemaantofagasta.com
Carlos Mena	UTP Educación Media	utpmedia@codemaantofagasta.com
José Emilio Smart	UTP Educación Básica	utpbasica@codemaantofagasta.com
Victoria Slimming	UTP Educación Parvularia	utpparvularia@codemaantofagasta.com

b) EDUCACIÓN PARVULARIA

Andrea Godoy	Educadora de Párvulos	agodoy@codemaantofagasta.com
Yacqueline Sánchez	Educadora de Párvulos	ysanchez@codemaantofagasta.com
Camila Morales	Educadora de Párvulos	cmorales@codemaantofagasta.com
Camila Lara	Educadora de Párvulos	clara@codemaantofagasta.com
Gabriela Jiménez	Educadora de Párvulos	gjimenez@codemaantofagasta.com

c) EDUCACIÓN BÁSICA

Solange Huidobro	Docente 1° Básico	shuidobro@codemaantofagasta.com
Angela Suazo	Docente 1° Básico	asuazo@codemaantofagasta.com
Carol Ocayo	Docente 2° Básico	cocayo@codemaantofagasta.com
Natalia Contreras	Docente 2° Básico	ncontreras@codemaantofagasta.com
Nicole Guaico	Docente Inglés	nguaico@codemaantofagasta.com
Rodrigo Pérez	Docente Música	rperez@codemaantofagasta.com
Sandra Arce	Docente Lenguaje	sarce@codemaantofagasta.com
María Inés Rojas	Docente Matemáticas	mrojas@codemaantofagasta.com
Natalia Gutierrez	Docente Lenguaje	ngutierrez@codemaantofagasta.com
Claudia Alfaro	Docente Ciencias	calfaro@codemaantofagasta.com
Pamela Olivares	Docente Inglés	polivares@codemaantofagasta.com
José Luís Gonzales	Docente Historia	jgonzales@codemaantofagasta.com
Larry Belzú	Docente Ed. Física	lbelzu@codemaantofagasta.com
Natalia Venegas	Docente Ed. Física	nvenegas@codemaantofagasta.com
Orieta Alarcón	Docente Religión	oalarcon@codemaantofagasta.com
Claudia Pérez	Docente Tecnología	cperez@codemaantofagasta.com

d) EDUCACIÓN MEDIA

Paulina Rivera	Docente Tecnología	pprivera@codemaantofagasta.com
María Figueroa	Docente Matemáticas	mfigueroa@codemaantofagasta.com
Ana Bocic	Docente Historia	abocic@codemaantofagasta.com
Charlton Ferreyra	Docente Inglés	cferreyra@codemaantofagasta.com
Marianela Muñoz	Docente Matemáticas	mmunoz@codemaantofagasta.com
Esteban Araya	Docente Ed. Física	earaya@codemaantofagasta.com
Nikol Ormazabal	Docente Ed. Física	normazabal@codemaantofagasta.com
Paulina Araya	Docente Lenguaje	paraya@codemaantofagasta.com
Sebastián Cortés	Docente Religión	scortes@codemaantofagasta.com
Carmen Rubilar	Docente Lenguaje	crubilar@codemaantofagasta.com
Benjamín Rojo	Docente Filosofía	brojo@codemaantofagasta.com
Natalia Ovalle	Docente Matemáticas	novalle@codemaantofagasta.com
Braulio Montanares	Docente Lenguaje	bmontanares@codemaantofagasta.com
Jaime Quezada	Docente Matemáticas	jaquezada@codemaantofagasta.com
Rubí León	Docente Inglés	rleon@codemaantofagasta.com
Diego Astete	Docente Inglés	dastete@codemaantofagasta.com
Jordan Toro	Docente Historia	jtoro@codemaantofagasta.com
Ana Velasquez	Docente Física	avelasquez@codemaantofagasta.com
Alana Aravena	Docente Biología	aaravena@codemaantofagasta.com
Lidia Salfate	Docente Química	lsalfate@codemaantofagasta.com

CUALQUIER SITUACIÓN **NO DESCRITA** EN EL PRESENTE REGLAMENTO INTERNO, SERÁ ABORDADA, ANALIZADA Y RESUELTA POR EL EQUIPO TÉCNICO PEDAGÓGICO CON LA COLABORACIÓN DEL EQUIPO DE GESTIÓN, DEL CONSEJO DE PROFESORES, COMITÉ DE CONVIVENCIA ESCOLAR, DEPARTAMENTO DE ORIENTACIÓN Y PSICOLOGÍA, SEGÚN CORRESPONDA Y AMERITE.

ANTOFAGASTA
AÑO ESCOLAR 2021