

ORARIO DELLE LEZIONI
ANNO SCOLASTICO 2021

PROFESSORE(SSA) GUIDA

SIG.NA DANIELA SCHANZER POMAROLLI

CLASSE

PRIMA MEDIA A

	ORE	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI 03/09
1	13:30 - 14:05	INGLÉS	MATEMÁTICA	TECNOLOGÍA	FÍSICA	CHIMICA
2	14:05 - 14:40	ARTES / MÚSICA	MATEMÁTICA	PDT MATEMÁTICA	FÍSICA	CHIMICA
	14:40 - 15:00					
3	15:00 - 15:35	ITALIANO	INGLÉS	PSICOLOGÍA	HISTORIA	BIOLOGÍA
4	15:35 - 16:10	ITALIANO	INGLÉS	ORIENTACIÓN	HISTORIA	BIOLOGIA
	16:10 - 16:30					
5	16:30 - 17:05	BIOLOGÍA	LENGUAJE	HISTORIA	LENGUAJE	LENGUAJE
6	17:05 - 17:40	BIOLOGÍA	LENGUAJE	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA	LENGUAJE

	ORE	LUNEDI 06/09	MARTEDI 07/09	MERCOLEDI 08/09	GIOVEDI 09/09	VENERDI 10/09
1	13:30 - 14:05	INGLÉS	MATEMÁTICA	QUIMICA	FÍSICA	ACTIVIDADES
2	14:05 - 14:40	ARTES / MÚSICA	MATEMÁTICA	QUIMICA	FÍSICA	FIESTAS
	14:40 - 15:00					
3	15:00 - 15:35	LENGUAJE	INGLÉS	PSICOLOGÍA	HISTORIA	PATRIAS
4	15:35 - 16:10	LENGUAJE	INGLÉS	ORIENTACIÓN	HISTORIA	JORNADA MAÑANA
	16:10 - 16:30					
5	16:30 - 17:05	BIOLOGÍA	LENGUAJE	HISTORIA	LENGUAJE	
6	17:05 - 17:40	BIOLOGÍA	LENGUAJE	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA	

ASIGNATURA	DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD EVALUATIVA
HISTORIA	Conversatorio sobre los procesos históricos que permitieron la consolidación del territorio nacional en el siglo XIX: actividad grupal. Analizar y evaluar críticamente la información de diversas fuentes para utilizarla como evidencia en argumentaciones sobre temas del nivel.
BIOLOGÍA	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Analizar e interpretar los factores que afectan el tamaño de las poblaciones. ♦ Predecir posibles consecuencias sobre el ecosistema. ♦ Observar y describir detalladamente las características y propiedades de: organismo y comunidad. ♦ Explicar y argumentar con evidencias provenientes de los resultados obtenidos de las variables estudiadas vinculadas al estudio de poblaciones y comunidades. Evaluación de contenidos y habilidades en estudio de caso abordadas durante la secuencia didáctica.
QUÍMICA	Comprensión científica y razonamiento lógico. 1. Modelo Mecano Cuántico. 2. Propiedades Periódicas. Interpretación y Resolución de problemas. Interpretación de modelos y expresiones simbólicas (Trabajo Colaborativo). Material audiovisual (video youtube) Material de apoyo online. http://tablaperiodica.quimica.uc.cl/#/ https://phet.colorado.edu/es/simulation/build-an-atom
LENGUAJE	Evaluación de habilidades y destrezas de la unidad en instrumento de selección múltiple. Reconocen las características propias del género lírico a través de la comparación y análisis de textos de esta naturaleza. Identifican los rasgos distintivos del género lírico a través de su análisis. Leen comprensivamente un texto lírico e identifican su estructura y características.
FISICA	UNIDAD EL SONIDO: Comprenden el sonido como una onda que transporta energía. Rango auditivo, infrasonidos y ultrasonidos. Cualidades del sonido: tono, volumen y timbre. Reconocen los cambios en la velocidad de un sonido. Explican fenómenos sonoros como la reflexión, la refracción, la absorción, la difracción, la interferencia y la pulsación en situaciones cotidianas. Explican la resonancia y el efecto Doppler basándose en el modelo ondulatorio del sonido, proporcionando ejemplos a partir de situaciones cotidianas. Investigación de los usos de las ondas sonoras en la tecnología. Evaluación Socrative.
MATEMÁTICA	Evaluación de Expresiones Algebraicas, Reducción de términos Semejantes, suma y resta de expresiones algebraicas. Multiplicación de Expresiones Algebraicas y Aplicaciones para calcular. Productos Notables y Aplicaciones para calcular Áreas y Volúmenes. Evaluación mediante formulario Google.

ORARIO DELLE LEZIONI
ANNO SCOLASTICO 2021

PROFESSORE(SSA) GUIDA

SIG.NA MONICA AGUILERA GARCIA

CLASSE

PRIMA MEDIA B

	ORE	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI 03/09
1	13:30 - 14:05	TECNOLOGÍA	QUÍMICA	INGLÉS	BIOLOGÍA	HISTORIA
2	14:05 - 14:40	ARTES / MÚSICA	QUÍMICA	INGLÉS	BIOLOGÍA	HISTORIA
	14:40 - 15:00					
3	15:00 - 15:35	LENGUAJE	MATEMÁTICA	ITALIANO	PSICOLOGÍA	ED. FÍSICA
4	15:35 - 16:10	LENGUAJE	MATEMÁTICA	ITALIANO	ORIENTACIÓN	ED. FÍSICA
	16:10 - 16:30					
5	16:30 - 17:05	FÍSICA	PDT MATEMÁTICA	MATEMÁTICA	LENGUAJE	LENGUAJE
6	17:05- 17:40	FÍSICA	HISTORIA	MATEMÁTICA	INGLÉS	LENGUAJE

	ORE	LUNEDI 06/09	MARTEDI 07/09	MERCOLEDI 08/09	GIOVEDI 09/09	VENERDI 10/09
1	13:30 - 14:05	TECNOLOGÍA	QUÍMICA	INGLÉS	BIOLOGÍA	ACTIVIDADES
2	14:05 - 14:40	ARTES / MÚSICA	QUÍMICA	INGLÉS	BIOLOGÍA	FIESTAS
	14:40 - 15:00					
3	15:00 - 15:35	LENGUAJE	MATEMÁTICA	ITALIANO	PSICOLOGÍA	PATRIAS
4	15:35 - 16:10	LENGUAJE	MATEMÁTICA	ITALIANO	ORIENTACIÓN	JORNADA MAÑANA
	16:10 - 16:30					
5	16:30 - 17:05	FÍSICA	PDT MATEMÁTICA	MATEMÁTICA	LENGUAJE	
6	17:05- 17:40	FÍSICA	HISTORIA	MATEMÁTICA	INGLÉS	

ASIGNATURA	DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD EVALUATIVA
HISTORIA	Conversatorio sobre los procesos históricos que permitieron la consolidación del territorio nacional en el siglo XIX: actividad grupal. Analizar y evaluar críticamente la información de diversas fuentes para utilizarla como evidencia en argumentaciones sobre temas del nivel.
BIOLOGÍA	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Analizar e interpretar los factores que afectan el tamaño de las poblaciones. ♦ Predecir posibles consecuencias sobre el ecosistema. ♦ Observar y describir detalladamente las características y propiedades de: organismo y comunidad. ♦ Explicar y argumentar con evidencias provenientes de los resultados obtenidos de las variables estudiadas vinculadas al estudio de poblaciones y comunidades. Evaluación de contenidos y habilidades en estudio de caso abordadas durante la secuencia didáctica.
QUÍMICA	Comprensión científica y razonamiento lógico. 1. Modelo Mecano Cuántico. 2. Propiedades Periódicas. Interpretación y Resolución de problemas. Interpretación de modelos y expresiones simbólicas (Trabajo Colaborativo).Material audiovisual (video youtube) Material de apoyo online. http://tablaperiodica.quimica.uc.cl/#/ https://phet.colorado.edu/es/simulation/build-an-atom
LENGUAJE	Evaluación de habilidades y destrezas interdisciplinariamente con las áreas de Lenguaje y Psicología; mediante la comprensión y relevancia de las obras del Romanticismo, considerando sus características y el contexto en el que se enmarcan. Leen comprensivamente obras del Romanticismo, seleccionan una lectura de su interés y realizan un análisis interpretativo de lo leído. A partir de ello, emplean un medio visual de narración, denominado "cómic" para referirse a la interpretación de la lectura realizada.
FISICA	UNIDAD EL SONIDO: Comprenden el sonido como una onda que transporta energía. Rango auditivo, infrasonidos y ultrasonidos. Cualidades del sonido: tono, volumen y timbre. Reconocen los cambios en la velocidad de un sonido. Explican fenómenos sonoros como la reflexión, la refracción, la absorción, la difracción, la interferencia y la pulsación en situaciones cotidianas. Explican la resonancia y el efecto Doppler basándose en el modelo ondulatorio del sonido, proporcionando ejemplos a partir de situaciones cotidianas. Investigación de los usos de las ondas sonoras en la tecnología. Evaluación Socrative.
MATEMÁTICA	Evaluación de Expresiones Algebraicas, Reducción de términos Semejantes, suma y resta de expresiones algebraicas. Multiplicación de Expresiones Algebraicas y Aplicaciones para calcular. Productos Notables y Aplicaciones para calcular Áreas y Volúmenes. Evaluación mediante formulario Google.

ORARIO DELLE LEZIONI
ANNO SCOLASTICO 2021

PROFESSORE(SSA) GUIDA

SIG.NA ALEJANDRA SALCEEK

CLASSE

SECONDA MEDIA A

	ORE	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERI 03/09
1	13:30 - 14:05	MATEMÁTICA	INGLÉS	MATEMÁTICA	INGLÉS	ITALIANO
2	14:05 - 14:40	MATEMÁTICA	INGLÉS	MATEMÁTICA	ORIENTACIÓN	ITALIANO
	14:40 - 15:00					
3	15:00 - 15:35	FÍSICA	LENGUAJE	LENGUAJE	LENGUAJE	QUÍMICA
4	15:35 - 16:10	FÍSICA	LENGUAJE	TECNOLOGÍA	LENGUAJE	QUÍMICA
	16:10 - 16:30					
5	16:30 - 17:05	ARTES / MÚSICA	HISTORIA	HISTORIA	BIOLOGÍA	ED. FÍSICA
6	17:05 - 17:40	PDT MATEMÁTICA	HISTORIA	PSICOLOGÍA	BIOLOGÍA	ED. FÍSICA

	ORE	LUNEDI 06/09	MARTEDI 07/09	MERCOLEDI 08/09	GIOVEDI 09/09	VENERI 10/09
1	13:30 - 14:05	MATEMÁTICA	INGLÉS	MATEMÁTICA	INGLÉS	ACTIVIDADES
2	14:05 - 14:40	MATEMÁTICA	INGLÉS	MATEMÁTICA	ORIENTACIÓN	FIESTAS
	14:40 - 15:00					
3	15:00 - 15:35	FÍSICA	LENGUAJE	LENGUAJE	LENGUAJE	PATRIAS
4	15:35 - 16:10	FÍSICA	LENGUAJE	TECNOLOGÍA	LENGUAJE	JORNADA MAÑANA
	16:10 - 16:30					
5	16:30 - 17:05	ARTES / MÚSICA	HISTORIA	HISTORIA	BIOLOGÍA	
6	17:05 - 17:40	PDT MATEMÁTICA	HISTORIA	PSICOLOGÍA	BIOLOGÍA	

ASIGNATURA	DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD EVALUATIVA
HISTORIA	Analizar y contrastar. Trabajo colaborativo, los alumnos responden preguntas de análisis sobre la II Guerra Mundial establecen causas y consecuencias en Chile y el mundo occidental. Instrumento escrito de carácter colaborativo. (4 personas)
BIOLOGÍA	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Analizar e interpretar los factores que afectan el tamaño de las poblaciones. ♦ predecir posibles consecuencias sobre el ecosistema. ♦ Observar y describir detalladamente las características y propiedades de: organismo y comunidad. ♦ Organizar datos cuantitativos y/o cualitativos con precisión, fundamentando su confiabilidad. ♦ Explicar y argumentar con evidencias provenientes de los resultados obtenidos de las variables estudiadas vinculadas al estudio de poblaciones y comunidades. ♦ Interpretan datos empíricos sobre cambios en el equilibrio de un ecosistema y variaciones en el tamaño de poblaciones que lo conforman Evaluación de contenidos y habilidades en estudio de caso abordadas durante la secuencia didáctica.
QUÍMICA	Comprensión científica y razonamiento lógico. 1. Explicar, por medio de modelos y la experimentación, las propiedades de las soluciones en ejemplos cercanos, considerando el estado físico (sólido, líquido y gaseoso) y sus componentes (soluto y solvente). Análisis de Caso: Interpretación y Resolución de problemas (Trabajo Colaborativo).
LENGUAJE	Evaluación de habilidades y destrezas interdisciplinariamente con las áreas de Lenguaje y Psicología; mediante la comprensión de textos no literarios referidos a la sexualidad responsable y afectividad; apelando a los afectos y a la capacidad del ser humano para expresarlos. Leen comprensivamente artículos referidos al tema y emplean la intertextualidad a través de la creación de afiches propagandísticos referidos al autocuidado, sexualidad responsable o importancia de la educación sexual en la etapa escolar.
FÍSICA	Analizar, sobre la base de ECUACIONES Y GRAFICOS, el movimiento rectilíneo uniforme acelerado respecto de un sistema de referencia y sistema de coordenadas espacio temporal, considerando variables como la posición, la velocidad en situaciones cotidianas. Evaluación Socrative.
MATEMÁTICA	Inecuaciones de Primer y Segundo Grado. Sistemas de Inecuaciones. Inecuaciones con Valor Absoluto. Problemas que se resuelven con Inecuaciones. FORMULARIO GOOGLE.

ORARIO DELLE LEZIONI
ANNO SCOLASTICO 2021

PROFESSORE(SSA) GUIDA

SIG.NA NATALIA ORTIZ RIANO

CLASSE

SECONDA MEDIA B

	ORE	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI 03/09
1	13:30 - 14:05	MATEMÁTICA	ITALIANO	LENGUAJE	HISTORIA	LENGUAJE
2	14:05 - 14:40	MATEMÁTICA	ITALIANO	HISTORIA	HISTORIA	LENGUAJE
	14:40 - 15:00					
3	15:00 - 15:35	TECNOLOGÍA	QUÍMICA	INGLÉS	BIOLOGÍA	MATEMÁTICA
4	15:35 - 16:10	ORIENTACIÓN	QUÍMICA	INGLÉS	BIOLOGÍA	MATEMÁTICA
	16:10 - 16:30					
5	16:30 - 17:05	ARTES / MÚSICA	LENGUAJE	PSICOLOGÍA	FÍSICA	ED. FÍSICA
6	17:05 - 17:40	INGLÉS	LENGUAJE	PDT MATEMÁTICA	FÍSICA	ED. FÍSICA

	ORE	LUNEDI 06/09	MARTEDI 07/09	MERCOLEDI 08/09	GIOVEDI 09/09	VENERDI 10/09
1	13:30 - 14:05	MATEMÁTICA	ITALIANO	LENGUAJE	HISTORIA	ACTIVIDADES
2	14:05 - 14:40	MATEMÁTICA	ITALIANO	HISTORIA	HISTORIA	FIESTAS
	14:40 - 15:00					
3	15:00 - 15:35	TECNOLOGÍA	QUÍMICA	BIOLOGÍA	BIOLOGÍA	PATRIAS
4	15:35 - 16:10	ORIENTACIÓN	QUÍMICA	BIOLOGÍA	BIOLOGÍA	JORNADA MAÑANA
	16:10 - 16:30					
5	16:30 - 17:05	ARTES / MÚSICA	LENGUAJE	PSICOLOGÍA	FÍSICA	
6	17:05 - 17:40	INGLÉS	LENGUAJE	PDT MATEMÁTICA	FÍSICA	

ASIGNATURA	DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD EVALUATIVA
HISTORIA	Análisis y contrastar.Trabajo colaborativo, los alumnos responden preguntas de análisis sobre la II Guerra Mundial establecen causas y consecuencias en Chile y el mundo occidental.Instrumento escrito de carácter colaborativo. (4 personas)
BIOLOGÍA	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Analizar e interpretar los factores que afectan el tamaño de las poblaciones. ◆ predecir posibles consecuencias sobre el ecosistema. ◆ Observar y describir detalladamente las características y propiedades de: organismo y comunidad. ◆ Organizar datos cuantitativos y/o cualitativos con precisión, fundamentando su confiabilidad. ◆ Explicar y argumentar con evidencias provenientes de los resultados obtenidos de las variables estudiadas vinculadas al estudio de poblaciones y comunidades. ◆ Interpretan datos empíricos sobre cambios en el equilibrio de un ecosistema y variaciones en el tamaño de poblaciones que lo conforman Evaluación de contenidos y habilidades en estudio de caso abordadas durante la secuencia didáctica.
QUÍMICA	Comprensión científica y razonamiento lógico. 1.Explicar, por medio de modelos y la experimentación, las propiedades de las soluciones en ejemplos cercanos, considerando el estado físico (sólido, líquido y gaseoso) y sus componentes (soluto y solvente). Análisis de Caso: Interpretación y Resolución de problemas (Trabajo Colaborativo).
LENGUAJE	Evaluación de habilidades y destrezas interdisciplinariamente con las áreas de Lenguaje y Psicología; mediante la comprensión de textos no literarios referidos a la sexualidad responsable y afectividad; apelando a los afectos y a la capacidad del ser humano para expresarlos. Leen comprensivamente artículos referidos al tema y emplean la intertextualidad a través de la creación de afiches propagandísticos referidos al autocuidado, sexualidad responsable o importancia de la educación sexual en la etapa escolar.
FISICA	Análisis, sobre la base de ECUACIONES Y GRAFICOS, el movimiento rectilíneo uniforme acelerado respecto de un sistema de referencia y sistema de coordenadas espacio temporal, considerando variables como la posición, la velocidad en situaciones cotidianas. Evaluación Socrative.
MATEMÁTICA	Inecuaciones de Primer y Segundo Grado.Sistemas de Inecuaciones .Inecuaciones con Valor Absoluto.Problemas que se resuelven con Inecuaciones.FORMULARIO GOOGLE.

ORARIO DELLE LEZIONI
ANNO SCOLASTICO 2021

PROFESSORE(SSA) GUIDA

SIG. EVANS MUGA CARRIZO

CLASSE

TERZA MEDIA A

	ORE	LUNEDI 06/09	MARTEDI 07/09	MERCOLEDI 08/09	GIOVEDI 09/09	VENERDI 10/09
1	13:30 - 14:05	QUÍMICA	PD. BIO/FIS/LEC.	PD. BIO/FIS/LEC.	PD. LIM/PROB.	ACTIVIDADES
2	14:05 - 14:40	QUÍMICA	HISTORIA	PD. BIO/FIS/LEC.	PD. LIM/PROB.	FIESTAS
	14:40 - 15:00					
3	15:00 - 15:35	MATEMÁTICA	EDUC. CIUDADANA	MATEMÁTICA	LÓGICA	PATRIAS
4	15:35 - 16:10	PD. LIM/PROB.	EDUC. CIUDADANA	MATEMÁTICA	ORIENTACIÓN	JORNADA MAÑANA
	16:10 - 16:30					
5	16:30 - 17:05	PD. ECON/QUIM/LEC.	INGLÉS	LENGUAJE	LENGUAJE	
6	17:05 - 17:40	PD. ECON/QUIM/LEC.	INGLÉS	ARTES / MÚSICA	LENGUAJE	

ASIGNATURA	DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD EVALUATIVA
LENGUAJE	Evaluación de habilidades y destrezas interdisciplinariamente con las áreas de Lenguaje y Filosofía; mediante la comprensión de la literatura contemporánea como reflejo de una nueva visión del mundo, mostrando un quiebre de las costumbres y creencias tradicionales. Deberán seleccionar un texto de la literatura contemporánea, referido al "existencialismo" y realizar un comentario analítico, empleando el género discursivo gráfico denominado "meme".
MATEMÁTICA	Medidas de posición: percentiles, cuartiles, deciles y quintiles. Medidas de dispersión: Rango, desviación media, varianza, desviación ,estándar. Probabilidades. Regla de Laplace Y Propiedades básicas Sucesos Independientes y Dependientes Probabilidad de la Intersección de sucesos, Probabilidad condicionada.FORMULARIO GOOGLE.
CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA	Comprensión científica y razonamiento lógico. 1.Crear modelos del carbono y explicar sus propiedades como base para la formación de moléculas útiles para los seres vivos (biomoléculas presentes en la célula) y el entorno (hidrocarburos como petróleo y sus derivados). Formulario Google. Material de apoyo online.
EDUCACIÓN CIUDADANA	Actividad colaborativa de desarrollo de preguntas referidas a los instituciones autónomas del Estado, Contraloría General de la República y Consejo de Seguridad Nacional. Instrumento escrito de carácter colaborativo. (3 personas).

ORARIO DELLE LEZIONI
ANNO SCOLASTICO 2021

PROFESSORE(SSA) GUIDA

SIG. CRISTIAN LEDEZMA CARVAJAL

CLASSE

TERZA MEDIA B

	ORE	LUNEDI 06/09	MARTEDI 07/09	MERCOLEDI 08/09	GIOVEDI 09/09	VENERDI 10/09
1	13:30 - 14:05	LENGUAJE	PD. BIO/FIS/LEC.	PD. BIO/FIS/LEC.	PD. LIM/PROB.	ACTIVIDADES
2	14:05 - 14:40	LENGUAJE	MATEMÁTICA	PD. BIO/FIS/LEC.	PD. LIM/PROB.	FIESTAS
	14:40 - 15:00					
3	15:00 - 15:35	EDUC. CIUDADANA	LÓGICA	MATEMÁTICA	LENGUAJE	PATRIAS
4	15:35 - 16:10	EDUC. CIUDADANA	PENS. COMPUTACIONAL	MATEMÁTICA	LENGUAJE	JORNADA MAÑANA
	16:10 - 16:30					
5	16:30 - 17:05	PD. ECON/QUIM/LEC.	QUÍMICA	LENGUAJE	HISTORIA	
6	17:05 - 17:40	PD. ECON/QUIM/LEC.	QUÍMICA	ARTES / MÚSICA	PD. ECON/QUIM/LEC.	

ASIGNATURA	DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD EVALUATIVA
LENGUAJE	Evaluación de habilidades y destrezas interdisciplinariamente con las áreas de Lenguaje y Filosofía; mediante la comprensión de la literatura contemporánea como reflejo de una nueva visión del mundo, mostrando un quiebre de las costumbres y creencias tradicionales. Deberán seleccionar un texto de la literatura contemporánea, referido al "existencialismo" y realizar un comentario analítico, empleando el género discursivo gráfico denominado "meme".
MATEMÁTICA	Medidas de posición: percentiles, cuartiles, deciles y quintiles. Medidas de dispersión: Rango, desviación media, varianza, desviación estándar. Probabilidades. Regla de Laplace Y Propiedades básicas Sucesos Independientes y Dependientes Probabilidad de la Intersección de sucesos, Probabilidad condicionada.FORMULARIO GOOGLE.
CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA	Comprensión científica y razonamiento lógico. 1.Crear modelos del carbono y explicar sus propiedades como base para la formación de moléculas útiles para los seres vivos (biomoléculas presentes en la célula) y el entorno (hidrocarburos como petróleo y sus derivados). Formulario Google. Material de apoyo online.
EDUCACIÓN CIUDADANA	Actividad colaborativa de desarrollo de preguntas referidas a los instituciones autónomas del Estado, Contraloría General de la República y Consejo de Seguridad Nacional. Instrumento escrito de carácter colaborativo. (3 personas).

ORARIO DELLE LEZIONI
ANNO SCOLASTICO 2021

PROFESSORE(SSA) GUIDA

SIG. EDGARDO SILVA SILVA

CLASSE

QUARTA MEDIA A

	ORE	LUNEDI 06/09	MARTEDI 07/09	MERCOLEDI 08/09	GIOVEDI 09/09	VENERDI 10/09
1	8:00 - 8:35	FILOSOFÍA	ARTES / MÚSICA	PD. LIM/PROB.	PD. BIO/FIS/LEC.	
2	8:35 - 9:10	LENGUAJE	METODOLOGÍA INVEST.	PD. LIM/PROB.	PD. BIO/FIS/LEC.	
	09:10 - 9:30					
3	9:30 - 10:05	MATEMÁTICA	BIOLOGÍA	INGLÉS	EDUC. CIUDADANA	ACTO FIESTAS PATRIAS
4	10:05- 10:40	MATEMÁTICA	BIOLOGÍA	INGLÉS	EDUC. CIUDADANA	
	10:40- 11:00					
5	11:00 - 11:35	PDT CIENCIAS /HISTORIA	PD. ECON/QUIM/LEC.	LENGUAJE	PDT MATEMÁTICA	
6	11:35 - 12:10	PDT CIENCIAS /HISTORIA	PD. ECON/QUIM/LEC.	LENGUAJE	PDT MATEMÁTICA	

ASIGNATURA	DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD EVALUATIVA
LENGUAJE	Evaluación de habilidades y destrezas medidos en la Prueba de Transición; en instrumento de selección múltiple, variando su naturaleza estructural dependiendo si el alumno siste de manera virtual o presencial. Instrumento de selección múltiple impreso (30 preguntas)
MATEMÁTICA	Inecuaciones de Primer y Segundo Grado. Sistemas de Inecuaciones Inecuaciones con Valor Absoluto. Problemas que se resuelven con Inecuaciones. Formulario Google
CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA	Conocer, comprender e interpretar las leyes de Mendel (Genética). Conocer, comprender y utilizar de forma correcta los conceptos técnicos relacionados con la genética Mendeliana. Resolución e interpretación de problemas de genética. EVALUACIÓN IMPRESA MODELO DEMRE
EDUCACIÓN CIUDADANA	Tabajo en conjunto con Metodología de la Investigación.

ORARIO DELLE LEZIONI
ANNO SCOLASTICO 2021

PROFESSORE(SSA) GUIDA

SIG. ALEPH MATTE TABILO

CLASSE

QUARTA MEDIA B

	ORE	LUNEDI 06/09	MARTEDI 07/09	MERCOLEDI 08/09	GIOVEDI 09/09	VENERDI 10/09
1	8:00 - 8:35	EDUC. CIUDADANA	ARTES / MÚSICA	PD. LIM/PROB.	BIOLOGÍA	
2	8:35 - 9:10	EDUC. CIUDADANA	FILOSOFÍA	PD. LIM/PROB.	BIOLOGÍA	
	09:10 - 9:30					
3	9:30 - 10:05	METODOLOGÍA INVEST.	MATEMÁTICA	CIENCIAS	INGLÉS	ACTO FIESTAS PATRIAS
4	10:05 - 10:40	ORIENTACIÓN	MATEMÁTICA	CIENCIAS	INGLÉS	
	10:40 - 11:00					
5	11:00 - 11:35	PDT CIENCIAS /HISTORIA	PD. ECON/QUIM/LEC.	LENGUAJE	LENGUAJE	
6	11:35 - 12:10	PDT CIENCIAS /HISTORIA	PD. ECON/QUIM/LEC.	LENGUAJE	MATEMÁTICA	

ASIGNATURA	DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD EVALUATIVA
LENGUAJE	Evaluación de habilidades y destrezas interdisciplinariamente con las áreas de Lenguaje y Artes; mediante la creación de una línea de tiempo, donde el estudiante seleccionará las experiencias significativas que ha vivido durante su etapa escolar.
MATEMÁTICA	Inecuaciones de Primer y Segundo Grado. Sistemas de Inecuaciones Inecuaciones con Valor Absoluto. Problemas que se resuelven con Inecuaciones. Formulario Google
CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA	Conocer, comprender e interpretar las leyes de Mendel (Genética). Conocer, comprender y utilizar de forma correcta los conceptos técnicos relacionados con la genética Mendeliana. Resolución e interpretación de problemas de genética. EVALUACIÓN IMPRESA MODELO DEMRE
EDUCACIÓN CIUDADANA	Tabajo en conjunto con Metodología de la Investigación.