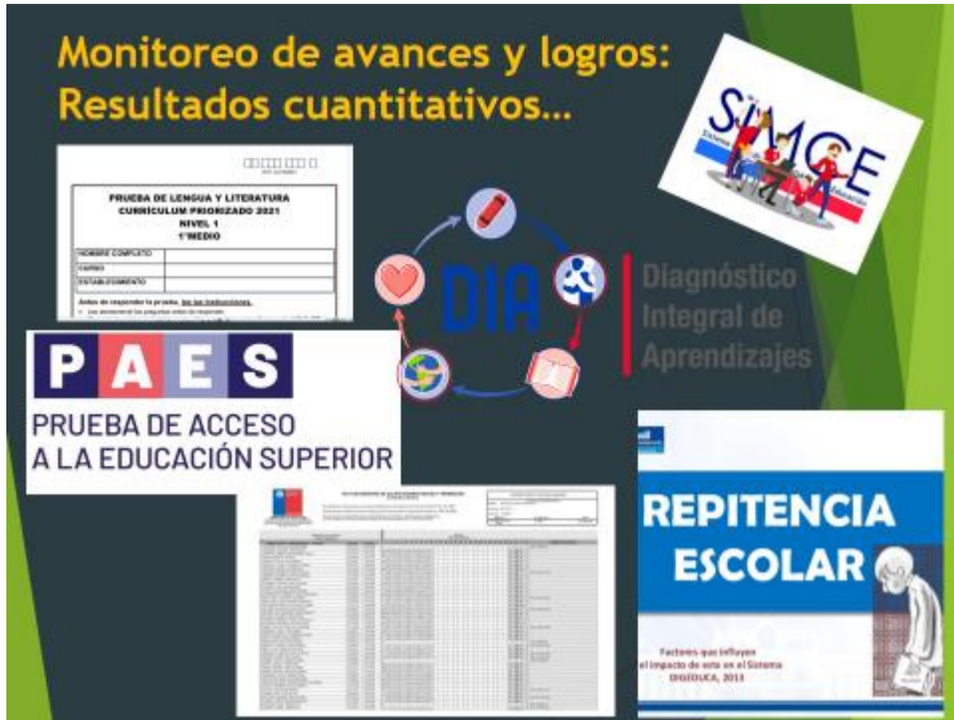




Centro Educacional San Carlos de Aragón – R.B.D. 25.439 - 8  
 Av. San Carlos 0205 - 0260 / F: 268 41 32 – 850 94 62  
[www.colegiosancarlos.cl](http://www.colegiosancarlos.cl) – [centroeducacionalsancarlos@gmail.com](mailto:centroeducacionalsancarlos@gmail.com)



**32ª AGENDA SEMANAL – 1ºB**  
**Semana del 13 al 17 de noviembre de 2023**

Estimados apoderados(as), familias y estudiantes: entregamos a Uds. la información relevante para la semana entrante.

Nombre y mail profesor jefe:	Javiera Améstica Baeza ( <a href="mailto:javiera.amestica@colegiosancarlos.cl">javiera.amestica@colegiosancarlos.cl</a> )
Horario de atención de apoderados(as):	Miércoles 12:15 – 13:00
Horario de atención de alumnos(as):	Miércoles 11:30 – 12:15
Nombre de Inspectora piso del curso:	Gisela Córdova
Nombre y mail jefa de U.T.P. E. Media	Doris Valenzuela Werth ( <a href="mailto:cesca.utp.media@gmail.com">cesca.utp.media@gmail.com</a> )

**INFORMATIVO INSPECTORIA GENERAL**

*Recuerdo a usted, que en el Informativo N° 1, del mes de Marzo, del presente año (primera reunión de apoderados) se indica:*

**1.- HORARIO DE INGRESO AL ESTABLECIMIENTO:** Es a las 08:00 AM. Posteriormente, se cierra la puerta del colegio y se comienzan a registrar los alumnos atrasados. Los alumnos atrasados deben solicitar un pase de ingreso en Secretaría del establecimiento.

**“Gran parte de los alumnos atrasados viven cerca del colegio y no utilizan el Transantiago, y los jóvenes que viven en otras comunas llegan a la hora”.**

*Es normal que en el período de aumento de temperatura, los alumnos se hidraten e incluso tiendan a mojarse. Esto último está sancionado por el peligro de accidente que conlleva (pisos mojados y peligro de caídas).*

**INFORMACIONES DE U.T.P.**

**Clases de reforzamiento.** La semana del 20 de noviembre serán las últimas clases de reforzamiento y el cierre del proceso 2023.

**1) CALENDARIO RENDICIÓN PRUEBAS CORPORATIVAS FINALES:** la semana del 13 de noviembre inicia la evaluación corporativa

final de Lenguaje, Matemática, Historia y Ciencias Naturales. **Los temarios se transcriben al final de esta agenda.** Favor tomar conocimiento para prepararse bien y dar su mejor esfuerzo en esta importante evaluación de nivel. Nos permite conocer las fortalezas y debilidades en sus aprendizajes, para poder diseñar remediales. El objetivo es la mejor formación posible de nuestros estudiantes. **Recuerden que esta prueba medirá los niveles de logro de los objetivos de aprendizaje obligatorios del año, por lo que tendrá nota sumativa al Libro de Clases.** El horario es:

- Lunes 13/11: Prueba corporativa de Lenguaje, a las 9:45 hrs.
- Martes 14/11: Prueba corporativa de Matemática, a las 9:45 hrs.
- Miércoles 15/11: Prueba corporativa de Ciencias Naturales, a las 9:45 hrs.
- Jueves 16/11: Prueba corporativa de Historia, a las 9:45 hrs.

- 2) **Prueba D.I.A. intermedia (Diagnóstico Integral de Aprendizajes) FINAL SIN NOTA:** estas pruebas obligatorias en primera instancia se responderán **en formato impreso.** El calendario es:
- Lunes 20/11: Prueba D.I.A. de Lenguaje, a las 11:30 hrs.
  - Martes 21/11: Prueba D.I.A. de Matemática, a las 11:30 hrs.

Paralelamente, desde el lunes 30 de octubre **ya debiesen haber respondido el Cuestionario Socioemocional on-line,** ingresando a la plataforma ministerial <https://diagnosticointegral.agenciaeducacion.cl/>

- En la barra superior, lado derecho, pinchar "Ingreso a la Plataforma".
- Registrar su RUN.
- Acceder con su clave, que es: **1mediab** (con minúsculas), lo que correspondería a un estudiante del 1° medio B).
- Luego debe pinchar "Ingreso".
- Le aparecerán las pruebas que debe responder: Cuestionario Socioemocional, y las Pruebas de Lectura y Matemática. En este caso se les pide responder on line el cuestionario socioemocional **A LA BREVEDAD.**

**Es importantísimo que estas evaluaciones se respondan de manera responsable y cuidadosa, ya que nos entrega información muy valiosa sobre el nivel inicial de aprendizaje de nuestros estudiantes para poder ayudarlos a mejorar su rendimiento académico a lo largo de este año lectivo.**

- 3) **Se enfatiza respetar los criterios de Evaluación 2023:** según establece nuestro Reglamento de Evaluación vigente publicado en la página web del colegio, se les recuerda los criterios de evaluación que tienen que tener en cuenta al momento de entregar trabajos y evaluaciones atrasadas:

**-Primera oportunidad:** La evaluación que se rinde en primera instancia **tiene una exigencia del 60% y da derecho a una nota máxima 7,0.**

**-Segunda oportunidad con adecuada justificación:** La evaluación que se rinde en segunda instancia, **habiéndose entregado de manera oportuna al prof. jefe y de asignatura el respectivo certificado médico o justificación, tiene una exigencia del 60% y tiene derecho a una nota máxima 7,0.**

**-Segunda oportunidad sin justificación:** La evaluación que se rinde en segunda instancia, **sin certificado médico o justificación oportuna y pertinente, tiene una exigencia del 70% (en este caso, la nota máxima varía según el puntaje total del instrumento).**

**-Después de las tres instancias anteriores, de no haber una oportuna y adecuada justificación por el incumplimiento en la entrega de la evaluación, corresponde calificar con nota mínima, es decir un 1,0. Sin embargo, por encontrarnos aún en proceso de transición pandemia, continuaremos utilizando como **nota mínima un 2,0.****

- 4) **Más abajo se publica calendario de actividades de cierre del año lectivo.**

REFORZAMIENTO APRENDIZAJES NIVEL PRIMERO MEDIO				
Asignatura	Profesor(a)	Día	Horario	Sala / piso
Lenguaje 1° A-C-F	Macarena Banda	Miércoles	15:40 – 16:40	8°C, primer piso
Lenguaje 1° B-D	Elizabeth Cáceres	Jueves	15:40 – 16:40	8°C, primer piso
Lenguaje 1° E	Jorge Jeria	Viernes	13:30 a 14:30	1°F, primer piso
Matemática 1° D	Marcelo Garay	Viernes	13:30 – 14:30	8°C, primer piso
Matemática 1° A-B-C	Marcelo Garay	Viernes	14:30 – 15:30	8°C, primer piso
Matemática 1° E	Marcelo Garay	Sábado	9:15 – 10:15	8°A, primer piso
Matemática 1° F	Claudia Scapini	Sábado	10:25 – 11:25	8°D, primer piso
QUÍMICA	Estefani Madrid	Sábado	9:15 – 10:15	1°A, segundo piso
QUÍMICA	Estefani Madrid	Sábado	10:25 – 11:25	1°A, segundo piso
Física 1°A-B-C	Guillermo Zamorano	Viernes	14:30 – 15:30	8°D, primer piso
Física 1°D-E-F	Rodrigo Jeraldo	Viernes	14:30 – 15:30	1°E, segundo piso

Inglés I°A-B	Andrea Cornejo	Viernes	13:30 – 14:30	I°F, segundo piso
Inglés I°C-D	Andrea Cornejo	Sábado	9:15 – 10:15	8°C, primer piso
Inglés I°E-F	Andrea Cornejo	Sábado	11:35 – 12:35	8°C, primer piso

PRIMERO MEDIO B				
Nº Lista / Nombre Alumno	LE	ING	MAT	CN-FÍ
CADIZ BARRIGA, VICENTE IGNACIO		X	X	X
CAÑETE LABBE, FRANCISCA ANTONIA		X	X	X
CATALDO LOPEZ, SABRINA YABAXA		X	X	
CONTRERAS ZURITA, JAVIERA PALOMA SOLANGE		X	X	X
DONOSO FLORES, MARTINA ANTONIA			X	
DOSQUE ALARCON, CLARA ZAFIRO MIA			X	
ESPINDOLA MORAN, SOFIA ESPERANZA			X	
FICA LUENGO, SEBASTIAN EDUARDO			X	X
GONZALEZ MALVEZZI, ALONSO IGNACIO	X			
GUZMAN MUÑOZ, VIOLETA ISIDORA		X	X	
GUZMAN SANTIBAÑEZ, AILYN NICOL	X		X	X
HERNANDEZ SANHUEZA, BENJAMIN ESTEBAN	X		X	X
HERRERA LABRA, KEIRA MARCELA	X		X	X
HUIZA GONZALEZ, THIARE ANAIS		X	X	
JEREZ VILLAVICENCIO, VICENTE PAOLO		X		
LABRIN ZUÑIGA, CRISTOBAL ALEJANDRO			X	
LAGOS OSORES, MATIAS JULIO				X
MANSILLA ANTILEF, VICENTE IGNACIO	X		X	
MARTINEZ BARRIGA, NATHALY ESTER			X	
MUÑOZ ALLENDES, FABIANA ISIDORA		X	X	X
MUÑOZ VEGA, DIEGO ALEJANDRO		X	X	X
NEIRA BERRIOS, IGNACIO EDUARDO			X	X
NEIRA FABREGUI, FRANCO JOSUE			X	X
RAMIREZ GARRIDO, GENESIS BELEN			X	
VILLAVICENCIO CARTES, LUCAS TOMAS			X	
CHACON CARTENES, FRANCISCO IGNACIO		X		X
MALDONADO GATICA, DAMIAN ALEXIS			X	
SAGE PETIT, KHENAI	X	X	X	X
TORO MARTINEZ, SOFIA IGNACIA			X	
ZUÑIGA VAQUERO, MIGUEL ANGEL		X	X	X
MACHEO LARA, VICENTE EDUARDO			X	

CALENDARIO ACTIVIDADES RESTO DE SEGUNDO SEMESTRE	
FECHA	ACTIVIDAD
<b>NOVIEMBRE</b>	
Jueves 16	Licenciatura de Cuartos Medios, Generación 2023 (2 turnos).
<b>DICIEMBRE</b>	
Miércoles 13	Término año lectivo NT1 a 3° Medios.
6, 7 y 11	Se recupera miércoles 20, jueves 21 y viernes 22 de septiembre (para efecto horario Libros Clases)
<b>Viernes 8</b>	<b>Feriado religioso: Inmaculada Concepción</b>
12 al 29	Período de evaluación curricular del año lectivo 2023 y planificación del año 2024
<b>Viernes 15</b>	<b>Colegio cerrado por votaciones</b>
<b>Lunes 18</b>	<b>Colegio cerrado por votaciones</b>
<b>Lunes 25</b>	<b>Feriado: Navidad</b>
Jueves 28	Entrega de certificados y otros documentos de 8:30 a 10:30 hrs.

DÍA	ACTIVIDADES, TAREAS Y EVALUACIONES
Lunes 13/11	<b>LENGUAJE</b>

	<p><b>PRUEBA CORPORATIVA DE LECTURA, 3ERA Y 4TA HORA. CON NOTA</b></p> <p>Traer libro <b>"THE TIME CAPSULE"</b> y materiales (ej: cartón piedra, cartón, cartulina, pegamento, etc) para trabajar en proyecto grupal de <b>lapbooks</b>:  <i>-Deben ya haber leído los capítulos asignados</i>  <i>-Se evaluará trabajo en clases y responsabilidad (incluye el horario de ingreso a la clase)</i></p> <p><b>TALLER DEBATE:</b></p> <p>Inicio de presentaciones de debate.</p> <p><b>LENGUAJE:</b> Traer libro "Ánimas de día claro" de Alejandro Sieveking en formato impreso</p>
Martes 14/11	<p>Traer libro <b>"THE TIME CAPSULE"</b> y materiales (ej: cartón piedra, cartón, cartulina, pegamento, etc) para trabajar en proyecto grupal de <b>lapbooks</b>:  <i>-Deben ya haber leído los capítulos asignados</i>  <i>-Se evaluará trabajo en clases y responsabilidad (incluye el horario de ingreso a la clase)</i></p> <p><b>LENGUAJE:</b> Traer libro "Ánimas de día claro" de Alejandro Sieveking en formato impreso</p>
Miércoles 15/11	<p><b>Prueba Corporativa de Ciencias Estudiar temario publicado</b></p> <p><b>Tecnología:</b> Traer materiales para construir libro Pop Up (Cartón piedra, forrado, pegamento y ténpera)</p> <p><b>BIOLOGÍA.</b> Recordar traer el cuaderno exclusivo de la asignatura para realizar actividades con evaluación de proceso. Se revisará respuesta a preguntas de análisis del experimento "descontaminación de fuentes de agua".</p> <p>ÚLTIMO PLAZO DE ENTREGA DE PROYECTO CIENTÍFICO CON NOTA MÁXIMA 4.0 a los estudiantes mencionados en clase, con nota pendiente.</p>
Jueves 16/11	
Viernes 17/11	

<p><b>Contenidos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Por favor, revisar los Reglamentos de Convivencia Escolar y de Evaluación, entregados al momento de la matrícula y que además se encuentran publicados en nuestra página web: <a href="http://www.colegiosancarlos.cl">www.colegiosancarlos.cl</a></li> <li>● Por favor, revisar constantemente cuadernos de estudiantes, ya que no presentan actividades en diversas asignaturas y <b>RECORDAR QUE EXISTE NOTA DE PROCESO.</b></li> <li>● Cautelar, asimismo, que traigan sus textos de estudio respectivos a las clases.</li> </ul>
--

- Las/os estudiantes deben vestir uniforme del colegio. El polerón gris NO DEBE TENER NINGÚN TIPO DE ESTAMPADO. NO SE PERMITEN POLERONES NEGROS U OTROS COLORES QUE NO SEA EL GRIS SOLICITADO. TAMPOCO JOCKEYS.

**Citaciones de apoderados, MIÉRCOLES:**

Apoderado Ailyn Guzman 11:30

Apoderada Vicente Cadiz 12:00

Apoderada Benjamín Molina 12:30

## Saludos cordiales de su Profesora Jefe, Javiera Améstica Baeza

### DESEMPEÑOS ESPERADOS PRUEBAS CORPORATIVAS FINALES - 1º MEDIO

LENGUA Y LITERATURA	
Objetivo	Desempeño
OA8	Localizar información explícita que se encuentra en cualquier parte del texto.
	Establecer de qué trata el texto.
	Inferir la función de una parte del texto.
	Realizar inferencias integrando información.
	Determinar el significado de una palabra.
	Interpretar el significado de una expresión de lenguaje figurado.
	Inferir la función de símbolos o recursos gráficos.
OA10	Localizar información explícita que se encuentra en cualquier parte del texto.
	Establecer de qué trata el texto.
	Inferir la función de una parte del texto.
	Establecer una conclusión.
	Determinar el significado de una palabra.
	Interpretar el significado de una expresión de lenguaje figurado.
	Inferir la función de símbolos o recursos gráficos.

MATEMÁTICA	
Objetivo	Desempeño
OA1	Reconocer un número racional.
	Identificar características de los números racionales.
	Ordenar números racionales expresados como decimales periódicos y semiperiódicos.
	Calcular la suma entre dos racionales positivos.
	Calcular el resultado de una operatoria combinada de números racionales.
	Determinar el inverso multiplicativo de un número racional.
	Calcular el resultado de una operatoria combinada de números racionales.
	Resolver un problema que requiere operar con números racionales.
Calcular potencias de base racional y exponente entero.	

OA2	Determinar el producto entre dos potencias de base racional e igual exponente entero.
	Calcular una potencia de potencia de base racional y exponente entero.
OA3	Desarrollar un cuadrado de binomio.
	Escribir una resta de cuadrados perfectos como el producto entre dos factores.
	Determinar el producto entre dos binomios que no son un producto notable.
	Identificar el producto de una suma por su diferencia.
	Desarrollar un cuadrado de binomio.
	Encontrar la suma entre un cuadrado de binomio y una suma por su diferencia.
	Calcular el producto de dos binomios con término común.
Resolver un problema que requiere escribir como multiplicación de factores un producto de término común.	

HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES	
Objetivo	Desempeño
OA 1	Reconocer el impacto de las ideas liberales en América y Europa durante el siglo XIX.
	Reconocer el impacto del liberalismo en los nuevos Estados latinoamericanos tras el proceso de independencia.
OA 3	Explicar los procesos de organización de algunos Estados nacionales en América Latina y Europa, sus debates y tensiones (por ejemplo, centralismo-federalismo, coexistencia de diferentes tradiciones culturales al interior de las nuevas
	Analizar algunas políticas estatales para la conformación del territorio nacional en América Latina (por ejemplo, “la campaña del desierto”, la disolución de la Gran Colombia, conflictos armados entre países vecinos, etc.), utilizando diversas fuentes que permitan recoger la visión de distintos actores sociales, reconociendo el impacto de dichas políticas en comunidades locales.
	Explicar los procesos de organización de algunos Estados nacionales en América Latina y Europa, sus debates y tensiones (por ejemplo, centralismo-federalismo, coexistencia de diferentes tradiciones culturales al interior de las nuevas repúblicas).
OA 8	Comparar distintas visiones que existían en el debate público sobre el modo de organizar el país en las primeras décadas del siglo XIX.
	Identificar las principales características políticas del periodo de formación de la República, sus actores e hitos relevantes, problematizando las periodizaciones clásicas de la historia política de Chile.
	Analizar las principales características de la Constitución de 1833.
	Identificar las principales características políticas del periodo de formación de la República, sus actores e hitos relevantes, problematizando las periodizaciones clásicas de la historia política de Chile.

CIENCIAS NATURALES	
Objetivo	Desempeño
	Describir mediante ejemplos los procesos de especiación.

OA 01	Reconocer argumentos e ideas centrales de las principales teorías relacionadas con la evolución.
	Relacionar estructuras de animales diferentes para formar parejas de órganos homólogos y análogos.
	Identificar argumentos y evidencias de la evolución de las especies.
	Distinguir entre los diferentes procesos de especiación.
OA 10	Interpretar la representación de perfiles de ondas sonoras, relacionándolas
	Identificar cualidades del sonido, relacionándolas con características de las ondas sonoras.
	Aplicar conceptos e ideas relacionadas con fenómenos ondulatorios (efecto Doppler, pulsaciones, interferencia y otras) para explicar algunas situaciones cotidianas.
	Identificar cualidades del sonido, relacionándolas con características de las ondas sonoras.
	Reconocer el propósito de un procedimiento experimental relacionado con el efecto Doppler sonoro.
OA 17	Distinguir una reacción de combustión, a partir del análisis de su ecuación
	Distinguir una reacción de oxidación, a partir del análisis de su ecuación balanceada.
	Identificar reactantes y productos en una reacción de fermentación.
	Identificar una reacción de fermentación, a partir de cambios observables como producción de gas, color y olor, entre otros.
	Identificar reactantes y productos en una reacción.