



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 – centroeducacionalsancarlos@gmail.com



30ª AGENDA– III° MEDIO D
SEMANA DEL 21 al 25 de Octubre de 2024

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

COMUNICADO INSPECTORIA GENERAL

Según información meteorológica, durante las próximas semanas tendremos altas temperaturas por lo cual al sorprender estudiantes jugando o tirándose agua, estos serán suspendidos.

Esta medida en resguardo de la integridad física de los alumnos durante la jornada escolar

U.T.P. E. MEDIA

Señor Apoderado (a): A través de la presente RECORDAMOS que se están impartiendo clases de reforzamiento para los alumnos descendidos en III° y IV° Medio, los reforzamientos son para las asignaturas de Inglés y Matemática. Esta información, así como el horario respectivo, fue entregada con anterioridad a través de comunicación a cada estudiante.

Todos los estudiantes que se encuentran descendidos o aquellos que quieran participar lo pueden hacer, recordar que es un beneficio, por lo que se espera respeto y asistencia.

REFORZAMIENTO APRENDIZAJES NIVEL TERCERO MEDIO				
Asignatura	Profesor(a)	Día	Horario	Sala / piso
Matemática	Úrsula Cortés	Sábado	09:15 – 10:15	II°B, segundo piso
Inglés	Leonardo Cornejo	Sábado	10:20 – 11:20	II°A, segundo piso

Nombre y mail profesora jefe:	Camila Aguilar (camila.aguilar@colegiosancarlos.cl)
Horario de atención de apoderados(as):	11:30 hrs a 12:15
Horario de atención de alumnos(as):	12:15 a 13:00 hrs
Nombre de Inspectora piso del curso:	Sandra Rodríguez (sandra.rodriguez@colegiosancarlos.cl)
Nombre y mail jefa de U.T.P. E. Media	Liliana Ponce P. (liliana.ponce@colegiosancarlos.cl)

Lunes 21/10	<p>LENGUAJE: Evaluaciones mesa redonda con temáticas del texto de plan lector “Siútico” de Óscar Contardo.</p> <p>Grupo 6 - Carrasco, Grupo 7 - Lira, Grupo 8 - Bascuñán</p> <p>LENGUAJE PAES: Traer cuaderno asignatura y diccionario para trabajo de guía con nota acumulativa</p> <p>CHP 3-4: Traer snack para compartir. No faltar, veremos una película.</p> <p>ELEE G.1 Y G.3: presentación de charlas TEDx.</p> <p>ELECTIVO CIENCIAS DE LA SALUD G1, G2 Y G3: Evaluaciones pendientes Laboratorio de Ciencias a las 15:45 horas</p>
Martes 22/10	<p>LENGUAJE: Evaluaciones mesa redonda con temáticas del texto de plan lector “Siútico” de Óscar Contardo.</p> <p>III°A: Grupo 9 - Hidalgo</p> <p>III°B: Grupo 6 - Legrand</p> <p>III°C: Grupo 7 - Santana</p> <p>III°D: Grupo 9 - Barros</p> <p>III°E: Grupo 5 - Butto, Grupo 6 - Basoalto, Grupo 7 - Huenchún</p> <p>III°F: Grupo 10 - Cuadra</p> <p>ENSAYO PAES LENGUAJE 11:30 a 14:00 hrs. Se retiran al finalizar.</p> <p>INGLÉS: Continuar con trabajo de Late Night Show. Se debe traer información referente a la época</p>
Miércoles 23/10	<p>A EDUC. CIUDADANA: Traer 1 pliego de cartulina (por grupo), el resumen de la noticia individual escrito en la mitad de 1 hoja de block (con lápiz pasta), tijera, pegamento, plumones y scotch.</p> <p>ENSAYO PAES MATEMÁTICA 11:30 a 13:50 hrs. Se retiran al finalizar.</p>
Jueves 24/10	NO HAY CLASES, COLEGIO SEDE ELECTORAL.

Aspectos generales	<p><u>Contenidos:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ 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: www.colegiosancarlos.cl ❖ Por favor no olvidar enviar a sus estudiantes con toalla y polera de cambio para los días de Educación Física y Salud ❖ Recuerde que la asistencia al establecimiento es con el uniforme del mismo. Puede ser por ejemplo; poleron del establecimiento, en su defecto gris o negro liso sin estampados. Por favor evitar polerones de otros colores. Ante una situación especial pido contactarse conmigo. ❖ Comentar la posibilidad de cambio de puestos del curso dependiendo de la conducta del mismo en clases. <p><u>Citaciones de apoderados PRESENCIAL:</u></p>
---------------------------	---

Saludos Profesora Jefe Camila Aguilar

III° D

Ensayos PAES 3 Medio		
Competencia Lectora	Martes 22 de octubre	11.30 a 14.00 horas
Competencia Matemática 1	Miércoles 23 de octubre	11.30 a 13.50 horas

Temario de la PAES de Competencia Lectora

- Extraer información explícita del texto.
- Identificar información explícita formulada a través de sinónimos y de paráfrasis.
- Establecer la relación (problema/solución, categoría/ejemplo, causa/consecuencia, etc.) entre distintas partes o entre distintas informaciones de un texto.
- Elaborar inferencias sobre el significado local y global del texto a partir de marcas textuales.
- Determinar el significado de una parte, párrafo, sección o de la globalidad del texto.
- Sintetizar las ideas centrales de una sección o del texto.
- Identificar la jerarquía de las ideas de una parte del texto.
- Reconocer la función de un elemento textual (ejemplos, citas, figuras retóricas, etc.).
- Determinar la intención comunicativa del emisor(a) o narrador(a) en función del destinatario.
- Juzgar la información presente en el texto (como la calidad, pertinencia, suficiencia o consistencia).
- Juzgar la forma en relación con la información del texto (como el registro, estructura, propósito, pertinencia o calidad).
- Calificar la posición, actitud o tono del emisor(a) o narrador(a) respecto de un elemento, idea o del texto completo.

- Valorar la pertinencia de los recursos lingüísticos y no lingüísticos (imagen, color, tipografía, disposición gráfica). Valorar la información textual en relación con nuevos contextos.

TEMARIO ENSAYO PAES MATEMÁTICA

La siguiente información es el temario de PAES Matemática M1:

NÚMEROS

Conjunto de los números enteros y racionales

Porcentaje

Potencias y raíces enésimas

ALGEBRA

Expresiones algebraicas

Proporcionalidad

Ecuaciones e inecuaciones de primer grado

Sistemas de ecuaciones lineales (2x2)

Función lineal y afín

Función cuadrática

GEOMETRÍA

Figuras geométricas

Cuerpos geométricos

Transformaciones isométricas

ESTADÍSTICA Y PROBABILIDADES

Representación de datos a través de tablas y gráficos

Medidas de tendencia central y rango

Medidas de posición

Reglas de las probabilidades