



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



28ª AGENDA– IV° MEDIO B
SEMANA DEL 07 al 11 de Octubre de 2024,

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

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 CUARTO MEDIO				
Asignatura	Profesor(a)	Día	Horario	Sala / piso
Matemática D-E-F	Úrsula Cortés	Jueves	15:40 – 16:40	8°B, primer piso
Matemática A-B-C	Úrsula Cortés	Sábado	10:20 – 11:20	II°B, segundo piso
Inglés A-B-C	Leonardo Cornejo	Sábado	11:30 – 12:30	II°A, segundo piso
Inglés D-E-F	Andrea Cornejo	Sábado	11:30 – 12:30	I°B, segundo piso

Nombre y mail profesor jefe:	Álvaro Ramírez (alvaro.ramirez@colegiosancarlos.cl)
Horario de atención de apoderados(as):	Lunes 9:45 a 10:30hrs.
Horario de atención de alumnos(as):	Jueves 11:30 a 12:15hrs.
Nombre de Inspector piso del curso:	Mario Cáceres (mario.caceres@colegiosancarlos.cl)
Nombre y mail jefa de U.T.P. E. Media	Liliana Ponce P. (liliana.ponce@colegiosancarlos.cl)

Lunes 07/10	<ul style="list-style-type: none"> • LENGUAJE A-B-C: a las 15:30 en la sala de 1ºF se toman evaluaciones atrasadas de comprensión lectora. Sala: IF • Electivo de Química: Mini test rezagados y recuperativos 15.40 horas • Electivo Biología Celular y Molecular (G2): Presentaciones grupales sobre procesos Biológicos, que estudió cada equipo. • Reunión de apoderados 19:00hrs. • ARQ G3: Traer los siguientes materiales: <ul style="list-style-type: none"> -Cartón de caja (lo más grande posible). -Cinta de embalaje (Scotch café grueso). -Grupo Dirección, Ilustraciones y planos: Regla, corta cartón. -Grupo maquetas: Materiales para restaurar las maquetas que se le asignaron. -Investigación y gráfica: Materiales para confección de afiches (cartulinas, pegamento, regla, lápices, plumones, imágenes impresas). -Croquis: Regla, tijeras, cartulina negra (1 pliego cada uno). • PAD: presentación debate grupal. <p style="text-align: center;">REUNIÓN DE APODERADOS 19:00 HRS. SE SOLICITA PUNTUALIDAD.</p>
Martes 08/10	<ul style="list-style-type: none"> • BIOLOGÍA. Esta última clase de confección de lapbook se realizará trabajo libre. Debe venir avanzado en su mayoría y preguntas PAES SELECCIONADAS para que puedan presentarlas a la profesora para retroalimentación. Esta clase se entrega pauta para evaluar entrevista de presentación de la próxima clase. Se aplica coevaluación y autoevaluación. • ARQ G3: Traer los siguientes materiales: <ul style="list-style-type: none"> -Cartón de caja (lo más grande posible). -Cinta de embalaje (Scotch café grueso). -Grupo Dirección, Ilustraciones y planos: Regla, corta cartón. -Grupo maquetas: Materiales para restaurar las maquetas que se le asignaron. -Investigación y gráfica: Materiales para confección de afiches (cartulinas, pegamento, regla, lápices, plumones, imágenes impresas). -Croquis: Regla, tijeras, cartulina negra (1 pliego cada uno). • Electivo Biología Celular y Molecular (G1 y G2): Presentaciones grupales sobre procesos Biológicos, que estudió cada equipo. • PAD: presentación debate grupal.
Miércoles 09/10	<ul style="list-style-type: none"> • CpC Química: Evaluación C1 disoluciones químicas, traer calculadora científica. <u>Importante:</u> <u>Traer todas las décimas que tengan, después no hay más opciones para utilizarlas.</u>

	<ul style="list-style-type: none"> • CCM GRUPO 1: Evaluación. Presentación de creación completa con melodía y acompañamiento rítmico-armónico en formato Introducción-A-B-A-C-A. • Electivo Biología Celular y Molecular (G1 y G2): Presentaciones grupales sobre procesos Biológicos, que estudió cada equipo. • PAD: presentación debate grupal.
Jueves 10/10	<ul style="list-style-type: none"> • PAD: presentación debate grupal. • LENGUAJE: Control de lectura. (con nota). • MATEMÁTICA. Prueba en parejas de distribución binomial y normal (traer calculadora científica). • CCM GRUPO 1: Evaluación. Presentación de creación completa con melodía y acompañamiento rítmico-armónico en formato Introducción-A-B-A-C-A. • Electivo Biología Celular y Molecular (G1): Presentaciones grupales sobre procesos Biológicos, que estudió cada equipo.
Viernes 11/10	<ul style="list-style-type: none"> • BIOLOGÍA. Esta última clase de finalización y entrega de Lapbook. Se aplica coevaluación y autoevaluación

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 Profesor Jefe IV° B