



**14ª AGENDA- IIº MEDIO A**  
**SEMANA DEL 10 al 14 de Junio de 2024**

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

Nombre y mail profesora jefe:	Débora Castillo ( <a href="mailto:debora.castillo@colegiosancarlos.cl">debora.castillo@colegiosancarlos.cl</a> )
Horario de atención de apoderados(as):	Martes de 14:00 a 14:45
Horario de atención de alumnos(as):	Martes de 14:45 a 15:30
Nombre de Inspectora piso del curso:	Gisela Córdova ( <a href="mailto:gisela.cordova@colegiosancarlos.cl">gisela.cordova@colegiosancarlos.cl</a> )
Nombre y mail jefa de U.T.P. E. Media	Liliana Ponce P. ( <a href="mailto:liliana.ponce@colegiosancarlos.cl">liliana.ponce@colegiosancarlos.cl</a> )

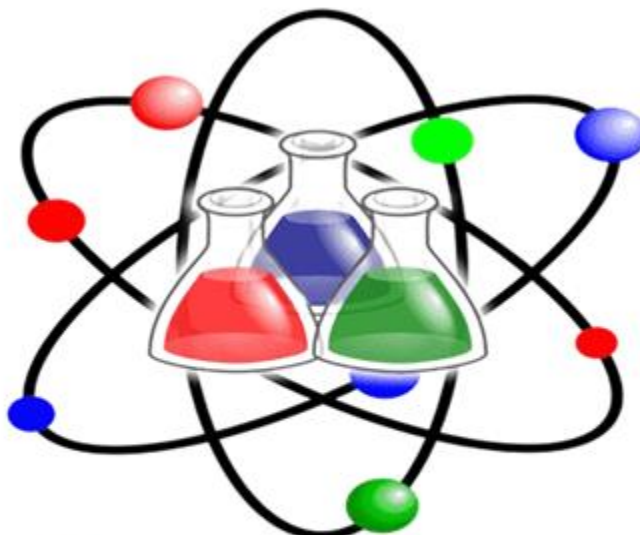
INFORMACIÓN U.T.P

1.- Temarios Prueba Corporativa Intermedia son todos los temas tratado en clase a la fecha. Por favor prepararse bien para dar su mejor esfuerzo en esta importante evaluación. Esto nos permite conocer sus debilidades y fortalezas en sus aprendizajes. Recuerden que esta Prueba intermedia es para medir los niveles de logro del nivel.

NOTA: Esta prueba es con nota, (Lenguaje, Matemática, Historia Geografía y Ciencias Sociales y Ciencias Naturales).

Estamos ad portas de finalizar el primer semestre y para ello solicitamos a Uds. Tener presente lo siguiente:

- Ante cualquier dificultad académica, solicitar entrevista con su profesor jefe, profesor de asignatura y/o UTP en secretaria o al correo [Liliana.ponce@colegiosancarlos.cl](mailto:Liliana.ponce@colegiosancarlos.cl), según corresponda su caso.
- Puede consultar registro de calificaciones actualizado en el portal del apoderado..



DE 7° - IV° ÚNICO PLAZO DE ENTREGA INFORME IMPRESO DE  
 PROYECTO CIENCIA, AL PROFESOR GUÍA Viernes 14/06

# Science

DÍA	ACTIVIDADES, TAREAS Y EVALUACIONES
Lunes 10 de junio	NO HAY CLASES. COLEGIO SEDE ELECTORAL
Martes 11 de junio	08:00 a 09:30 MÚSICA Traer instrumento musical (metalófono, flauta u otro que domine), además, traer cuaderno de pauta y/o cuaderno cuadriculado. 9:45 a 11:15 MATEMÁTICAS PRUEBA CORPORATIVA DE LENGUAJE (NOTA PARA 2DO SEMESTRE) 11:30 a 13:00 QUÍMICA 14:00 a 15:30 FÍSICA 15:30 a 17:00 EDUCACIÓN FÍSICA
Miércoles 12 de junio	08:00 a 09:30 MATEMÁTICAS PRUEBA CORPORATIVA DE MATEMÁTICA (NOTA PARA 2DO SEMESTRE) 09:45 a 11:15 TECNOLOGÍA 11:30 a 13:00 PAES MATEMÁTICAS 14:00 a 15:30 INGLÉS Último plazo cualquier situación pendiente.
Jueves 13 de junio	08:00 a 09:30 RELIGIÓN 09:45 a 11:15 TALLER DE DEBATE PRUEBA CORPORATIVA CIENCIAS (NOTA PARA 2DO SEMESTRE) 11:30 a 13:00 LENGUAJE 14:00 a 14:45 MATEMÁTICAS 14:45 A 16:15 INGLÉS 16:15 a 17:00 ORIENTACIÓN
Viernes 14 de junio	08:00 a 09:30 TALLER DEPORTIVO 09:45 a 11:15 LENGUAJE PRUEBA CORPORATIVA DE HISTORIA (NOTA PARA 2DO SEMESTRE) 11.30 a 13:00 HISTORIA
Aspectos generales	<u>Contenidos:</u> <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 <b>no olvidar</b> enviar a sus estudiantes con <b>toalla y polera de cambio</b> para los días de Educación Física y Salud</li> <li>❖ <b>Recuerde</b> que la asistencia al establecimiento es con el <b>uniforme</b> del mismo. Puede ser por ejemplo; polerón 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.</li> </ul>

- |  |   |
|--|---|
|  | <ul style="list-style-type: none"><li>❖ Reforzar la puntualidad a las clases después de cada recreo.</li><li>❖ Recordar que los días martes y jueves, donde las clases terminan a las 17:00, los estudiantes no están autorizados a salir del colegio a comprar a las 15:30. Si alguno es sorprendido realizando esta acción, aun cuando regrese al colegio, será considerado fuga externa.</li></ul> |
|--|---|

QUEDAN LAS ÚLTIMAS CLASES, CON  
ESFUERZO Y PERSEVERANCIA PUEDEN  
CONSEGUIR SUS PROPÓSITOS.

*Saludos Profesora Débora Castillo Ríos*

