

**TEMARIO PRUEBAS DE CONTENIDO “EVIDENCIA CENTRAL”****III° MEDIO**

Sr. Apoderado:

Se envía temario de evaluaciones de contenido “Evidencia central” del primer semestre. Se solicita apoyar a los alumnos(as) en el estudio de los contenidos a evaluar. Por tanto, es de suma importancia el estudio y compromiso de cada uno de nuestros alumnos(as).

Solicitamos a usted la **asistencia obligatoria de los alumnos(as) a las pruebas**. Los alumnos que se ausenten a estas evaluaciones, deberán presentar certificado médico o el apoderado debe justificar en libro de registro de inasistencias, para rendir las evaluaciones en día y fecha que informe cada profesor.

Esperamos contar con su colaboración, en cuanto a la asistencia, puntualidad y estudio de su hijo (a) para cada asignatura, para así, cerrar el semestre sin ningún inconveniente.

Los contenidos y fechas de realización de las evaluaciones se detallan a continuación:

N°	ASIGNATURA	CONTENIDOS	FECHA Y HORA DE EVALUACIÓN
1	Inglés	“My first job” Grammar: connectors, reported speech (in present) Skills: reading and listening Book’s page: 6 to 19	Lunes 30 de mayo 10:10 a 11:30 horas
4	E. Programación/ E. Audiovisual	Audiovisual: Presentación de 50% de documental editado en App. Programación: Evaluación escrita sobre métodos de abstracción computacional y definición de algoritmos y rutinas. Historia del lenguaje de programación LISP. Laboratorio de computación sobre la definición de un procedimiento que calcule la raíz cuadrada de un número por el método de Newton.	Martes 31 de mayo 08:30 a 09:50 horas
7	Música/Artes	Artes Visuales: Presentación de proyecto de animación análoga, flipbook. Música: Presentación de arreglo musical de la canción de El baile de los que sobran. Deben contener acordes de reemplazo, 2das voces e introducción creada.	Martes 31 de mayo 14:00 a 15:20 horas
2	Educación Física	Aplicación rutina de entrenamiento creada en clases.	Miércoles 01 de junio 08:30 a 09:50 horas
3	E. Ciencias de la Salud/ E. Taller de Literatura	<i>Ciencias de la salud</i> - Sistema cardiovascular *Sangre, composición y hematocrito. * Vasos sanguíneos; tipos, contracción y dilatación, intercambio a nivel capilar * Corazón; cámaras, válvulas, circulación, tejidos, sistema de conducción eléctrica y ciclo cardiaco. *Frecuencia cardiaca y presión sanguínea. - Sistema respiratorio *Ventilación pulmonar *Intercambio gaseoso *Importancia del O2 en la respiración celular. - Nutrientes *Macronutrientes (hidratos de carbono, lípidos y proteínas). <i>Taller de literatura:</i> -Comprensión lectora. -Tipos de narradores dentro de un texto literario y sus clasificaciones. -Estructura de un texto literario. (Tiempo del relato y tiempo referencial histórico). -Recursos narrativos: (Saltos temporales). -Escritura creativa. -Interpretación literaria.	Miércoles 01 de junio 14:00 a 15:10 horas



6	Ciencias para la Ciudadanía	Evaluación de Unidad 1. Clase 1: Salud humana desde la alimentación, transgénicos y responsabilidad social de la salud. Clase 2: Actividad física y hábitos de vida saludable. Clase 3: Distrés y salud mental. Clase 4: Piel y cáncer.	Jueves 02 de junio 11:50 a 13:00 horas
	E. Economía/ E. Probabilidades	Electivo de Economía Electivo de Probabilidades Unidad 1: Medidas de Dispersión Desviación Media para variables discretas, continuas y datos agrupados en tablas de frecuencia Varianza y Desviación Estándar para variables discretas, continuas y datos agrupados en tablas de frecuencia	Jueves 02 de junio 15:30 a 16:50 horas
5	Lenguaje	-Comprensión lectora. -Tipos de ambientes narrativos. -Tipos de lecturas (literal, inferencial y crítica). -Relación entre espacio narrativo y personajes en textos literarios. -Interpretación literaria.	Viernes, 03 de junio 10:10 a 11:30 horas
8	Historia	Unidad 1: Migración en Chile y el mundo. - Migración en la Historia de Chile. - Antecedentes de la migración en el Siglo XX. - Consecuencias de la Migración en el Siglo XX. - Globalización.	Miércoles 08 de junio 10:10 a 11:30 horas
9	Matemática	Unidad 1: La toma de decisiones en situaciones de incerteza Estadística Descriptiva - Medidas de tendencia central (media aritmética, moda y mediana) - Tabulación de variables discretas y continuas - Obtención de medidas de tendencia central (media aritmética, moda y mediana) a partir de Tablas de Frecuencia y uso de formulas Medidas de dispersión: Rango y Desviación Media	Viernes 10 de junio 10:10 a 11:30 horas

Esperamos contar con su cooperación, en cuanto a la asistencia, puntualidad y estudio de su hijo (a) para cada asignatura.

Atte.

Unidad Técnico Pedagógica