

PROFESOR (A) GUIA:		CONSTANZA BUSTOS		/ CURSO: 3º A	
OCTUBRE					
LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	
16 DÍA DEL PROFESOR (A) 10:00 SE SUSPENDEN ACTIVIDADES.	17 PEVAS: STAND SALUD Física Diferencial grupo B y C	18 Ev. sumativa (Texto editorial) Arg. y Part. en democracia, Prof. Catalina Gómez Física diferencial grupo A. Ev práctica e interrogación Voleibol ed fisica.	19 JORNADA DE AUTOCUIDADO PLAZO ENTREGA PORTAFOLIOS 4ºEM	20 LENG: entrega infografía ciencia ficción	
23 LENG: evaluación Fahrenheit 451 (parte 2/3) Presentación inglés: - Diálogo zero & first conditionals Prof. Valentina Gutiérrez B. Ev. sumativa (Texto editorial) Arg. y Part. en democracia, Prof. Catalina Gómez -CPC TRIPTICO Probabilidades GºA: evaluación de proceso (acumulativa) distribución normal	24 Material "Valdivia sustentable y resiliente" Geografía, Territorio y Desafíos Socioambientales, Grupos B y C Probabilidades GºB y C: evaluación de proceso (acumulativa) distribución normal	25 Material "Valdivia sustentable y resiliente" Geografía, Territorio y Desafíos Socioambientales, Grupo A Probabilidades GºA: evaluación recuperativa (optativa) y evaluación de proceso distribución normal	26 Probabilidades GºB: evaluación recuperativa (optativa) y evaluación de proceso distribución normal	27 DÍA DE LAS IGLESIAS EVANGELICAS	
30 Entrega poster cientifico, Ciencias del ejercicio físico. Grupo A Probabilidades GºA: evaluación de proceso (acumulativa) distribución normal	31 Entrega poster cientifico, Ciencias del ejercicio físico Grupo B y C Probabilidades GºB y C: evaluación de proceso (acumulativa) distribución normal				
NOVIEMBRE					
LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	
		1 DÍA DE TODOS LOS SANTOS	2 Probabilidades GºB: evaluación recuperativa (optativa) y evaluación de proceso distribución normal	3 CIERRE AÑO ESCOLAR 4º EM	
6 Probabilidades GºA: evaluación de proceso (acumulativa) distribución normal	7 Probabilidades GºB y C: evaluación de proceso (acumulativa) distribución normal	8 Probabilidades GºA: evaluación recuperativa (optativa) y evaluación de proceso distribución normal	9 Probabilidades GºB: evaluación recuperativa (optativa) y evaluación de proceso distribución normal Artes Musicales.	10 Probabilidades GºC: evaluación recuperativa (optativa) y evaluación de proceso distribución normal	
13	14 Prueba Diferencial grupo B y C	15 SIMCE 2º EM	16 SIMCE 2º EM	17	

<p>Prueba de inglés: Hábitos saludables Presente perfecto continuo Técnicas de listening/ reading. Prof. Valentina Gutiérrez B. - Física diferencial grupo A</p> <p>Evaluación recuperativa, Geografía, Territorio y Desafíos Socioambientales, Grupo A</p> <p>Probabilidades G°A: evaluación de proceso (acumulativa) distribución normal</p>	<p>Evaluación recuperativa, Geografía, Territorio y Desafíos Socioambientales, Grupos B y C</p> <p>Probabilidades G°B y C: evaluación de proceso (acumulativa) distribución normal</p>			<p>Probabilidades G°C: evaluación recuperativa (optativa) y evaluación de proceso distribución normal</p>
<p>20 LENG: evaluación Fahrenheit 451 (parte 3/3)</p> <p>Prueba escrita sistemas de entrenamientos, ciencias del ejercicio fisico. Grupo A</p> <p>-CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA</p> <p>Probabilidades G°A: evaluación de proceso (acumulativa) distribución normal</p>	<p>21 Prueba escrita sistemas de entrenamientos, ciencias del ejercicio fisico Grupo B y C</p> <p>Probabilidades G°B y C: evaluación de proceso (acumulativa) distribución normal.</p> <p>Matemática</p>	<p>22 LICENCIATURA 4ºEM USS</p>	<p>23</p> <p>Probabilidades G°B: evaluación recuperativa (optativa) y evaluación de proceso distribución normal</p>	<p>24 LENG: revisión timbres actividades de clases</p> <p>Probabilidades G°C: evaluación recuperativa (optativa) y evaluación de proceso distribución normal</p>
<p>27 PAES</p>	<p>28 PAES</p>	<p>29 PAES</p>	<p>30</p> <p>Probabilidades G°B: evaluación recuperativa (optativa) y evaluación de proceso distribución normal</p>	
DICIEMBRE				
LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
				<p>1</p> <p>Probabilidades G°C: evaluación recuperativa (optativa) y evaluación de proceso distribución normal</p>
<p>4</p> <p>Probabilidades G°A: evaluación de proceso (acumulativa) distribución normal</p>	<p>5</p> <p>Probabilidades G°B y C: evaluación de proceso (acumulativa) distribución normal</p>	<p>6</p> <p>Ev. práctica fútbol, ed física.</p> <p>Probabilidades G°A: evaluación recuperativa (optativa) y evaluación de proceso distribución normal.</p> <p>Artes Musicales</p>	<p>7 CIERRE AÑO ESCOLAR 7º a 3º EM</p>	<p>8 INMACULADA CONCEPCIÓN</p>
<p>11</p> <p>Probabilidades G°A: evaluación de proceso (acumulativa) distribución normal</p>	<p>12</p> <p>Probabilidades G°B y C: evaluación de proceso (acumulativa) distribución normal</p>	<p>13</p> <p>Probabilidades G°A: evaluación recuperativa (optativa) y</p>	<p>14</p> <p>Probabilidades G°B: evaluación recuperativa (optativa) y</p>	<p>15</p> <p>Probabilidades G°C: evaluación recuperativa (optativa) y</p>

	Matemática.	evaluación de proceso distribución normal	evaluación de proceso distribución normal	evaluación de proceso distribución normal
18 Probabilidades G°A: evaluación de proceso (acumulativa) distribución normal	19 Probabilidades G°B y C: evaluación de proceso (acumulativa) distribución normal	20 Probabilidades G°A: evaluación recuperativa (optativa) y evaluación de proceso distribución normal	21 Probabilidades G°B: evaluación recuperativa (optativa) y evaluación de proceso distribución normal	22 Probabilidades G°C: evaluación recuperativa (optativa) y evaluación de proceso distribución normal
25 NAVIDAD	26	27	28	29 TÉRMINO DEL AÑO ESCOLAR 2023

ASIGNATURA	EVALUACIONES REALIZADAS
Lenguaje	25 - 09 control de lectura 20 - 10 infografía ciencia ficción