

## IIIº Medio

### Calendario de evaluaciones y temarios Septiembre

Fecha	lunes 2 de septiembre	Fecha	martes 3 de septiembre	Fecha	miércoles 4 de septiembre	Fecha	jueves 5 de septiembre	Fecha	viernes 6 de septiembre
			<b>Ensayo Fiestas Patrias 12:00 Hrs. (6º Básico a 4º Medio)</b>		1. Biología Celular y Molecular		<b>Ensayo General Fiestas Patrias 11:30 Hrs.</b>		
Fecha	lunes 9 de septiembre	Fecha	martes 10 de septiembre	Fecha	miércoles 11 de septiembre	Fecha	jueves 12 de septiembre	Fecha	viernes 13 de septiembre
	<b>Ensayo PAES Ciencias/Historia 08:00 a 10:30 Hrs.</b>		Artes visuales Ciencias de la Salud				2. Biología Celular y Molecular		1. Lengua y Literatura
Fecha	lunes 16 de septiembre	Fecha	martes 17 de septiembre	Fecha	miércoles 18 de septiembre	Fecha	jueves 19 de septiembre	Fecha	viernes 20 de septiembre
			<b>Misa a la Chilena Celebración interna Fiestas Patrias</b>		<b>Feriado</b>		<b>Feriado</b>		<b>Feriado</b>
Fecha	lunes 23 de septiembre	Fecha	martes 24 de septiembre	Fecha	miércoles 25 de septiembre	Fecha	jueves 26 de septiembre	Fecha	viernes 27 de septiembre
	Filosofía				Ciencias para la Ciudadanía		3. Biología Celular y Molecular Comprensión Histórica del Presente		2. Lengua y Literatura
Fecha	lunes 30 de septiembre								
	Lectura y Escritura Especializada								
<b>Temario Lengua y Literatura</b>		<b>Temario Matemática</b>		<b>Ciencias para la Ciudadanía</b>		<b>Educación Ciudadana</b>		<b>Filosofía</b>	
1. El tiempo en narrativa: Futuro.				Riesgos siconaturales en nuestro territorio (Prueba)				El sentido de la vida	
2. Lectura complementaria									
<b>Temario Diferenciado Pensamiento Computacional y Programación</b>		<b>Temario Diferenciado Ciencias de la Salud</b>		<b>Inglés</b>		<b>Temario o materiales Artes Visuales</b>		<b>Temario o materiales Música</b>	
		Problemas de Genética				Proyecto visual terminado			
		Estudio de Genealogías							
		Traducción de código genético							
		Identificación de mutaciones en cariotipos							
<b>Temario Diferenciado Lectura y Escritura Especializadas</b>		<b>Temario Diferenciado Probabilidades y Estadística Descriptiva</b>		<b>Temario Diferenciado Biología Celular y Molecular</b>		<b>Temario Diferenciado Comprensión Histórica del Presente</b>		<b>Temario Diferenciado Ciencias del Ejercicio Físico y Deportivo</b>	
Lectura complementaria				1. Membrana Celular y Mecanismos de Transporte (Laboratorio)		Análisis de fuentes visuales			
				2. Membrana Celular y Mecanismos de Transporte (Prueba)					
				3. Proteínas y Enzimas (Laboratorio)					