

TEMARIO PRUEBA GLOBAL 3MA 1º SEMESTRE 2018

Estimados estudiantes y apoderados:

A continuación, se hace entrega de fechas y temarios de las pruebas globales correspondientes al 1º semestre. Cualquier inquietud sobre dicho temario, consultarlo de manera directa con el profesor de asignatura.

LUNES 11 DE JUNIO: HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES	
UNIDAD 1 TRANSFORMACIÓN DEL ROL DEL ESTA	ADO Y 9. Vulnerabilidad del modelo de "crecimiento hacia
MODERNIZACIÓN DE LA SOCIEDAD EN LA PRIN	MERA afuera"
MITAD DEL SIGLO XX	10. Fin del modelo de "crecimiento hacia afuera"
1. Chile a comienzos del siglo XX	11. El Frente Popular y los gobiernos radicales
2. La crisis del parlamentarismo	12. Implementación del modelo de Industrialización por
3. Inestabilidad política y rol de los militares du	rante Sustitución de Importaciones
la década de 1920	13. Expansión y cambio en el Estado
4. Constitución de 1925 y sus características	14. Desequilibrio y crisis del modelo ISI
5. Crisis económica de 1929 y su impacto en nu	uestro 15. El populismo en Chile
país	16. Segundo gobierno de Carlos Ibáñez del Campo
6. La dictadura de Carlos Ibáñez del Campo	17. Transformaciones demográficas y crecimiento
7. Inestabilidad gubernamental entre 1931 y 1932	2 urbano hacia mediados del siglo XX
8. Segundo gobierno de Arturo Alessandri y	y sus
características	
MIÉRCOLES 13 DE JUNIO : LENGUAJE Y COMUNICACIÓN	
1) PRIMERA UNIDAD COMPLETA	2) SEGUNDA UNIDAD: LO SOCIAL Y LO POLÍTICO
1.1 El viaje y el héroe.	2.1 Focalización
1.2 Tipos de viaje	2.2 Tiempos narrativos
1.3 Motivos del viaje (búsqueda)	2.3 Falacias argumentativas
1.4 Intertextualidad	
1.5 Argumentación (estructura)	
VIERNES 15 DE JUNIO: CIENCIAS NATURALES	
BIOLOGÍA	QUÍMICA
	UNIDAD I:"TERMOQUÍMICA"
I. CONTROL Y REGULACIÓN DE LA	1. Entropía
HOMEOSTASIS	2. Entalpía
1. Homeostasis	3. Tipos de sistemas y reconocimiento.
2. Importancia de la termorregulación	4. Energía, trabajo y calor.
3. Control nervioso de la temperatura	5. Principios de la termodinámica.
4. Estres	6. Energía interna
5. Tejido nervioso(neuronas células gliales)	7. Reconocimiento del trabajo y entorno en diferentes
6. Organización del sistema nervioso(SNC	procesos.
SNP)	8. Propiedades intensivas y extensivas
	9. Procesos espontáneos y no espontáneos UNIDAD II: "TERMODINÁMICA"
	10. Energía libre de Gibbs .de diversas reacciones del entorno.
	11. Entalpia de combustión
	12. Aplicaciones de la energía interna, calor y trabajo.
	13. Reacciones endotérmicas y exotérmicas.
MARTES 19 DE JUNIO: IDIOMA EXTRANJERO INGLES	
Reading Comprehension	Use of Should and Shouldn't
Past Simple Tense	Use of Can – Can't
 Use of Wh- Questions 	Glosario del libro Dr. Jekyll and Mr. Hyde.
•	DE JUNIO: MATEMÁTICA
UNIDAD: NÚMEROS COMPLEJOS UNIDAD: ECUACIONES DE SEGUNDO GRADO	
Números imaginarios	Resolución de ecuaciones de segundo grado
2. Potencias de imaginario	2. Clasificación.
3. Complejos	2. S. S. Michael II.
4. Operatoria en números complejos	
5. Gráficos	
6. Módulo, conjugado.	
J Juano, Jonjugudo.	