





CALENDARIO DE EVALUACIONES OCTUBRE 2025

CLASS 3º Medio Star

SUBJECT	DATE	CONTENTS
ALGEBRA Y GEOMETRIA	Miércoles 15 de Octubre	 Figuras y cuerpos geométricos Áreas y perímetros de figuras geométricas Áreas y volúmenes de cuerpos geométricos Aplicaciones en problemas PAES sobre figuras y cuerpos geométricos Teorema de Pitágoras y aplicaciones
LENGUAJE	Viernes 17 de Octubre	 Propósitos comunicativos: recursos lingüísticos y visuales. Relaciones discursivas entre párrafos, entre elementos verbales y entre el texto y segmentos extratextuales. Concepto de meme y su importancia en la sociedad contemporánea (análisis crítico). Tipos de argumentos y modos de razonamiento. Comprensión lectora y vocabulario contextual.
ELECTIVO CIENCIAS SOCIALES	Lunes 20 de Octubre	 Guerra Fría (conceptualización Etapas, carrera nuclear, carrera armamentista, carrera espacial, conflictos bélicos en el mundo, Revolución Cubana, división de Alemania).
ELECTIVO QUÍMICA	Lunes 20 de Octubre	 Contenidos previos: Cinética Química Equilibrio químico Química orgánica
ELECTIVO CÁLCULO - MATEMÁTICO	Lunes 20 de Octubre	Integrales definidasIntegrales indefinidas
"CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA"	Miércoles 22 de Octubre	 Contenidos previos. Aparato reproductor masculino. Aparato reproductor femenino. Caracteres sexuales primarios y secundarios. Ciclo menstrual.
ELECTIVO ECONOMÍA Y SOCIEDAD	Jueves 23 de Octubre	 Unidad 4: El mercado de trabajo y la legislación laboral. Tendencias laborales en el mundo actual: la terciarización del trabajo. La flexibilización laboral. Obsolescencia veloz. Capital humano. Capacitación laboral.
ELECTIVO BIOLOGÍA	Jueves 23 de Octubre	 Evolución. Contenidos previos. Formación de la tierra y origen de la biodiversidad. Corrientes de pensamiento. Especies mutables e inmutables. Evidencias de la evolución.

	1 22	
ELECTIVO	Jueves 23	contenidos previos
FÍSICO - QUÍMICO	de Octubre	hidrostática
		presión
		presión hidrostática
		principio de pascal
		principio de Torricelli
		 principio de Arquímedes
		 hidrodinámica
		• caudal
		principio de continuidad
		principio de Bernoulli
		aplicaciones hidrodinámica e hidrostática
		Contenidos previos: Disoluciones químicas
		Propiedades coligativas
		Química orgánica
MATEMATICA	Lunes 27 de	Circunferencia y sus elementos
	Octubre	Relaciones angulares en la circunferencia
		(ángulo del centro, inscrito, semi-inscrito,
		circunscrito, interior, exterior).
		Relaciones métricas en la circunferencia y
		proporcionalidad de segmentos
FORMACION	Miércoles 29	Unidad 4:
CIUDADANA	de Octubre	¿Por qué es importante participar para resolver
		problemas sociales?
		Participación y democracia.
		Los partidos políticos.
FU 000514		El sistema electoral.
FILOSOFIA	Jueves 30	El conocimiento (Grados y tipos de
	de Octubre	conocimiento)
		Corrientes epistemológicas (Racionalismo,
		empirismo y Perspectivismo)
		La ciencia y sus métodos Limitos y desefías de la signaia
INCLES	Mortos 20 da	Límites y desafíos de la ciencia LINIT 5: Deing what you have to
INGLES	Martes 28 de octubre	UNIT 5: Doing what you have toVocabulary: The world of work
	octubie	Language Focus: Obligation, necessity and
		permission
		Reading Comprehension
		Listening Comprehension
		Writing: A letter of application