

PLAN DE EVALUACIÓN IIº

IIº SA

Calendario de evaluaciones parciales (P) y acumulativas (A)

MAYO				
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
3 Matemática: Control nº3 Logaritmos Historia: Entrega Análisis Documental "True Cost" (A)	4 Inglés: timeline en clases (A)	5	6 Inglés: Peeling the Fruit sobre artículo leído de tarea (A)	7 Teología y ética: Control en clases sobre misterios gozosos del Rosario (A)
10	11 Biología: entrega guía práctico enzimas	12 Educación Física: Coreografía Danza Contemporánea (P)	13 Matemática: Logaritmo y distancia entre puntos (P) Educación Física: Coreografía Danza Contemporánea (P)	14 NO HAY CLASES PRESENCIALES (TRABAJO AUTÓNOMO) Inglés: Writing 1st draft (A)
17 NO HAY CLASES PRESENCIALES (TRABAJO AUTÓNOMO) Física: Guía de trabajo (P)	18 Biología: Trabajo mitosis/meiosis (A)	19 DIAGNÓSTICO DE MATEMÁTICA (F) 10:30-12:05	20 Teología y ética: Control en clases sobre los misterios luminosos del Rosario (A)	21 FERIADO



<p>24 MISA SANTA ANGELA 09:15-10:00</p>	<p>25 Matemática: Control n°4 Unidad 2: Ecuación de la recta y sistemas de ecuaciones (A)</p>	<p>26 Alemán: Prueba escrita (P) Música: práctica coral e instrumental (P)</p>	<p>27 Historia: Trabajo colaborativo, Unidad Imperialismo (P)</p>	<p>28 Inglés: Writing final Draft (A) Tics: Planilla de cálculo - Gráficos- Funciones (A) Teología y ética: Control en clases sobre misterios dolorosos del Rosario. (A)</p>
<p>31 Lenguaje: Trabajo Burlador de Sevilla (P)</p>				

IIº SU

Calendario de evaluaciones parciales (P) y acumulativas (A)

MAYO				
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
3 Matemática: Control nº 3 (A) Logaritmos	4	5 Historia: Entrega Análisis Documental "True Cost" (A)	6 Inglés: Peeling the Fruit. (A)	7
10 Teología y ética: Control en clases sobre los misterios gozosos del Rosario (A) Biología: Entregar guía práctica ensimas (A)	11	12 Educación Física: Coreografía Danza Contemporánea (P)	13 Matemática: Logaritmo y distancia entre puntos (P) Educación Física: Coreografía Danza Contemporánea (P)	14 NO HAY CLASES PRESENCIALES (TRABAJO AUTÓNOMO) Inglés: Entrega First Draft Writing (A)
17 NO HAY CLASES PRESENCIALES (TRABAJO AUTÓNOMO)	18 Biología: Trabajo de Mitosis/Meiosis (A)	19 DIAGNÓSTICO DE MATEMÁTICA (F) 10:30-12:05	20 Física: Guía de trabajo física (P)	21 FERIADO

<p>24 MISA SANTA ANGELA 09:15-10:00</p> <p>Teología y ética: Control en clases sobre los misterios luminosos del Rosario (A)</p>	<p>25 Matemática: Control n°4 Unidad 2: Ecuación de la recta y sistemas de ecuaciones (A)</p>	<p>26 Alemán: Prueba escrita (P)</p> <p>Música: práctica coral e instrumental (P)</p>	<p>27 Historia: Trabajo colaborativo, Unidad Imperialismo (P)</p>	<p>28 Inglés: Entrega final draft Writing.(A)</p> <p>Tics: Planilla de cálculo - Gráficos- Funciones Evaluación (A)</p>
<p>31 Lenguaje: Trabajo Burlador de Sevilla (P)</p> <p>Teología y ética: Control en clases sobre misterios dolorosos del Rosario. (A)</p>				

IIº MEDIO SA/SU

Asignatura	Evaluación: *Describir instrumento *Contenido	Especificar tipo de evaluación * Acumulativa (A) * Parcial (P)	Fecha reservada en calendario
Teología y ética SA: Macarena Bezanilla SU: Francisco Pérez	Control: Misterios gozosos del Rosario.	Acumulativa	IIº SA Viernes 7 de mayo IIº SU Lunes 10 de mayo
	Control: Misterios luminosos del Rosario.	Acumulativa	IIº SA Jueves 20 mayo IIº SU Lunes 24 de mayo
	Control: Misterios dolorosos del Rosario.	Acumulativa	IIº SA Viernes 28 de mayo IIº SU Lunes 31 de mayo
Lenguaje SA: Andrea Mata SU: Viviana Quezada	Entrega trabajo Burlador de Sevilla (P) Trabajo de análisis sociológico con modelos culturales siglo XXI	Parcial	IIº SA :31 mayo IIº SU : 31 mayo

Matemática SA: Florencia Ramírez SU: Trinidad Browne	Control n°2 Raíz y logaritmo	Acumulativa	ONLINE: Viernes 9 abril (Socrative)
	Control n°3 Logaritmos	Acumulativa	LUNES 3 MAYO CLASSROOM
	Control n°4 Unidad 2: Ecuación de la recta Sistema de Ecuaciones	Acumulativa	IISA / IISU Martes 25 Mayo (CLASSROOM)
	Prueba n°2 Logaritmos Distancia entre puntos puntos medio	Parcial	IISA / IISU Jueves 13 Mayo
Biología SA: Carmen Lira SU: Consuelo Sánchez	Práctico enzimas	Acumulativa	SA: 11 de mayo SU: 10 mayo
	Trabajo Mitosis/Meiosis	Acumulativa	Martes 18 de mayo
Física Lucía Rencoret	Guía trayectoria, distancia, desplazamiento, rapidez, velocidad y aceleración	Parcial	IISA entrega 17 de mayo IISU entrega 20 de mayo
Historia SA: Josefina Pinochet SU: Ana María Pollock	Evaluación acumulativa de actividades con puntaje (Guía Economía, Análisis de documental y Control de lectura). Se explicará a las alumnas previamente cada actividad evaluada.	Parcial, compuesta por tres notas acumulativas	A lo largo del semestre IISA/ IISU: Análisis documental: True Cost: Lunes 3 de mayo
	Trabajo colaborativo: Imperialismo	Parcial	IISA Jueves 27 de mayo

			IISU Jueves 27 de mayo
Alemán Ramón Reyes Andrea Jiménez Karen Rodlán	Prueba escrita: Thema Familienformen	Parcial	Miércoles 26 de mayo(G1)
	Durante el semestre se realizan aprox. 6-9 acumulativas (orales y escritas).	Acumulativa	Las alumnas reciben la información con una semana de anticipación (mínimo).
Inglés SA: Bárbara Schneider SU: Consuelo Thomas	En parejas crean una línea de tiempo incorporando eventos en pasado simple y pasado perfecto.	Acumulativa	4 de mayo
	Las alumnas completan la rutina Peeling the Fruit para analizar un artículo relacionado a su próximo writing.	Acumulativa	6 de mayo
	Writing to speak: Las alumnas hacen entrega del borrador de su discurso final.	Acumulativa	14 de Mayo
	Writing final: Las alumnas hacen entrega de la versión final de su discurso.	Acumulativa	28 de Mayo
Música Amalia Letelier	Práctica coral e instrumental	Parcial	IISA/SU: 26 de mayo
Educación Física SA: María José Hurtado SU: Alejandra Campos	Unidad I: Coreografía Completa de Danza Contemporánea	Parcial	IISA / SU Miércoles 12 y jueves 13 de mayo
	Las evaluaciones de la asignatura de Educación Física se irán especificando cada dos semanas en el Plan de Trabajo . Ya que las unidades, contenidos, metodologías y evaluaciones están relacionadas con el formato de clases (presencial u online) que dependen de lo que vaya dictaminando el Gobierno en relación a las cuarentenas.		



Tics SA: Cecilia Cádiz SU: Pamela Villafaena	Planilla de cálculo - Fórmulas y Funciones y gráficos	Acumulativa	II° SA - SU Viernes 28 de mayo