

PLAN DE EVALUACIÓN IIº MEDIO

IIº SA

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

JUNIO				
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	1 MOCK PET INGLÉS (8:15 - 13:35)	2	3 CORPUS CHRISTI (08:15-10:15) Inglés: Writing final Draft (A)	4 Matemática: Control n°4 Sistema de Ecuaciones (A) Teología y ética: Control Misterios Dolorosos (A) Historia: Trabajo colaborativo, Unidad Imperialismo (P)
7 Biología: Guías Mitosis y Meiosis (A)	8	9 Química: Guía 2 (A) Educ. Física: 1ª parte trabajo disciplinas deportivas (A) Arte: Dibujo de caricaturas (P)	10	11 Teología y ética: Control Misterios Gloriosos (A) Física: Guía de trabajo en clases(P)
14	15 Ingles: Ted Talk Oral Presentation	16 RETIRO DE CURSO	17 Lenguaje: Trabajo Burlador de Sevilla	18 Historia: Trabajo grupal Antecedentes



	in groups (P) Alemán: Prueba oral (P)		(P) Teología y ética: Ensayo sobre la libertad (P)	Primera Guerra Mundial (A) Matemática: Prueba n°3 Ecuaciones de segundo grado (P) TICs Tinkercad: Desafío del Tren Evaluación (A)
21 Lenguaje: Seda - Análisis narrativo (P)	22 Biología: Prueba parcial (P)	23 Educ. Física: 2ª parte trabajo disciplinas deportivas (A) Música: evaluación trabajo instrumental/vocal (P)	24	25 Historia: Prueba parcial (P) Lenguaje: CL Varetto entrega últimos ejercicios I Semestre (P)
28 FERIADO SAN PEDRO Y SAN PABLO	29 MISA DE CURSO (08:15-09:00)	30 Química: Prueba (P)		

IIº SU

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

JUNIO				
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	1 MOCK PET INGLÉS (alumnas salen por turnos entre 10:35-13:35)	2 MOCK PET INGLÉS (08:15-10:50)	3 CORPUS CHRISTI (08:15-10:15) Inglés: Writing final Draft (A)	4 Matemática: Control n°4 Unidad 2: Ecuación de la recta y sistemas de ecuaciones (A) Historia: Trabajo colaborativo, Unidad Imperialismo (P)
7 Química. Guía 2 (A) Biología: Guía Mitosis Meiosis (A) Teología y ética: Control en clases sobre los misterios gloriosos del Rosario. (A)	8	9 Educ. Física: 1º parte trabajo disciplinas deportivas (A) Artes Visuales: Dibujo de caricaturas (P).	10	11 Física: Guía de trabajo en clases física (P)
14	15 Alemán: Prueba oral (P)	16 Teología y ética Entrega de ensayo sobre la libertad. (P)	17 Inglés: TED talk oral presentation IISU (P) Lenguaje: Trabajo Burlador de Sevilla	18 Historia: Trabajo grupal antecedentes Primera Guerra Mundial (A) Matemática: Prueba n°3 Ecuaciones de



			(P)	segundo grado (P) Tics: Tinkercad: Desafío del Tren Evaluación (A)
21 Química: . Prueba (P) Lenguaje: Seda - Análisis narrativo (P)	22 Biología: Prueba parcial genética (P)	23 RETIRO DE CURSO	24 Educ. Física: II° parte trabajo disciplinas deportivas (A)	25 Historia: Prueba parcial (P) Lenguaje: CL Varetto entrega últimos ejercicios 1er Semestre (P)
28 FERIADO SAN PEDRO Y SAN PABLO	29	30 Música: Trabajo instrumental / vocal		



IIº MEDIO SA/SU			
Asignatura	Evaluación	Tipo de evaluación * Acumulativa (A) * Parcial (P)	Fecha
Teología y ética SA: Macarena Bezanilla SU: Francisco Pérez	Control: Misterios dolorosos del Rosario.	Acumulativa	IIº SA 4 de junio IIº SU 31 de mayo
	Control: Misterios gloriosos del Rosario.	Acumulativa	IIº SA 11 de junio IIº SU 7 de Junio
	Ensayo sobre la libertad a partir del testimonio de Bosco Gutiérrez.	Parcial	IIº SA 17 de junio IIº SU 16 de junio
Lenguaje SA: Andrea Mata SU: Viviana Quezada	Entrega trabajo Burlador de Sevilla (P) Trabajo de análisis sociológico con modelos culturales siglo XXI	Parcial	IISA/SU: 17 de junio
	Comprensión lectora: entrega final Varetto (P)	Parcial	IISA/SU: 25 de junio
	Seda : análisis narrativo.	Parcial	II SA/SU 21 de junio



Matemática SA: Camilo Higuera SU: Trinidad Browne	Control n°4 Funciones	Acumulativa	IISA/ IISU 4 de junio
	Prueba n°3 Ecuaciones de segundo grado	Parcial	IISA/ IISU 18 de Junio
Biología SA: Carmen Lira SU: Consuelo Sánchez	Guía Mitosis y meiosis	Acumulativa	7 Junio
	Prueba	Parcial	22 Junio
Física Lucía Rencoret	Guía trayectoria, distancia, desplazamiento, rapidez, velocidad y aceleración	Parcial	IISA/SU 11 de junio
Química Macarena Rodríguez	Guía 2 “Unidades de Concentración”	Acumulativa	II°SA 9 de junio II°SU 7 de junio
	Prueba “Disoluciones	Parcial	II°SA 30 de junio II°SU 21 de junio
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 IISA/ IISU: Trabajo grupal Antecedentes IGM	A lo largo del semestre 18 de junio
	Trabajo colaborativo: Imperialismo	Parcial	IISA 4 de junio IISU 4 de junio



	Prueba parcial: Imperialismo, I Guerra Mundial, Periodo entreguerras	Parcial	IISA 25 de junio IISU 25 de junio
Alemán Ramón Reyes Andrea Jiménez Karen Roldán	Prueba oral. Thema: Meine Stärken, meine Schwächen	Parcial	15 de junio
	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	Writing final: Las alumnas hacen entrega de la versión final de su discurso.	Acumulativa	3 de junio
	Ted talk: presentación final oral del discurso escrito por las alumnas.	Parcial	SA: 15 de Junio SU: 17 de Junio
Arte SA: Fernanda Briones SU: María Paz Camposano	Dibujo de caricaturas	Parcial	IISA/SU: 9 de junio
Música Amalia Letelier	Práctica coral e instrumental	Parcial	30 de junio
Educación Física SA: María José Hurtado SU: Alejandra Campos	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.		
	Trabajo de disciplinas deportivas	Acumulativa	IISA/SU 9 y 24 de junio
Tics SA: Cecilia Cádiz	Tinkercad: Tren	Acumulativa	IISA/SU 18 de junio



Colegio Santa Úrsula
Deutsche Ursulinenschule
Vitacura

SU: Pamela Villafaena			
	Tinkercad: Tazón	Acumulativa (segundo semestre)	IISA/SU 02 de Julio