



## PLAN DE TRABAJO IIºSA

IIºSA	Horario priorizado de clases Semana del 17 al 21 de mayo				
	LUNES 17	MARTES 18	MIÉRCOLES 19	JUEVES 20	VIERNES 21
<b>ENTREGABLES</b> Acumulativa (A) Formativa (F) Parcial (P)  <b>(máximo 3 entregas diarias)</b>	<b>NO HAY CLASES</b>  <b>TRABAJO AUTÓNOMO</b>	<b>Lenguaje:</b> trabajo análisis Diarios AE (P)  <b>Biología:</b> Entrega guía laboratorio de mitosis (P)	<b>Inglés:</b> Subir PPT final a Classroom hasta las 17:00 (F)  <b>Lenguaje:</b> CL Vareto pp. 79-83  <b>Historia:</b> Creación Mapa conceptual Imperialismo por Classroom (A)	<b>Alemán:</b> Grupo B2: Entrega de producto y bitácora del Proyecto "Juventud Chile v/s Alemania" por classroom. (P)	<b>FERIADO COMBATE NAVAL DE IQUIQUE</b>
08:15 am		MATEMÁTICA	MATEMÁTICA		
09:15 am		INGLÉS	QUÍMICA	EDUCACIÓN FÍSICA	
10:15 am		<b>RECREO</b>			
10:35 am		BIOLOGÍA	LENGUAJE	MATEMÁTICA	
11:35 am		ALEMÁN	ALEMÁN	HISTORIA	
12:35 pm		HISTORIA	INGLÉS	LENGUAJE	



Colegio Santa Úrsula  
Deutsche Ursulinenschule  
Vitacura

13:35 pm		ALMUERZO			
14:35 pm					
15:15 pm					



II°SA	Horario presencial de clases Semana del 24 al 28 de mayo				
	LUNES 24	MARTES 25	MIÉRCOLES 26	JUEVES 27	VIERNES 28
<b>ENTREGABLES Acumulativa (A) Formativa (F) Parcial (P)</b>  <b>(máximo 3 entregas diarias)</b>		<b>Matemática:</b> Prueba Escrita – Logaritmos y Rectas (P)	Educ. Física: Evaluación de la coreografía de danza en grupo (P)		<b>Tecnología:</b> Entrega de planilla de cálculo con fórmulas y gráficos por Classroom (A).  <b>Teología:</b> Control en clases de los misterios luminosos y dolorosos. (A)
08:15 am	HISTORIA	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA	DIAGNÓSTICO DE MATEMÁTICA (08:15-10:15)	ORIENTACIÓN
09:15 am	MISA SANTA ANGELA	INGLÉS	QUÍMICA		HISTORIA
10:15 am	RECREO				
10:35 am	ALEMÁN	BIOLOGÍA	LENGUAJE	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA
11:35 am	MATEMÁTICA	ALEMÁN	ALEMÁN	HISTORIA	TICS
12:35 pm	ARTE / MÚSICA	HISTORIA	INGLÉS	LENGUAJE	RECREO (12:35 - 12:55)



13:35 pm	<b>ALMUERZO</b>				<b>RELIGIÓN</b> (12:55 - 13:55)
14:35 pm	<b>FÍSICA</b>	<b>LENGUAJE</b>	<b>ARTE / MÚSICA</b>	<b>INGLÉS</b>	
15:15 pm	<b>BIOLOGÍA</b>		<b>EDUCACIÓN FÍSICA</b>	<b>RELIGIÓN</b>	

## IIº SA

Profesora jefe: Lucía Rencoret

<b>ASIGNATURA Y PROFESOR</b>	<b>ACTIVIDADES A DESARROLLAR</b>	<b>MATERIALES ASOCIADOS / UBICACIÓN</b>	<b>DESEMPEÑOS ENTREGABLES / EVALUACIONES</b> Especificar la fecha y el tipo de evaluación: Formativa (F), Parcial (P) o Acumulativa (A)
<b>TEOLOGÍA Y ÉTICA</b>  IISA Macarena Bezanilla	Semana 17 al 21 de mayo		
	Jueves 20: Clase sobre la creación del hombre a imagen y semejanza de Dios.  Viernes 21: Feriado.	PPT disponible en Classroom.  Misterios del Rosario disponibles en Classroom.	
	Semana 24 al 28 de mayo		



	Jueves 27: Clase sobre sobre Ángela. (Semana de Santa Ángela)  Viernes 28: Clase de introducción a la antropología.	PPT disponible en Classroom.  Misterios del Rosario disponibles en Classroom.	Viernes 28: Control en clases de los misterios luminosos y dolorosos. (A)
<b>LENGUAJE</b>  IISA Andrea Mata	Semana 17 al 21 de mayo		
	lunes 17 <ul style="list-style-type: none"><li>Trabajo autónomo: Incorporación FB como remedial a trabajo Diarios de Adán y Eva.</li><li>CL Varetto pp. 82-83.</li></ul> miércoles 19 Varetto CL : Estrategia 3 Intención Comunicativa. pp. 85-90  jueves 20 Burlador de Sevilla análisis : Personajes y temática.	PDF Burlador en classroom  Varetto Libro físico	Martes 18 Trajo Diarios AE por mail  miércoles 19 CL Varetto pp. 79-83
	Semana 24 al 28 de mayo		
	<b>lunes 24: Misa de Santa Ángela</b>  <b>martes 25: Drama barroco:</b> Burlador análisis Estereotipos  <b>miércoles 26: Drama barroco:</b> Burlador		No hay entregables esta semana



	análisis Temáticas contingentes		
	<b>jueves 27:</b> Comprensión lectora Varetto: Estrategia 95-97	Libro Varetto Estrategias, procedimientos y metacognición en la Comprensión Lectora.	
<b>MATEMÁTICA</b>  IISA Camilo Higuera	Semana 17 al 21 de mayo		
	<b>Lunes 17 de Mayo</b> Trabajo autónomo Actividad: Resolver guía de Estudio N°1.	<b>Materiales:</b> 1. Guías de estudio 2. Libro Álgebra  <i>Los materiales se encontrarán en Classroom desde el Viernes 14 de Mayo. Para las alumnas que asisten a clases presenciales se les entregarán impresos.</i>	No hay entregables para esta semana.
	<b>Martes 18 de Mayo</b> Tema: Repaso de Ecuaciones Logarítmicas y Exponenciales. Actividad: Trabajaremos en la guía de repaso N°2.		
	<b>Miércoles 19 de Mayo</b> Tema: Repaso de Ecuaciones Logarítmicas y Exponenciales. Actividad: Trabajaremos en la guía de repaso N°2.		
	<b>Jueves 20 de Mayo</b> Tema: Repaso Ecuación de la recta y plano cartesiano. Actividad: Trabajaremos en la guía de repaso N°3.		
	Semana 24 al 28 de mayo		



**Lunes 24 de Mayo**

Tema: Sistemas de Ecuaciones  
Actividad: Desarrollaremos clase teórica sobre métodos de resolución de sistemas.

**Martes 25 de Mayo**

Prueba Parcial N°2 – Logaritmos y Rectas.  
Evaluación Escrita.

**Miércoles 26 de Mayo**

Tema: Sistemas de Ecuaciones.  
Actividad: Resolveremos ejercicios del texto de “Álgebra”, página 203, ítem 11 y 12.

**Jueves 27 de Mayo**

Tema: Tipos de soluciones de Sistemas.  
Actividad: Desarrollaremos clase teórica sobre tipos de soluciones y luego trabajaremos en el texto “Álgebra”, página 200, ítem 5.

**Viernes 28 de Mayo**

Tema: Problemas de Sistemas de Ecuaciones  
Actividad: Resolveremos ejercicios del texto de “Álgebra”, página 204 a 206, ítem 15 al 38.

**Materiales:**

1. Libro Álgebra

*Los materiales se encontrarán en Classroom desde el Jueves 20 de Mayo. Para las alumnas que asisten a clases presenciales se les entregarán impresos.*

**Martes 25:** Prueba Escrita N°2 – Logaritmos y Rectas. (P) La evaluación se encontrará disponible como tarea de classroom para las alumnas que participan de forma online.

**BIOLOGÍA**

IISA  
Carmen  
Lira

Semana 17 al 21 de mayo

Lunes 17: No hay clases por cuarentena

Martes 18: Etapas de la mitosis

PPT en classroom

Martes 18: entrega por de Classroom guía laboratorio de mitosis

Semana 24 al 28 de mayo



	Lunes 24: Etapas de la Meiosis	PPT en classroom	No hay entregables
	Martes 25: Etapas de la Meiosis	PPT en classroom	
<b>FÍSICA</b> IISA Lucía Rencoret	Semana 17 al 21 de mayo		
	Feriado 21 de mayo: No hay clases		No hay entregables
	Semana 24 al 28 de mayo		
	Viernes 28: concepto de vector y transformación de unidades	Ppt disponible en Classroom guía disponible en classroom y será entregada impresa	La guía se debe entregar la semana siguiente con nota acumulativa
<b>QUÍMICA</b> IISA Macarena Rodríguez	Semana 17 al 21 de mayo		
	<b>Miércoles 19:</b> Guía de ejercicios "Unidades físicas de concentración" (F)	Guía de ejercicios "Unidades físicas de concentración"(F), disponible en Classroom y en formato física	Sin entregables
	Semana 24 al 28 de mayo		
	<b>Miércoles 26</b> Unidades Químicas de concentración	ppt "1.3 Unidades químicas de concentración", disponible en Classroom	Sin entregables





<b>HISTORIA</b>  IISA Josefina Pinochet	Semana 17 al 21 de mayo		
	Martes 18: Creación de mapa conceptual Imperialismo (A)	Texto de imperialismo: Breve historia universal	Miércoles 19: Entrega mapa conceptual Imperialismo vía Classroom (A).
	Jueves 20: Imperialismo.	PPT Imperialismo	No hay entregas ni evaluables
	Viernes 21: Feriado		
	Semana 24 al 28 de mayo		
Lunes 24: Imperialismo	PPT Imperialismo disponible en Classroom.	No hay entregas ni evaluables.	
Martes 25: Imperialismo	PPT Imperialismo disponible en Classroom.	No hay entregas ni evaluables.	
Jueves 27: Trabajo colaborativo Imperialismo (P).	Instrucciones disponibles en Classroom.	No hay entregas ni evaluables.	
Viernes 28: Trabajo colaborativo Imperialismo (P).	Instrucciones disponibles en Classroom.	No hay entregas ni evaluables. (Se entrega el viernes 4 de junio).	
<b>ALEMÁN</b>  IISA y IISU Andrea Jiménez Ramón Reyes Karen Roldán	Semana 17 al 21 de mayo		
	<b>Grupo B2 / Jiménez</b> Lu.17 al Mi.19 de mayo Desarrollo del Proyecto: Juventud Chile v/s Alemania	<b>Grupo B2 / Jiménez</b> Materiales e instrucciones disponibles en clases presenciales y en Classroom	<b>Grupo B2 / Jiménez</b> Ju.20 de mayo Entrega de producto y bitácora del Proyecto "Juventud Chile v/s Alemania" por classroom.



Ju.20 de mayo  
Entrega de producto y bitácora del Proyecto  
“Juventud Chile v/s Alemania” por classroom.

**Grupo B1/ Roldán**

Lunes 17.05.

Trabajo autónomo de vocabulario en Duolingo

Martes 18.05.

Preparación prueba oral DSD I: estructura y recursos lingüísticos

Miércoles 19:

Repaso de gramática: Declinaciones

Jueves 20:

Repaso de gramática: Relativsätze

**Grupo A2/B1 / RR**

**Lu: 17**

Trabajo autónomo: Vocabulario sobre los temas “Wieder in der Schule” und “Gabriela Woche”

**Ma: 18**

Introducción al Tema: “Sprachen lernen - ganz schön wichtig”

**Mi: 19**

Internetforum: Warum Deutsch lernen.

**GrupoB1/ Roldán**

Materiales y ejercicios disponibles en Classroom.

**GrupoB1/ Roldán**

Sin entregables

**Grupo A2/B1 / RR**

Materiales y ejercicios disponibles en Classroom.

**Grupo A2/B1 /RR**

Sin entregables

Semana 24 al 28 de mayo

**Grupo B2 / Jiménez**

Lu.24 bis mi.26 de mayo

**Grupo B2 / Jiménez**

Materiales e instrucciones

**Grupo B2 / Jiménez**

Sin entregables



	<p>Presentación de proyectos.</p> <p>Ju.27 de mayo Prueba diagnóstica de matemática.</p> <p><b>Grupo B1/ Roldán</b> Lunes 24.05. Erprobung DSD I</p> <p>Martes 25.05. Erprobung DSD I</p> <p>Miércoles 26.05. Erprobung DSD I</p> <p>Jueves 27.05. Prueba diagnóstica de matemática.</p> <p><b>Grupo A2/ B1 RR</b></p> <p><b>Lu: 24</b> Ejercicio de comprensión auditiva: "Emma und ihre Sprachen"</p> <p><b>Ma: 25</b> Estrategias para aprender vocabulario</p> <p><b>Mi: 26</b> Estrategias para repasar temas gramaticales</p> <p><b>Ju: 27</b> Diagnóstico de Matemáticas.</p>	<p>disponibles en clases presenciales y en Classroom.</p> <p><b>Grupo B1/ Roldán</b> Material para la Erprobung sólo de forma presencial/</p> <p><b>Grupo A2/ B1 RR</b></p> <p>Materiales e instrucciones disponibles en clases presenciales y en Classroom.</p>	<p><b>Grupo B1/ Roldán</b> Sin entregables</p> <p><b>Grupo A2/B1 RR</b> Sin entregables</p>
<p><b>INGLÉS</b></p> <p>IISA Bárbara</p>	<p>Semana 17 al 21 de mayo</p>		



Schneider	Martes: Powerpoint de apoyo para TED talk.	Material disponible en Classroom.	Miércoles 19: Subir PPT final a Classroom hasta el miércoles a las 17:00 (F)
	Miércoles: Feedback al PPT entre compañeras.		
	Jueves: Repaso PET		
Semana 24 al 28 de mayo			
	Martes, miércoles y jueves: Preparación PET	Material disponible en Classroom.	No hay entregables.
<b>ARTE</b>  IISA Fernanda Briones	Semana 17 al 21 de mayo		
	<b>Lunes 17</b> Sin clases por elecciones. Unidad: Dibujo de caricatura Caricatura lineal de personaje escogido. <b>TRABAJO AUTÓNOMO:</b> avanzar en sus caricaturas.	<b>Materiales:</b> - Presentación e instrucciones en classroom. - croquera de Arte - lápices rapidograf - hoja de acuarela - acuarelas, pinceles, vaso y mezclador.	Evaluación formativa del trabajo en clases.
	Semana 24 al 28 de mayo		
	<b>Lunes 24 y Miércoles 26</b> Unidad: Dibujo de caricatura Caricatura lineal de personaje escogido.	<b>Materiales:</b> - croquera de Arte - lápices rapidograf - hoja de acuarela	Evaluación formativa del trabajo en clases.



		- acuarelas, pinceles, vaso y mezclador.	
<b>MÚSICA</b>  IISA Amalia Letelier	Semana 17 al 21 de mayo		
	Sin clases por elecciones y por horario priorizado.		
	Semana 24 al 28 de mayo		
	Lunes 24: práctica vocal e instrumental.  Miércoles 26: comienzo trabajo grupal, elección canción forma A-B. Ensamble vocal e instrumental.	Material será entregados durante la hora de clases. Se subirá material a Classroom en caso de que existan alumnas en modalidad on line.	Sin entregables.
<b>EDUCACIÓN FÍSICA</b>  IISA Alejandra Campos	Semana 17 al 21 de mayo		
	Miércoles 19 y jueves 20 de mayo Rutina de acondicionamiento físico		Sin entregables
	Semana 24 al 28 de mayo		
	Miércoles 26 de mayo: presentación coreografía de danza  Jueves 27 de mayo: sin actividades	Traer la música a utilizar por grupo.	Miércoles 26: Evaluación de la coreografía de danza en grupo (P)



<b>TECNOLOGÍA</b>  IISA Cecilia Cádiz	Semana 17 al 21 de mayo		
	<b>Viernes 21</b> Feriado		
	Semana 24 al 28 de mayo		
	<b>Viernes 28</b> Fórmulas y Gráficos en Excel Trabajo práctico (A)	<b>Material en Classroom</b> Pauta de trabajo con las instrucciones	Entrega de planilla de cálculo con fórmulas y gráficos por Classroom (A). Viernes 28