



IIºSA	Horario presencial de clases - Semana del 27 de septiembre al 01 de octubre				
	LUNES 27	MARTES 28	MIÉRCOLES 29	JUEVES 30	VIERNES 01
<b>ENTREGABLES Acumulativa (A) Formativa (F) Parcial (P)</b>  <b>(máximo 3 entregas diarias)</b>		<b>Inglés B1:</b> Speaking evaluation (P)	<b>Educ. Física (P):</b> Evaluación baile folclórico cielito  <b>Inglés B1:</b> Speaking evaluation (P)	<b>Inglés B2:</b> Prueba Unidad 2 (P)  <b>Lenguaje:</b> Entrega Vareto p.p. 144 a 149 (por Classroom) (A)  <b>Alemán Grupo KR:</b> presentación oral libro digital (A)	<b>Alemán AJ:</b> Entrega de carta gantt y de justificación de posible proyecto por classroom (10% de la nota parcial)  <b>Matemática (A):</b> Ev. Acumulativa (50%). Trigonometría.  <b>Tics (F):</b> Entrega de desafío por Classroom
08:15 am	HISTORIA	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA	ALEMÁN	FÍSICA
09:15 am	LENGUAJE	INGLÉS	QUÍMICA	EDUCACIÓN FÍSICA	HISTORIA
10:15 am	<b>RECREO</b>				
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	ALMUERZO				RELIGIÓN
14:35 pm	ORIENTACIÓN	LENGUAJE	ARTE / MÚSICA	INGLÉS	CATEQUESIS CONFIRMACIÓN
15:15 pm	BIOLOGÍA		EDUCACIÓN FÍSICA	RELIGIÓN	

IIºSA	Horario presencial de clases - Semana del 04 al 08 de octubre				
	LUNES 04	MARTES 05	MIÉRCOLES 06	JUEVES 07	VIERNES 08
<b>ENTREGABLES Acumulativa (A) Formativa (F) Parcial (P)</b>  <b>(máximo 3 entregas diarias)</b>	<b>Historia:</b> Recuento autobiográfico Totalitarismos - Segunda Guerra Mundial (P)	<b>Biología:</b> prueba (P)	<b>Alemán Grupo AJ:</b> Entrega del proyecto: Producto (70% de la nota parcial) e informe de bitácora (20% de la nota parcial).  <b>Alemán Grupo RR:</b> Prueba oral (P)		<b>Física:</b> Prueba cinemática (P)
08:15 am	HISTORIA	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA	ALEMÁN	FÍSICA
09:15 am	LENGUAJE	INGLÉS	QUÍMICA	EDUCACIÓN FÍSICA	HISTORIA



10:15 am	<b>RECREO</b>				
10:35 am	ALEMÁN	BIOLOGÍA	LENGUAJE	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA
11:35 am	MATEMÁTICA	ALEMÁN	ALEMÁN	HISTORIA	TICS
12:35 pm	ARTE / MÚSICA	HISTORIA	INGLÉS	LENGUAJE	<b>RECREO</b> (12:35 - 12:55)
13:35 pm	<b>ALMUERZO</b>				RELIGIÓN
14:35 pm	ORIENTACIÓN	LENGUAJE	ARTE / MÚSICA	INGLÉS	
15:15 pm	BIOLOGÍA		EDUCACIÓN FÍSICA	RELIGIÓN	

II° SA

Profesora jefe: Lucía Rencoret

ASIGNATURA Y PROFESOR	ACTIVIDADES A DESARROLLAR	MATERIALES ASOCIADOS / UBICACIÓN	DESEMPEÑOS ENTREGABLES / EVALUACIONES
--------------------------	------------------------------	----------------------------------	---



<b>TEOLOGÍA Y ÉTICA</b>  IISA Macarena Bezanilla	Semana 27 de septiembre al 01 de octubre		
	Jueves 30: Los Sacramentos según clasificación.	Ppt disponible en classroom	No hay entregables
	Viernes 1: Sacramentos de iniciación cristiana	Guía de trabajo se entregará en clases	No hay entregables
	Semana 04 al 08 de octubre		
	Jueves 7: El Santo Rosario	Guía sobre el Rosario	No hay entregables
	Viernes 8: Sacramentos de servicio	Ppt disponible en classroom	No hay entregables
<b>LENGUAJE</b>  IISA Andrea Mata	Semana 27 de septiembre al 01 de octubre		
	<b>Lunes 27:</b> CL Varetto <b>FB</b> Estrategia 6 “Evaluar tono del emisor” p.p. 144 a 149	Libro Estrategia, procedimientos y metacognición en la comprensión lectora.	jueves 30 Entrega Varetto pp. 144-149
	<b>Martes 28:</b> Ensayo Presentaciones de casos.		
	<b>Miércoles 29:</b> Ensayo Presentaciones de casos		
	<b>Jueves 30:</b> Ensayo Presentaciones de casos		
Semana 04 al 08 de octubre			



	<p><b>Lunes 04: Presentaciones de caso</b></p> <p><b>Martes 05: Presentaciones de caso</b></p> <p><b>Miércoles 06: Presentaciones de caso</b></p> <p><b>Jueves 07: Presentaciones de caso</b></p>		
<p><b>MATEMÁTICA</b></p> <p>IISA Camilo Higuera</p>	<p>Semana 27 de septiembre al 01 de octubre</p>		
	<p><b>Lunes 27 de Septiembre</b> Tema: Trigonometría Actividad: Resolver Guía N°2 de aplicación de problemas de trigonometría.</p> <p><b>Martes 28 de Septiembre</b> Tema: Componentes de un vector. Actividad: Clase teórica/práctica de aplicación a la física de trigonometría.</p> <p><b>Miércoles 29 de Septiembre</b> Tema: Componentes de un vector. Actividad: Resolver Guía N°3 de Componentes de un vector.</p> <p><b>Jueves 30 de Septiembre</b> Tema: Trigonometría Actividad: Resolver problemas de trigonometría y vectores.</p> <p><b>Viernes 1 de Octubre</b></p>	<p><b>Materiales:</b></p> <p>1. Guía N°2– Problemas de trigonometría. 2. Guía N°3 – Componente de un vector.</p> <p>Los materiales se encontrarán en Classroom desde el Viernes 24 de Septiembre. Para las alumnas que asisten a clases presenciales se les entregarán impresos.</p>	<p><b>Entregables:</b></p> <p>Viernes 1: Ev. subparcial N°4 (A). La calificación equivale al 50% de una nota parcial. La evaluación se encontrará disponible como tarea de classroom para las alumnas que participan de forma online.</p>



	Tema: Funciones Evaluación Subparcial N°4 (50%) – Trigonometría.		
	Semana 04 al 08 de octubre		
	<p><b>Lunes 04 de Octubre</b> Tema: Estadística Actividad: Clase teórica/práctica de conceptos básicos de la estadística y tabulación de datos.</p> <p><b>Martes 05 de Octubre</b> Tema: Estadística Actividad: Clase teórica/práctica de gráficos y tabulación de datos. Resolver Guía N°1 de Tablas y gráficos.</p> <p><b>Miércoles 06 de Octubre</b> Tema: Estadística Actividad: Clase teórica/práctica de medidas de tendencia central, para datos simples y agrupados.</p> <p><b>Jueves 07 de Octubre</b> Tema: Estadística Actividad: Clase teórica/práctica de medidas de tendencia central, para datos simples y agrupados.</p> <p><b>Viernes 08 de Octubre</b> Tema: Estadística Actividad: Resolver Guía N°2 de Medidas de Tendencia Central.</p>	<p><b>Materiales:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Guía N°1 – Tablas y gráficos.</li><li>2. Guía N°2 – Medidas de tendencia Central.</li></ol> <p>Los materiales se encontrarán en Classroom desde el Viernes 1 de Octubre. Para las alumnas que asisten a clases presenciales se les entregarán impresos.</p>	No hay desempeños entregables para esta semana.
<b>BIOLOGÍA</b>	Semana 27 de septiembre al 01 de octubre		



IISA Carmen Lira	Semana 04 al 08 de octubre		
	Lunes 27: Regulación temperatura corporal	PPT y material en classroom	No hay entregable
	Martes 28: Regulación de la glicemia	PPT y material en classroom	No hay entregables
	Semana 04 al 08 de octubre		
	Lunes 4: Regulación de la glicemia	PPT y material en classroom	No hay entregables
Martes 5: Prueba parcial regulación de funciones fisiológicas	prueba parcial	Martes 05 de octubre: Prueba parcial	
<b>FÍSICA</b>  IISA Lucía Rencoret / Sebastián Elgueta	Semana 27 de septiembre al 01 de octubre		
	Respuesta dudas guía, demostración momento	Guía MRU/MRUA (ya entregada)	Sin entregables
	Semana 04 al 08 de octubre		
	8/10: Prueba cinemática		Viernes 08 de octubre: Prueba parcial (P)
<b>QUÍMICA</b>  IISA Macarena Rodríguez	Semana 27 de septiembre al 01 de octubre		
	Miércoles 29: Nomenclatura Hidrocarburos	ppt Nomenclatura Hidrocarburos	Sin entregables



	Semana 04 al 08 de octubre		
	Miércoles 6: Guía de ejercicios Nomenclatura (F)	Guía de Nomenclatura Hidrocarburos	Sin entregables
<b>HISTORIA</b>  IISA Josefina Pinochet	Semana 27 de septiembre al 01 de octubre		
	Lunes 27: Desarrollo Segunda Guerra Mundial  Martes 28: Consecuencias Segunda Guerra Mundial  Jueves 30: Alumnas trabajan en el recuento biográfico Totalitarismos - Segunda Guerra Mundial  Viernes 1: Alumnas trabajan en el recuento biográfico Totalitarismos - Segunda Guerra Mundial	PPT Segunda Guerra Mundial disponible en Classroom.	No hay entregas ni evaluaciones.
	Semana 04 al 08 de octubre		
	Lunes 4: Hechos que marcan el fin de la Segunda Guerra Mundial.  Martes 5: Observación de fuente audiovisual.  Jueves 7: Chile: expansión económica y desarrollo político.  Viernes 8: Chile: expansión económica y desarrollo político.	PPT Chile: expansión económica y desarrollo político disponible en Classroom.	Lunes 4 de octubre: Entrega Recuento biográfico Totalitarismos - Segunda Guerra Mundial (P)
	Semana 27 de septiembre al 01 de octubre		



## ALEMÁN

IISA y IISU  
Andrea  
Jiménez (B2)  
Ramón Reyes  
(A2/B1)  
Karen Roldán  
(B1)

### Grupo B2/Jiménez

**Lu.27.09**

Introducción: Trabajo con un video

**Ma.28.09 und Mi.29.09**

Presentación del proyecto "Konsum Chile v/s Deutschland".

Formar equipos de trabajo.

Planificar el proyecto.

Completar bitácora: Objetivo del día, que se logra y que no, novedades.

Carta gantt: Qué, cuándo, quién.

Justificar el posible producto en forma escrita.

Completar la bitácora.

**Ju.30.09**

Desarrollo del proyecto.

Completar la bitácora.

### Grupo B1/ Roldán

**Lu.27.09 - Mi.29.09**

Preparación de libro digital sobre el Nationalsozialismo

**Do. 30.09**

Presentación del libro y el subtema desarrollado.

### Grupo A2/B1 Reyes

**Lu 27 -Ju 30**

Trabajo de preparación para la prueba oral (**6 de octubre**)

Presentación de grupo o cantante favorito + respuesta a preguntas "Fragenkatalog B1"

### Grupo B2/Jiménez

Materiales e instrucciones disponibles en clases presenciales y en classroom.

### Grupo B1/ Roldán

Materiales e instrucciones disponibles en clases presenciales y en classroom.

### Grupo A2/B1 Reyes

Materiales e instrucciones disponibles en clases presenciales y en classroom.

### Grupo B2/Jiménez

Viernes 01 de octubre entrega de carta gantt y de justificación de posible proyecto por classroom (10% de la nota)

### Grupo B1/ Roldán

**Jueves 30.09**

Presentación oral del libro digital (A)

### Grupo A2B1/ Reyes

Sin entregables

Semana 04 al 08 de octubre



	<p><b>Grupo B2/Jiménez</b> <b>Lu.04.10</b> Desarrollo del proyecto. Completar la bitácora. <b>Ma.05.10</b> Preparar la presentación del proyecto. Completar la bitácora. <b>Mi.06.10</b> Entrega del proyecto: Producto e informe de bitácora. <b>Ju.07.10</b> Presentación del proyecto.</p> <p><b>Grupo B1/ Roldán</b> <b>Lu.04.10</b> Visita virtual exposición “Düsseldorfer Kinder und Jugendliche im Nationalsozialismus” <b>Ma. 05.10 - Do. 07.10</b> Actividades semana alemana</p> <p><b>Grupo A2/B1/ Reyes</b> <b>Lu.04.10</b> Las alumnas ensayan su presentación oral. <b>Ma. 05.10</b> Simulación de la prueba oral. <b>Mi. 06.10</b> Prueba oral <b>Ju: 07.10</b> Introducción a la lección 4: “Für die Umwelt”</p>	<p><b>Grupo B2/Jiménez</b> Materiales e instrucciones disponibles en clases presenciales y en classroom.</p> <p><b>Grupo B1/ Roldán</b> Materiales e instrucciones disponibles en clases presenciales y en classroom.</p> <p><b>Grupo A2/B1 Reyes</b> Materiales e instrucciones disponibles en clases presenciales y en classroom.</p>	<p><b>Grupo B2/Jiménez</b> Miércoles 06 de octubre, entrega del proyecto: Producto (70% de la nota parcial) e informe de bitácora (20% de la nota parcial).</p> <p><b>Grupo B1/ Roldán</b> Sin entregables</p> <p><b>Grupo A2/B1 Reyes</b> Prueba oral 6.10 (P)</p>
<p><b>INGLÉS</b></p> <p>IISA B1: Natalia Ulloa Heckmann</p>	<p>Semana 27 de septiembre al 01 de octubre</p>		
	<p>B2: Martes y miércoles: repaso Unidad 2 Jueves: Prueba Unidad 2 (P)</p>	<p>Libro <i>Compact First</i>, second edition.</p>	<p>Jueves 30: Prueba Unidad 2 (P)</p>



B2: Consuelo Thomas y Bárbara Schneider	B1: <b>Martes 28</b> Evaluación speaking  <b>Miércoles 29</b> Evaluación speaking  <b>Jueves 30</b> A través de las distintas habilidades del idioma se trabaja vocabulario relacionado con el examen B1 Preliminary.	Los materiales serán entregados en clases.	Martes 28 y miércoles 29, evaluación de Speaking
	Semana 06 al 10 de septiembre		
	B2: Martes, miércoles y jueves: repaso B1 Preliminary	Libro <i>Compact First</i> , second edition.	No hay entregables.
B1: <b>Martes 05</b> Se comenzará a trabajar en el OVERALL PROJECT  <b>Miércoles 06</b> OVERALL PROJECT  <b>Jueves 07</b> OVERALL PROJECT	Los materiales serán entregados en clases.	No hay entregables.	
Semana 27 de septiembre al 01 de octubre			



<b>ARTE</b>  IISA Fernanda Briones	Semana 04 al 08 de octubre		
	Lunes 27 y Miércoles 29 Teoría del Color: ejercicios de propiedades del color.	<b>Materiales que debes traer:</b> - Recolectar todo tipo de papeles de colores: cartulinas, lustre, de revista, cartones etc. - hojas de block blancas. - estuche completo: tijeras y pegamento en barra.	Evaluación formativa.
	Lunes 4 y Miércoles 6 Teoría del color: ejercicios de propiedades del color.	<b>Materiales que debes traer:</b> - Recolectar todo tipo de papeles de colores: cartulinas, lustre, de revista, cartones etc. - hojas de block blancas. - estuche completo: tijeras y pegamento en barra.	Evaluación formativa.
<b>MÚSICA</b>  IISA Amalia Letelier	Semana 27 de septiembre al 01 de octubre		
	- Lunes 27: práctica vocal e instrumental. - Miércoles 29: canto coral a dos y tres voces. Himno Nacional de Alemania.	Materiales entregados en clases.	Sin entregables.
	- Lunes 4: práctica vocal e instrumental. - Miércoles: canto coral a dos tres voces.	Materiales entregados en clases.	Sin entregables.
	Semana 27 de septiembre al 01 de octubre		



<b>EDUCACIÓN FÍSICA</b>  IISA Alejandra Campos	Semana 04 al 08 de octubre		
	Miércoles 29 de septiembre: Evaluación baile folclórico Cielito		Miércoles 29 de septiembre (P): SA - SU Evaluación baile folclórico cielito.
	Jueves 30 de septiembre: Inicio Unidad de football		Sin entregables
	Semana 04 al 08 de octubre		
<b>TECNOLOGÍA</b>  IISA Cecilia Cádiz	Miércoles 6 de octubre: Unidad de football, principios básicos.		Sin entregables
	Jueves 7 de octubre: Campeonato de paletas		
	Semana 27 de septiembre al 01 de octubre		
	<b>Viernes 01</b> <b>Unidad Programación: Scratch</b> Concepto de algoritmo. Las alumnas realizan desafíos creando animaciones a objetos. Guardan el trabajo y lo entregan por Classroom	<b>Material en Classroom:</b> Material de apoyo	Entrega de desafío por Classroom (F)
Semana 04 al 08 de octubre			



**Viernes 08**

**Unidad Programación: Scratch**

Concepto de loop. Las alumnas realizan desafíos creando animaciones, cambiando disfraz y agregando sonidos.

**Material en Classroom:**

Material de apoyo

Sin Entregable