

Sr. Apoderado (a): Junto con darle la bienvenida a este nuevo año escolar informamos a Ud:

Nombre profesor jefe:	Alejandro Garrido Castillo
Horario de atención de apoderados.	Modalidad Online: Miércoles 09.00 a 13.30 hrs / Martes 14:30 16:00 (por favor confirmar asistencia)
	Modalidad Presencial: Miércoles 09.00 a 13.30 hrs / Martes 14:30 16:00 (por favor confirmar asistencia)
Nombre del Inspector de curso	OLGA LEAL

CITACIÓN A ENTREVISTA DE APODERADOS

ESTUDIANTE	DIA	HORA	N° DE CITA	PROFESOR	MODALIDAD



EDUCAR ES ENSEÑAR A VIVIR

¡¡FELIZ DÍA DEL ALUMNO Y ALUMNA!!

Este **martes 11 de Mayo** ¡¡queremos celebrarlo!!...y para eso nos reuniremos todo el curso (grupo 1 y grupo 2) junto a tu profesor/a jefe de **11:00 a 11:30hrs.**

*De 1º a 4ºBásico, el grupo 1, se debe conectar en el horario normal desde 8:00 a 10:30hrs. y a las 11:00hrs. habrá otro link en Meet para que todo el curso se reúna.
A las 11:30hrs. el grupo 2, retoma sus clases según horario.

*De 5ºBásico a IVºMedio: El grupo 2, tendrá clases según horario de este día, es decir desde las 8:15hrs.
A las 11:00hrs. habrá otro link donde se reunirá todo el curso con su profesor/a jefe.
A las 11:50hrs el grupo 2, retoma sus clases según horario.

Para este encuentro puedes traer tu mascota o tu objeto favorito junto a un rico desayuno, colación o snack para compartir con tus compañero/as.

¡¡LOS ESPERAMOS!!



HORARIO DEL CURSO SEMANA 1:

HORARIO PRESENCIAL- SEMANA N°1						
HORARIO	N°	LUNES 10 MAYO GRUPO N°1	MARTES 11 MAYO GRUPO N°2	MIÉRCOLES 12 MAYO GRUPO N°1	JUEVES 13 MAYO GRUPO N°1	VIERNES 14 MAYO GRUPO N°2
08:15 a 08:45	1º	LENGUA Y LITERATURA (Rita de la Rivera)	LENGUA Y LITERATURA (Rita de la Rivera)		MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)
08:45 a 09:15	2º	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (Natalia Vásquez)	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (Natalia Vásquez)		MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)
09:15 a 09:50	3º	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	ED. CIUDADANA (Catalina Carvajal)	CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA (Bárbara Riquelme)	CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA (Bárbara Riquelme)
10:05 a 10:35	4º	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	ED. CIUDADANA (Catalina Carvajal)	CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA (Bárbara Riquelme)	CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA (Bárbara Riquelme)

10:35 a 11:05	5°	FILOSOFÍA (Alejandro Garrido)	FILOSOFÍA (Alejandro Garrido)	INGLÉS (Carol Trejo)	LENGUA Y LITERATURA (Rita de la Rivera)	LENGUA Y LITERATURA (Rita de la Rivera)
11:05 a 11:35	6°	FILOSOFÍA (Alejandro Garrido)	FILOSOFÍA (Alejandro Garrido)	CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA (Bárbara Riquelme)	LENGUA Y LITERATURA (Rita de la Rivera)	LENGUA Y LITERATURA (Rita de la Rivera)
11:50 a 12:20	7°	INGLÉS (Carol Trejo)	INGLÉS (Carol Trejo)		ORIENTACIÓN VOCACIONAL (Natalia Vásquez)	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (Natalia Vásquez)
12:20 a 12:50	8°	INGLÉS (Carol Trejo)	INGLÉS (Carol Trejo)		HISTORIA (Pilar Villalón)	HISTORIA (Pilar Villalón)
12:50 a 13:20	9°	HISTORIA (Pilar Villalón)	HISTORIA (Pilar Villalón)		LENGUA Y LITERATURA (Rita de la Rivera)	LENGUA Y LITERATURA (Rita de la Rivera)

HORARIO DE INGRESO Y SALIDAS III°B					
	LUNES GRUPO N°1	MARTES GRUPO N°2	MIÉRCOLES GRUPO N°2	JUEVES GRUPO N°1	VIERNES GRUPO N°2
HORARIO ENTRADA	8:15 hrs	8:15 hrs	9:15 hrs.	8:15 hrs	8:15 hrs
HORARIO SALIDA	13:20 hrs	13:20 hrs	11:35 hrs	13:20 hrs	13:20 hrs

ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO PEDAGÓGICO: CLASES PRESENCIALES - SEMANA N°1

DÍA Y GRUPO	HORA	ASIGNATURA Y DOCENTE	CONTENIDO / ACTIVIDAD / EVALUACIÓN
LUNES GRUPO N°1	1°	LENGUA Y LITERATURA (Rita de la Rivera)	TRABAJO CON GUÍA NRO 7 COMPRENSIÓN DE TEXTOS.
	2°	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (Natalia Vásquez)	<u>Contenido:</u> Contestan Test de Holland
	3°	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	Repaso para la PRUEBA SUMATIVA:
	4°		Contenido: <ul style="list-style-type: none"> •OA2: POTENCIAS, RAÍCES Y LOGARITMOS •OA3: FUNCIÓN CUADRÁTICA •OA8: RAZONES TRIGONOMÉTRICAS •OA11: PERMUTACIÓN Y COMBINATORIA PARA CALCULAR PROBABILIDADES
	5°	FILOSOFÍA (Alejandro Garrido)	Entrega Ensayo argumentativo
	6°		Cierre Unidad. Quizizz
	7°	INGLÉS (Carol Trejo)	VOCABULARY RELATED TO OUTSTANDING PEOPLE.
	8°		PRACTICE WRITING SKILLS.
	9°	HISTORIA (Pilar Villalón)	PRUEBA SUMATIVA OA 2-4-12-15-16-17- DEBEN CONECTARSE TODOS LOS ESTUDIANTES, GRUPO 1 Y GRUPO 2.
MARTES GRUPO N°2	1°	LENGUA Y LITERATURA (Rita de la Rivera)	TRABAJO CON GUÍA NRO 7 COMPRENSIÓN DE TEXTOS.
	2°	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (Natalia Vásquez)	<u>Contenido:</u> Contestan Test de Holland
	3°	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	Repaso para la PRUEBA SUMATIVA:
	4°		Contenido: <ul style="list-style-type: none"> •OA2: POTENCIAS, RAÍCES Y LOGARITMOS •OA3: FUNCIÓN CUADRÁTICA •OA8: RAZONES TRIGONOMÉTRICAS •OA11: PERMUTACIÓN Y COMBINATORIA PARA CALCULAR PROBABILIDADES

	5°	FILOSOFÍA (Alejandro Garrido)	Entrega Ensayo argumentativo
	6°		Cierre Unidad. Quizizz
	7°	INGLÉS (Carol Trejo)	VOCABULARY RELATED TO OUTSTANDING PEOPLE. PRACTICE WRITING SKILLS.
	8°		
	9°	HISTORIA (Pilar Villalón)	"No hay clases online, dado que todos los estudiantes deben conectarse el día 10 de Mayo para la evaluación."
MIÉRCOLES GRUPO N°1	1°		
	2°		
	3°	ED. CIUDADANA (Catalina Carvajal)	Prueba Sumativa: Se evaluarán los objetivos priorizados nivel 1 repasados en clase.
	4°		Deben conectarse todos los estudiantes, Grupo 1 y Grupo 2
	5°	INGLÉS (Carol Trejo)	VOCABULARY RELATED TO OUTSTANDING PEOPLE. PRACTICE WRITING SKILLS.
	6°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA (Bárbara Riquelme)	Retroalimentación prueba formativa.
	7°		
	8°		
	9°		
JUEVES GRUPO N°1	1°	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	No hay clases online, dado que todos los estudiantes deben conectarse el día VIERNES 14 de Mayo para la evaluación.
	2°		
	3°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA (Bárbara Riquelme)	" Prueba Sumativa " DE LOS TRES EJES DE LA CIENCIA Química: Disoluciones, Concentraciones y Química orgánica Física: Fuerzas y leyes Biología: Estructura del ADN-mitosis y manipulación genética. Deben conectarse todos los estudiantes, Grupo 1 y Grupo 2
	4°		
	5°	LENGUA Y LITERATURA (Rita de la Rivera)	Prueba Sumativa: TEXTOS LITERARIOS Y NO LITERARIOS. "Deben conectarse todos los estudiantes, Grupo 1 y Grupo 2".
	6°		
	7°	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (Natalia Vásquez)	<u>Contenido:</u> Contestan Test de Holland
	8°	HISTORIA (Pilar Villalón)	Retroalimentación Prueba Sumativa
	9°	LENGUA Y LITERATURA (Rita de la Rivera)	TRABAJO CON GUÍA NRO 7 COMPRENSIÓN DE TEXTOS.
VIERNES GRUPO N°2	1°	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	Prueba Sumativa:
	2°		Contenidos de la evaluación: •OA2: POTENCIAS, RAÍCES Y LOGARITMOS •OA3: FUNCIÓN CUADRÁTICA •OA8: RAZONES TRIGONOMÉTRICAS •OA11: PERMUTACIÓN Y COMBINATORIA PARA CALCULAR PROBABILIDADES Deben conectarse todos los estudiantes, Grupo 1 y Grupo 2
	3°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA (Bárbara Riquelme)	No hay clases online, dado que todos los estudiantes deben conectarse el día jueves 13 de Mayo para la evaluación.
	4°		

	5°	LENGUA Y LITERATURA (Rita de la Rivera)	No hay clases online, dado que todos los estudiantes deben conectarse el día 13 de Mayo para la evaluación.
	6°		
	7°	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (Natalia Vásquez)	<u>Contenido:</u> Contestan Test de Holland
	8°	HISTORIA (Pilar Villalón)	Retroalimentación Prueba Sumativa
	9°	LENGUA Y LITERATURA (Rita de la Rivera)	TRABAJO CON GUÍA NRO 7 COMPRENSIÓN DE TEXTOS.

ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO PEDAGÓGICO: CLASE REMOTA



Google Meet

DÍA	HORA	ASIGNATURA Y DOCENTE	CONTENIDO / ACTIVIDAD / EVALUACIÓN
LUNES	1° 15:00 A 15:30HRS.		
	2° 15:30 A 16:00HRS.	AP.TALLER DE LITERATURA (Luisa Carrasco / Mario Guerrero / Chistian Zapata)	Retroalimentación grupal de la Reseña literaria.
	3° 16:00 A 16:30HRS.		
	4° 16:30 A 17:00HRS.	ED.FÍSICA (Osvaldo Wagner)	Cont vida activa y saludable Materiales: palo de escoba, 2 botellas de 1 litro y medio con agua o mancuernas. SE INDICARÁN INSTRUCCIONES PARA EVALUACIÓN SUMATIVA
	5° 17:00 A 17:30HRS.		
MARTES	1° 15:00 A 15:30HRS.		
	2° 15:30 A 16:00HRS.		
	3° 16:00 A 16:30HRS.		
	4° 16:30 A 17:00HRS.	AP. BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR (Karolaine Santander / Catalina Fuentes)	Retroalimentación de evaluación sumativa coef I. “Teoría celular y generalidades de la célula”. Paisajes celulares: Célula eucariota animal. •Representar una célula eucarionte animal y describir sus estructuras y las funciones que desempeña cada una de estas. Entrega de evaluación formativa Representación de una célula eucarionte animal. Traer hoja blanca de block o de oficio, lápices de colores (plazo hasta el día Martes 18 de mayo)
	5° 17:00 A 17:30HRS.		
MIÉRCOLES	1° 15:00 A 15:30HRS.		
	2° 15:30 A 16:00HRS.	AP. SEMINARIO DE FILOSOFÍA (Alejandro Garrido / Nashka Leyton)	Entrega actividad evaluada Análisis fuentes: Adela Cortina Contenido: Lección 2:Lectura comparada de textos Filosóficos
	3° 16:00 A 16:30HRS.		
	4° 16:30 A 17:00HRS.	LENGUA Y LITERATURA (Rita De La Rivera)	TRABAJO CON GUÍA NRO 7 COMPRENSIÓN DE TEXTOS.

	5° 17:00 A 17:30HRS.		
JUEVES	1° 15:00 A 15:30HRS.	MÚSICA (Jossué Oblitas)	PRÁCTICA INSTRUMENTAL Y VOCAL DE LA CANCIÓN COMPLETA.
		ARTES (Anita Poblete)	Continuamos con la unidad de Arquitectura. Se sube guía.
	2° 15:30 A 16:00HRS.	AP. LÍMITES DERIVADAS E INTEGRALES (Josimar Velásquez / Karina Cautivo)	Contenido: Reconocer un patrón infinito y la noción de límite
	4° 16:30 A 17:00HRS.	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	Repaso para la PRUEBA SUMATIVA: Contenido: •OA2: POTENCIAS, RAÍCES Y LOGARITMOS •OA3: FUNCIÓN CUADRÁTICA •OA8: RAZONES TRIGONOMÉTRICAS •OA11: PERMUTACIÓN Y COMBINATORIA PARA CALCULAR PROBABILIDADES
	5° 17:00 A 17:30HRS.		

ALEJANDRO JESÚS GARRIDO CASTILLO
PROFESOR JEFE III° MEDIO B