

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

Nombre profesor jefe:	Nicolás Rojas Diez
Horario de atención de apoderados.	Modalidad Online: Martes de 9:30 a 13:00
	Modalidad Presencial:
Nombre del Inspector de curso	Olga Leal

CITACIÓN A ENTREVISTA DE APODERADOS

ESTUDIANTE	DIA	HORA	N° DE CITA	PROFESOR	MODALIDAD
JOSUE CONTRERAS	08/09/2021	10:20	1	NICOLAS ROJAS	ONLINE
BENJAMIN OPAZO	08/09/2021	10:45	1	NICOLAS ROJAS	ONLINE
SOFIA ORTUYA	08/09/2021	11:10	1	NICOLAS ROJAS	ONLINE



HORARIO DEL CURSO SEMANA 2:

HORARIO PRESENCIAL- SEMANA N°2						
HORA RIO	Nº	LUNES GRUPO N°1	MARTES GRUPO N°2	MIÉRCOLES GRUPO N°2	JUEVES GRUPO N°1	VIERNES GRUPO N°2
08:15 a 08:45	1º	FILOSOFÍA (Nashka Leyton)	FILOSOFÍA (Nashka Leyton)	ED.CIUDADANA(Pilar Villalón)	MATEMÁTICA (Loreto Contreras)	MATEMÁTICA (Loreto Contreras)
08:45 a 09:15	2º	FILOSOFÍA (Nashka Leyton)	FILOSOFÍA (Nashka Leyton)	ED.CIUDADANA(Pilar Villalón)	MATEMÁTICA (Loreto Contreras)	MATEMÁTICA (Loreto Contreras)
09:15 a 09:50	3º	CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA (Bárbara Riquelme)	CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA (Bárbara Riquelme)	INGLÉS (Valentina Garcés)	HISTORIA (Pilar Villalón)	HISTORIA (Pilar Villalón)
RECREO						
10:05 a 10:35	4º	CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA (Bárbara Riquelme)	CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA (Bárbara Riquelme)	MATEMÁTICA (Loreto Contreras)	HISTORIA (Pilar Villalón)	HISTORIA (Pilar Villalón)
10:35 a 11:05	5º	INGLÉS (Valentina Garcés)	INGLÉS (Valentina Garcés)	CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA (Bárbara Riquelme)	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (Natalia Vásquez)	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (Natalia Vásquez)
11:05 a 11:35	6º	INGLÉS (Valentina Garcés)	INGLÉS (Valentina Garcés)		ORIENTACIÓN VOCACIONAL (Natalia Vásquez)	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (Natalia Vásquez)
RECREO						
11:50 a 12:20	7º	LENGUA Y LITERATURA (Cristian Zapata)	LENGUA Y LITERATURA (Cristian Zapata)		MATEMÁTICA (Loreto Contreras)	MATEMÁTICA (Loreto Contreras)
12:20 a 12:50	8º	LENGUA Y LITERATURA (Cristian Zapata)	LENGUA Y LITERATURA (Cristian Zapata)		LENGUA Y LITERATURA (Cristian Zapata)	LENGUA Y LITERATURA (Cristian Zapata)
12:50 a 13:20	9º				LENGUA Y LITERATURA (Cristian Zapata)	LENGUA Y LITERATURA (Cristian Zapata)

HORARIO DE INGRESO Y SALIDAS IV°C					
	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.	8:15 hrs.	08:15 hrs.	08:15 hrs
HORARIO SALIDA	12:50 hrs.	12:50 hrs.	11:05 hrs.	13:20 hrs.	13:20 hrs

ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO PEDAGÓGICO: CLASES PRESENCIALES - SEMANA N°2

DÍA Y GRUPO	ASIGNATURA Y DOCENTE		CONTENIDO / ACTIVIDAD / EVALUACIÓN
LUNES GRUPO N°1	1º	FILOSOFÍA (Nashka Leyton)	Continuación Ética del Deber de Immanuel Kant. Concepto de Ilustración. Texto: ¿Qué es la Ilustración?
	2º	FILOSOFÍA (Nashka Leyton)	
	3º	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (BARBARA RIQUELME)	Ciclo de vida de los productos.
	4º	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (BARBARA RIQUELME)	Ciclo de vida de los productos.
	5º	INGLÉS (VALENTINA GARCES)	Unit 2: vocabulary and expressions.
	6º	INGLÉS (VALENTINA GARCES)	
	7º	LENGUA Y LITERATURA (CHRISTIAN ZAPATA)	Desarrollo Guía N°24.
	8º	LENGUA Y LITERATURA (CHRISTIAN ZAPATA)	EVALUACIÓN FORMATIVA N°2, Comprensión lectora de textos literarios, disponible en Classroom entre el 6 y 7 de septiembre.

	9°		
MARTES GRUPO N°2	1°	FILOSOFÍA (Nashka Leyton)	Continuación Ética del Deber de Immanuel Kant. Concepto de Ilustración. Texto: ¿Qué es la Ilustración?
	2°	FILOSOFÍA (Nashka Leyton)	
	3°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (BARBARA RIQUELME)	Ciclo de vida de los productos.
	4°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (BARBARA RIQUELME)	Ciclo de vida de los productos.
	5°	INGLÉS (VALENTINA GARCES)	Unit 2: vocabulary and expressions
	6°	INGLÉS (VALENTINA GARCES)	
	7°	LENGUA Y LITERATURA (CHRISTIAN ZAPATA)	Desarrollo Guía N°24.
	8°	LENGUA Y LITERATURA (CHRISTIAN ZAPATA)	EVALUACIÓN FORMATIVA N°2, Comprensión lectora de textos literarios, disponible en Classroom entre el 6 y 7 de septiembre.
	9°		
MIÉRCOLES GRUPO N°2	1°	ED. CIUDADANA (PILAR VILLALON)	Institucionalidad democrática: Estado de Derecho ACTIVIDAD FORMATIVA N°1
	2°	ED. CIUDADANA (PILAR VILLALON)	Institucionalidad democrática: Estado de Derecho ACTIVIDAD FORMATIVA N°1
	3°	INGLÉS (VALENTINA GARCES)	Unit 2: vocabulary and expressions
	4°	MATEMÁTICA (LORETO CONTRERAS)	Contenido: Propiedades de potencias y propiedades de raíces
	5°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (BARBARA RIQUELME)	Ciclo de vida de los productos.
	6°		
	7°		
	8°		
	9°		
JUEVES GRUPO N°1	1°	MATEMÁTICA (LORETO CONTRERAS)	Contenido: Propiedades de potencias y propiedades de raíces.
	2°	MATEMÁTICA (LORETO CONTRERAS)	Contenido: Propiedades de potencias y propiedades de raíces
	3°	HISTORIA (PILAR VILLALON)	Polarización Política y Dictaduras en Latinoamérica.
	4°	HISTORIA (PILAR VILLALON)	
	5°	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (NATALIA VÁSQUEZ)	Contenido: Completación de FUAS.

	6°	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (NATALIA VÁSQUEZ)	<u>Contenido:</u> Completación de FUAS.
	7°	MATEMÁTICA (LORETO CONTRERAS)	Contenido: Propiedades de potencias y propiedades de raíces
	8°	LENGUA Y LITERATURA (CHRISTIAN ZAPATA)	Desarrollo Guía N°24.
	9°	LENGUA Y LITERATURA (CHRISTIAN ZAPATA)	Desarrollo Guía N°24.
VIERNES GRUPO N°2	1°	MATEMÁTICA (LORETO CONTRERAS)	Contenido: Propiedades de potencias y propiedades de raíces
	2°	MATEMÁTICA (LORETO CONTRERAS)	Contenido: Propiedades de potencias y propiedades de raíces
	3°	HISTORIA (PILAR VILLALON)	Polarización Política y Dictaduras en Latinoamérica.
	4°	HISTORIA (PILAR VILLALON)	
	5°	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (NATALIA VÁSQUEZ)	<u>Contenido:</u> Completación de FUAS.
	6°	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (NATALIA VÁSQUEZ)	<u>Contenido:</u> Completación de FUAS.
	7°	MATEMÁTICA (LORETO CONTRERAS)	Contenido: Propiedades de potencias y propiedades de raíces
	8°	LENGUA Y LITERATURA (CHRISTIAN ZAPATA)	Desarrollo Guía N°24.
	9°	LENGUA Y LITERATURA (CHRISTIAN ZAPATA)	Desarrollo Guía N°24.



Google Meet

ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO PEDAGÓGICO: CLASE REMOTA

DÍA Y GRUPO	HORA	ASIGNATURA Y DOCENTE	CONTENIDO / ACTIVIDAD / EVALUACIÓN
LUNES	1° 15:00 A 15:30HRS.		
	2° 15:30 A 16:00HRS.		
	3° 16:00 A 16:30HRS.	AP. BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS (KAROLAINE SANTANDER / BÁRBARA RIQUELME)	CONTENIDO: FACTORES QUE AFECTAN AL PROCESO FOTOSINTÉTICO. TRAER CUADERNO DE ASIGNATURA Y ESTUCHE.
	4° 16:30 A 17:00HRS.		
	5° 17:00 A 17:30HRS.		
MARTES	1° 15:00 A 15:30HRS.	MATEMÁTICA (KARINA CAUTIVO)	Contenido: Propiedades de potencias y propiedades de raíces
	2° 15:30 A 16:00HRS.		
	3° 16:00 A 16:30HRS.		

	4º 16:30 A 17:00HRS.	AP. PROMOCIÓN DE ESTILOS DE VIDA ACTIVA Y SALUDABLE (NICOLÁS ROJAS/WILFREDO HOYER)	Evaluación sumativa unidad 3, "Evaluación de la actividad física"
	5º 17:00 A 17:30HRS.		
MIÉRCOLES	1º 15:00 A 15:30HRS.		
	2º 15:30 A 16:00HRS.	AP. LECTURA Y ESCRITURA ESPECIALIZADA (RITA DE LA RIVERA/ LUISA CARRASCO/ CHRISTIAN ZAPATA)	Tips de comprensión de lectura.
	3º 16:00 A 16:30HRS.		
	4º 16:30 A 17:00HRS.	LENGUA Y LITERATURA (CHRISTIAN ZAPATA)	Guía con Tips de comprensión de lectura.
	5º 17:00 A 17:30HRS.		
JUEVES	1º 15:00 A 15:30HRS.	ED. FÍSICA (NICOLÁS ROJAS)	CLASE PRÁCTICA. Ensayo de la Cueca, estructura completa.
	2º 15:30 A 16:00HRS.		
	3º 16:00 A 16:30HRS.	AP. ECONOMÍA Y SOCIEDAD (MºTRINIDAD VALDEBENITO/ CATALINA CARVAJAL)	Contenido: Introducción al comercio internacional.
	4º 16:30 A 17:00HRS.		
	5º 17:00 A 17:30HRS.	ARTES (Anita Poblete)	Contenido: continuamos con la unidad de Cine.
MÚSICA (Jossue Oblitas)		Contenido: Ensayo grupal del tema libre.	

**NICOLÁS ROJAS DIEZ
PROFESOR JEFE IVºC**



**¡¡PREPÁRATE PARA LA PRUEBA DE TRANSICIÓN!!
"TALLERES DE EXCELENCIA: ME PREPARO PARA CUMPLIR MIS METAS"**

Invitamos a todos los estudiantes de IIIº y IVº Medio que hayan realizado el Ensayo PTU a través de la plataforma Puntaje Nacional, a participar de los Talleres de Excelencia que tienen como objetivo, ejercitar preguntas tipo PTU a través de contenidos contemplados en el Temario de cada asignatura. Estas clases se realizarán a través de Meet y cada docente realizará la invitación en el calendario. Es importante que la asistencia y participación sea sistemática durante todo el periodo. Se registrará la asistencia y el desempeño en este taller no incidirá en las calificaciones de las asignaturas.

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES
CIENCIAS	MATEMÁTICAS	LENGUAJE	HISTORIA
17:45 a 18:45hrs.	17:45 a 18:45hrs.	17:45 a 18:45hrs.	17:45 a 18:45hrs.
Prof. Bárbara Riquelme y Karolaine Santander	Prof. Néstor Albano	Prof. Mario Guerrero y Marlene Rodríguez	Prof. Pilar Villalón