

Sr. Apoderado (a): Saludos cordiales-

Nombre profesor jefe:	NATALIA VÁSQUEZ BARRA
Horario de atención de apoderados.	Modalidad Online: miércoles 17.00 a 17.45 hrs (por favor confirmar asistencia)
	Modalidad Presencial: jueves 16.00 a 17.30 hrs (por favor confirmar asistencia)
Nombre del Inspector de curso	Olga Leal

CITACIÓN A ENTREVISTA DE APODERADOS

ESTUDIANTE	DIA	HORA	N° DE CITA	PROFESOR	MODALIDAD



Horario del curso Semana 2

HORARIO PRESENCIAL QUE SE MANTIENE EN VERSION ONLINE- SEMANA N°2						
HORARIO	N°	LUNES 06 SEPTIEMBRE GRUPO N°1	MARTES 07 SEPTIEMBRE GRUPO N°2	MIÉRCOLES 08 SEPTIEMBRE GRUPO N°2	JUEVES 09 SEPTIEMBRE GRUPO N°1	VIERNES 10 SEPTIEMBRE GRUPO N°2
08:15 a 08:45	1°	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	INGLÉS (Carol Trejo)	INGLÉS (Carol Trejo)
08:45 a 09:15	2°	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA (Barbara Riquelme)	INGLÉS (Carol Trejo)	INGLÉS (Carol Trejo)
09:15 a 09:50	3°	HISTORIA (Pilar Villalon)	HISTORIA (Pilar Villalon)	EDUCACIÓN CIUDADANA (Pilar Villalon)	MATEMÁTICA (Karina Cautivo)	MATEMÁTICA (Karina Cautivo)
RECREO						
10:05 a 10:35	4°	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (Natalia Vásquez)	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (Natalia Vásquez)	EDUCACIÓN CIUDADANA (Pilar Villalon)	MATEMÁTICA (Karina Cautivo)	MATEMÁTICA (Karina Cautivo)
10:35 a 11:05	5°	MATEMÁTICA (Karina Cautivo)	MATEMÁTICA (Karina Cautivo)		CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA (Barbara Riquelme)	CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA (Barbara Riquelme)
11:05 a 11:35	6°	MATEMÁTICA (Karina Cautivo)	MATEMÁTICA (Karina Cautivo)		INGLÉS (Carol Trejo)	INGLÉS (Carol Trejo)
RECREO						
11:50 a 12:20	7°	FILOSOFÍA (Nashka Leyton)	FILOSOFÍA (Nashka Leyton)		CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA (Barbara Riquelme)	CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA (Barbara Riquelme)
12:20 a 12:50	8°	FILOSOFÍA (Nashka Leyton)	FILOSOFÍA (Nashka Leyton)		CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA (Barbara Riquelme)	CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA (Barbara Riquelme)
12:50 a 13:20	9°	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)		HISTORIA (Pilar Villalon)	HISTORIA (Pilar Villalon)

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

DÍA Y GRUPO	HORA	ASIGNATURA Y DOCENTE	CONTENIDO / ACTIVIDAD / EVALUACIÓN
LUNES GRUPO N°1	1°	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	<u>Contenido:</u> Géneros discursivos no literarios
	2°	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	
	3°	HISTORIA (Pilar Villalon)	<u>Contenido:</u> Mitigación y acciones gubernamentales frente al Cambio Climático. EVALUACIÓN SUMATIVA N°1 PUNTAJE NACIONAL
	4°	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (Natalia Vásquez)	<u>Contenido:</u> Factores de selección: Nem, ranking, PDT. RECUERDA TRAER ALIMENTO NO PERECIBLE
	5°	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	<u>Contenido:</u> Probabilidad condicionada
	6°	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	
	7°	FILOSOFÍA (Nashka Leyton)	<u>Contenido:</u> Karl Popper, Falsacionismo. Capítulo Astrología de micro documental "En pocas palabras"
	8°	FILOSOFÍA (Nashka Leyton)	
	9°	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	<u>Contenido:</u> Géneros discursivos no literarios
MARTES GRUPO N°2	1°	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	<u>Contenido:</u> Géneros discursivos no literarios
	2°	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	
	3°	HISTORIA (Pilar Villalon)	<u>Contenido:</u> Mitigación y acciones gubernamentales frente al Cambio Climático. EVALUACIÓN SUMATIVA N°1 PUNTAJE NACIONAL
	4°	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (Natalia Vásquez)	<u>Contenido:</u> Factores de selección: Nem, ranking, PDT. RECUERDA TRAER ALIMENTO NO PERECIBLE

	5°	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	<u>Contenido:</u> Probabilidad condicionada
	6°	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	
	7°	FILOSOFÍA (Nashka Leyton)	<u>Contenido:</u> Karl Popper, Falsacionismo. Capítulo Astrología de micro documental “En pocas palabras”
	8°	FILOSOFÍA (Nashka Leyton)	
	9°	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	<u>Contenido:</u> Géneros discursivos no literarios
MIÉRCOLES GRUPO N°2	1°	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	<u>Contenido:</u> Géneros discursivos no literarios
	2°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (Barbara Riquelme)	<u>Contenido:</u> Vacunas y tratamiento de patógenos.
	3°	EDUCACIÓN CIUDADANA (Pilar Villalon)	<u>Contenido:</u> Fenómenos Sociales en la Participación Ciudadana EVALUACIÓN SUMATIVA N°1 PUNTAJE NACIONAL
	4°	EDUCACIÓN CIUDADANA (Pilar Villalon)	
	5°		
	6°		
	7°		
	8°		
	9°		
JUEVES GRUPO N°1	1°	INGLÉS (Carol Trejo)	<u>Contenido:</u> Global issues. Listening comprehension.
	2°	INGLÉS (Carol Trejo)	
	3°	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	<u>Contenido:</u> Probabilidad condicionada
	4°	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	
	5°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (Barbara Riquelme)	<u>Contenido:</u> Vacunas y tratamiento de patógenos.
	6°	INGLÉS (Carol Trejo)	<u>Contenido:</u> Global issues. Listening comprehension.
	7°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (Barbara Riquelme)	<u>Contenido:</u> Vacunas y tratamiento de patógenos.
	8°	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (Natalia Vásquez)	<u>Contenido:</u> Factores de selección: Nem, ranking, PDT. RECUERDA TRAER ALIMENTO NO PERECIBLE
	9°	HISTORIA (Pilar Villalon)	<u>Contenido:</u> Mitigación y acciones gubernamentales frente al Cambio Climático. EVALUACIÓN SUMATIVA N°1 PUNTAJE NACIONAL
VIERNES GRUPO N°2	1°	INGLÉS (Carol Trejo)	<u>Contenido:</u> Global issues. Listening comprehension.
	2°	INGLÉS (Carol Trejo)	
	3°	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	<u>Contenido:</u> Probabilidad condicionada
	4°	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	
	5°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (Barbara Riquelme)	<u>Contenido:</u> Vacunas y tratamiento de patógenos.

	6°	INGLÉS (Carol Trejo)	<u>Contenido:</u> Global issues. Listening comprehension.
	7°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (Barbara Riquelme)	<u>Contenido:</u> Vacunas y tratamiento de patógenos.
	8°	ORIENTACIÓN (Natalia Vásquez)	<u>Contenido:</u> Factores de selección: Nem, ranking, PDT. RECUERDA TRAER ALIMENTO NO PERECIBLE
	9°	HISTORIA (Pilar Villalon)	<u>Contenido:</u> Mitigación y acciones gubernamentales frente al Cambio Climático. EVALUACIÓN SUMATIVA N°1 PUNTAJE NACIONAL



Google Meet

ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO PEDAGÓGICO: CLASE REMOTA

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)	<u>Contenido:</u> Explicación de Rúbrica para la elaboración de un cómic o manga.
	3° 16:00 A 16:30HRS.		
	4° 16:30 A 17:00HRS.	ED. FÍSICA (Osvaldo Wagner)	Cont : Danzas tradicionales Act: ensayo de estructura de la cueca, usar pañuelo
	5° 17:00 A 17:30HRS.		
MARTES	1° 15:00 A 15:30HRS.		
	2° 15:30 A 16:00HRS.	LENGUA Y LITERATURA Luisa Carrasco)	<u>Contenido:</u> Géneros discursivos no literarios
	3° 16:00 A 16:30HRS.		
	4° 16:30 A 17:00HRS.	AP. BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR (Karolaine Santander / Catalina Fuentes)	<u>Contenido:</u> Denaturación de las proteínas. Traer cuaderno de asignatura y estuche.
	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)	<u>Contenido:</u> Realización Diálogo socrático sobre temáticas de interés personal: Tema 3 y Tema 4 Avance bitácora sobre diálogos resto del curso
	3° 16:00 A 16:30HRS.		
	4° 16:30 A 17:00HRS.		
	5° 17:00 A 17:30HRS.		

JUEVES	1º 15:00 A 15:30HRS.	MÚSICA / ARTE (Jossué Oblitas)	<u>Contenido:</u> Ensayo grupal del tema libre.
		ARTES (Anita Poblete)	<u>Contenido:</u> Continuamos con la unidad de cine
	2º 15:30 A 16:00HRS.	AP. LÍMITES DERIVADAS E INTEGRALES (Josimar Velásquez / Karina Cautivo)	<u>Contenido:</u> Derivadas
	3º 16:00 A 16:30HRS.		
	4º 16:30 A 17:00HRS.	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	<u>Contenido:</u> Probabilidad condicionada
5º 17:00 A 17:30HRS.			

El ÉXITO llega a quienes están dispuestos a trabajar un poco más duro que el resto.

**PROFESORA JEFE
NATALIA VASQUEZ**



**¡¡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