



Estimados estudiantes esta pandemia nos ha llevado a cambiar nuestras prácticas y actividades pedagógicas, y han pasado 10 semanas de estar trabajando de manera distanciada y tanto ustedes como profesores nos hemos sumados a estas nuevas experiencias con el fin de ir mejorándolas. Pero por diferentes situaciones que se nos han presentado, es que hemos considerado necesario realizar algunas recomendaciones para las posteriores clases online y los invitamos a conocer el protocolo de clases a distancia que se encuentra en la página web de nuestro Colegio y algunas de las indicaciones que siguen a continuación son un extracto de este.

INDICACIONES PARA ASISTIR Y PERMANECER EN UNA CLASE ONLINE PARA ESTUDIANTES

- Ser puntual al iniciar la clase online y permanecer hasta el término de ella.
- Los estudiantes deben estar identificados con su nombre y apellido al ingresar a la clase, de lo contrario no se autorizará el ingreso.
- No cambiarse el nombre durante la clase o será retirado de esta.
- Llegar antes que comience la clase y permanecer en la sala de espera a que se le dé la autorización de ingreso.
- Es necesario que el estudiante tenga todos los útiles para la clase, entiéndase como espacios físicos sin interferencia, usos de audífonos, cuaderno y libros según sea el caso.
- Se autorizará el ingreso a las clases dentro de los primeros 10 minutos de iniciada esta. Posterior a este tiempo, deberá contactar al profesor de la asignatura a través de un correo con copia al tutor o al delegado del curso siempre que presente problemas de conectividad, para avisar de su retraso
- Por seguridad, la invitación se enviará a los correos personales o classroom (según la plataforma que utilice el docente).
- Si el estudiante incurre en alguna falta se aplicará el reglamento de convivencia escolar.

Las clases de **Educación Física** se realizarán una vez a la semana vía zoom, las Profesoras les envían estas indicaciones:

- El estudiante debe ingresar a la clase con cámara encendida, para ver el trabajo práctico y realizar posibles correcciones en caso de ser necesario.
- Deberán estar presentes con ropa deportiva, teniendo en cuenta que es un contexto escolar.
- Deben ingresar a la sala de espera al menos 5 minutos antes, para poder revisar quien hace ingreso a ella y corroborar que los estudiantes son los que corresponden a la clase.
- No se dejará ingresar a los alumnos una vez transcurridos 10 minutos del inicio de clases, debido a que al ser un trabajo práctico es importante que no se vea interrumpido el proceso y así evitar posibles lesiones.
- Las invitaciones para la clase vía zoom serán publicadas en classroom de cada curso.
- *Se sugiere estar presente en las clases con una botella de agua para la hidratación.
- *Las clases serán grabadas para respaldo del profesor, pero no se publicarán debido al primer punto, para evitar exposición de los estudiantes.
- En la guía de cada semana aparecerán los ejercicios a realizar vía online y será el respaldo para el que no pueda ingresar y el trabajo se pueda realizar de todas maneras y fuera de horario. Es por esto que el estudiante que no ingrese a tiempo o por otros motivos a la clase, deberá aclarar dudas a través del correo electrónico y también realizar su justificación de la ausencia.



Indicaciones semana 10

Estimados apoderados y alumnos

Esperando que se encuentren bien, me dirijo a uds. con fin de recordar el protocolo para las clases virtuales, otorgando énfasis a la identificación de los alumnos con su nombre real y el respeto en la comunicación con el docente y sus pares en las clases.

El archivo del protocolo completo está publicado en la página del colegio y lo pueden ver en el siguiente link

[https://www.nshuerto.cl/documentos/protocolos/PROTOCOLOS%202020/17%20-%20De%20clases%20a%20distancia%20\(Online\)%20.pdf](https://www.nshuerto.cl/documentos/protocolos/PROTOCOLOS%202020/17%20-%20De%20clases%20a%20distancia%20(Online)%20.pdf)

Espero que esta semana sea beneficiosa tanto educativamente como espiritualmente, se despide

Scarlett Valencia
Profesara Jefe 7 básico B

ASIGNATURA	ARTES VISUALES
NOMBRE DEL PROFESOR	MÓNICA MUÑOZ
SEMANA	10 (DESDE EL 01 AL 05 DE JUNIO)
CURSO	7º BASICO
TIEMPO DE TRABAJO	60 MINUTOS
OBJETIVO DEL APRENDIZAJE	CREAR TRABAJOS VISUALES A PARTIR DE LA IMAGINACIÓN, EXPERIMENTANDO CON MEDIOS DIGITALES DE EXPRESIÓN CONTEMPORÁNEOS, COMO FOTOGRAFÍA Y EDICIÓN DE IMÁGENES.
CONTENIDO - ACTIVIDAD	INTRODUCCIÓN A LA FOTOGRAFÍA. ACTIVIDAD: SERIE FOTOGRÁFICA.
TIPO DE EVALUACIÓN	FORMATIVA https://drive.google.com/file/d/1c2MyASkrSWUsZQ2ZnH_96m5secWBB1U/view?usp=sharing
CORREO	mmunoznshuerto@gmail.com
HORARIO DE ATENCIÓN	LUNES A VIERNES DE 10:00 A 13:00
FECHA DE ENTREGA	12 DE JUNIO
LINK DEL CONTENIDO DE APOYO	https://drive.google.com/file/d/1Z8vIJ8IDrogzVE3B_VzrI5QiSScISS2/view?usp=sharing https://drive.google.com/file/d/1k4xfhnAl2s0eYqOJGXJJoGnNnwsVNzTb/view?usp=sharing
CLASE ON LINE	7º B: MIÉRCOLES 03 DE JUNIO A LAS 08:00 HORAS. -LOS ESTUDIANTES DEBEN ESTAR IDENTIFICADOS CON SU NOMBRE, DE LO CONTRARIO NO SE AUTORIZARÁ EL INGRESO A LA CLASE. -TENER LA CÁMARA ACTIVADA PARA REALIZAR LA CLASE PRÁCTICA. - LLEGAR 3 MINUTOS ANTES QUE COMIENZE LA CLASE Y PERMANECER EN LA SALA DE ESPERA A QUE SE LE DE LA AUTORIZACIÓN DE INGRESO. -LA CLASE SE GRABARÁ. - POR SEGURIDAD LA INVITACIÓN SE ENVIARÁ A LOS CORREOS PERSONALES CON COPIA A LAS PROFESORAS JEFES.
FORMATO DE ENVÍO	- PPT DE SOLO UNA DISPOSITIVA (INCLUIR NOMBRE ESTUDIANTE, CURSO Y NOMBRE APODERADO) - AUTOEVALUACIÓN DE LA PRIMERA UNIDAD (LA ENCUENTRAS EN EL SEGUNDO LINK DE APOYO): FOTOGRAFIA O SCANNER CORREO ELECTRÓNICO, EN ASUNTO: NOMBRE Y CURSO.
Actividad: SERIE FOTOGRÁFICA Para acceder a la explicación de esta semana haz click en el link de apoyo. No dudes en escribirme al correo de contacto ante cualquier consulta, estaré al tanto para responderte a la brevedad posible.	



Asignatura	Matemática
Curso	7mo Básico B
Nombre Profesor	Álvaro Montenegro Fernández
Semana	Lunes 01 de Junio – Viernes 05 de Junio
Objetivo Aprendizaje	Multiplicar y dividir números racionales.
Contenido	Multiplicación y división de Fracciones.
Correo	amontenegronshuerto@gmail.com
Horario de Atención	Lunes a viernes de 10:00 a 13:00

Este martes 2 de Junio a las 10:00 nos reuniremos a través de la plataforma Zoom. El ID para acceder es el mismo de la sesión anterior.

En este contexto es importante que accedas a la plataforma con tu Nombre y tu Apellido y tengas un cuaderno, un lápiz, una goma y una calculadora para poder realizar los ejercicios. No se permitirá el acceso a nadie que no cumpla con este requisito.

En esta clase vamos a:

- Retroalimentar la segunda parte de la guía de multiplicación y división de fracciones
- Trabajar con los ejercicios de la guía que se adjunta a continuación:

<https://drive.google.com/open?id=1xQuj4NPNfVVhQ5plSeAQOvx-LmzNDsel>

La fecha de entrega de esta guía es el lunes 8 de Junio.

Se adjunta el enlace del Cronograma con todas las clases y grabaciones que llevamos durante el trabajo de forma remota:

https://drive.google.com/open?id=1VLvB40W3vPDxG95P6v5bL-g_FXqtNcay

En este contexto, debes desarrollar la guía:

- Utilizando los procedimientos que hemos trabajado en clases.
- Que lo hagas a mano. Los ejercicios pertenecen al Libro de Texto de Matemática de 7mo Santillana, Proyecto "Todos Juntos". Por lo que puedes hacerlos en tu cuaderno o directamente en tu libro. En cada ítem se especifica la página en la cual aparece ese ejercicio.
- Que envíes una foto de los ejercicios al correo amontenegronshuerto@gmail.com.
- El archivo que envíes debe incluir TU NOMBRE y TU CURSO.
 - Por ejemplo: ALVARO_MONTENEGRO_7B
- Si envías varios archivos puedes agregar un número al final.
 - Por ejemplo: ALVARO_MONTENEGRO_7B_1, ALVARO_MONTENEGRO_7B_2

Por lo tanto, es importante que envíes tus trabajos a mi correo electrónico. Se adjunta el enlace de la pauta con la que se **evaluará formativamente (sin calificación)** este trabajo

https://drive.google.com/open?id=1A0kMo3UEdB6_7-YZpbirNx2RV4h7CazV

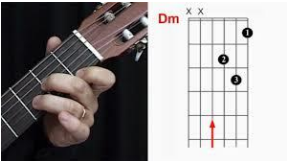
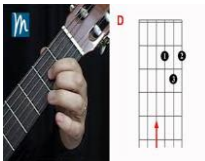
También debes completar y enviar a mi correo la siguiente pauta de autoevaluación:



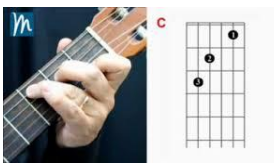
<https://drive.google.com/file/d/1JHpuZ7KemQn5vsAxdKFczqH0GTdeAo7n/view?usp=sharing>

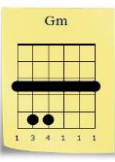
Asignatura	Música
Nombre Profesor	Guido Italo Fortunato Berrios
Semana	Del 1 al 5 de Junio 2020
Nivel	7° básico B
Tiempo de Trabajo	180 minutos trabajo total
Objetivo Aprendizaje	Interpretar con instrumentos
Contenido	Unidad 1 Reconociendo nuestra herencia musical CONTENIDO : partitura de melodía games of trones interpretada en internet .
Tipo de evaluación	formativa interpretación
Correo	ifortunatonshuerto@gmail.com
Horario de Atención	Lunes y Miércoles de 08:00 a 13:00.
Fecha de entrega	En clases vía zoom
Link del contenido de apoyo	https://www.youtube.com/watch?v=SXi-pifWGNo juego de tronos
Clase vía Zoom todos los lunes de 7° B 11 a 12 hrs aprox	El link lo enviare minutos antes de la clase para que no ingresen otras personas , como lo hacía en mis primeras clases vía zoom .

<https://www.youtube.com/watch?v=SXi-pifWGNo> juego de tronos

Dibujos de acordes para guitarra :

Introducción Re m  

Tema : Rem   



Solm



ACTIVIDADES SEMANA 10

ASIGNATURA	HISTORIA
NOMBRE DEL PROFESOR	Scarlett Valencia
SEMANA	Semana 10 del 1 al 5 de Junio
CURSO	7 BÁSICO
TIEMPO DE TRABAJO	2 horas pedagógicas
OBJETIVO DEL APRENDIZAJE	Reflexionar sobre las características de las primeras civilizaciones
CONTENIDO - ACTIVIDAD	Primeras civilizaciones, El mediterráneo y oriente Actividad en línea, clases virtuales
TIPO DE EVALUACIÓN	Formativa https://drive.google.com/open?id=1k4xfhnAI2s0eYqOJGXJJoGnNnwsVNzTb
CORREO	svalencianshuerto@gmail.com
HORARIO DE ATENCIÓN	LUNES, JUEVES Y VIERNES DE 10:00 A 13:00
FECHA DE ENTREGA	05 de junio
Plataforma classroom	Código de la clase plataforma classroom: 7 básico B es: gi24chc
Clase virtual	Curso 7° B Martes 02 de Junio a las 11:00 Link y código se enviarán y publicarán por classroom
Link autoevaluación	Se les avisará oportunamente cuando enviar la autoevaluación. Para conocimiento se adjunta en el siguiente link https://drive.google.com/open?id=1NhEG9s9vCh4IMHNvtqP6D91utUJvQoYy
Instrucciones: 1.- Debes asistir a clases con tu libro de estudiante, cuaderno, lápiz y goma 2.- Solo se admitirán a los estudiantes identificados con su nombre real. 3.- La invitación estará disponible en classroom.	



ASIGNATURA	Lenguaje y Comunicación
CURSO	7º B
NOMBRE DEL DOCENTE	Mónica Tapia Briceño
SEMANA	Décima semana.
OBJETIVO DE APRENDIZAJE	- Analizar las narraciones leídas para enriquecer su comprensión, considerando, cuando sea pertinente, cuándo habla el narrador y cuándo hablan los personajes.
TIPO DE EVALUACIÓN	Formativa (la pauta de trabajo se encuentra en classroom)
CORREO ELECTRÓNICO DEL DOCENTE	mtapianshuerto@gmail.com
TIEMPO DE TRABAJO	5 horas
HORARIO DE ATENCIÓN	Lunes a jueves de 10 a 12 horas.
FECHA DE ENTREGA	Miércoles 10 de junio durante el día.
LINK DE APOYO CLASE ONLINE	TODO EL MATERIAL SE ENCUENTRA EN CLASSROOM. Código de ingreso a Classroom: fitjmzu
PLATAFORMA	Zoom - Classroom



Asignatura	Inglés
Cursos	7° Básico B
Nombre Docente	Miss Paulina Valdivia Silva
Semana	10° semana
Objetivo Aprendizaje	Unit 2: A Good job. Aplicar usos del Presente Simple en 3ra persona singular. Desarrollar habilidad de comprensión lectora/auditiva por medio de un texto.
Contenido	Unit 2 A good job (American Headway 1A Student book p.10 – 11 - 13) Present simple 3rd singular person: affirmative, negative, interrogative. Reading: Two outdoor jobs.
Tipo de evaluación	Formativa
Correo electrónico del Docente	pvaldivianshuerto@gmail.com
Tiempo de trabajo	1 hora cronológica. Horarios: 7° Básico B: Lunes, 10 a 11 hrs. ESTA SEMANA LA CLASE SERÁ VÍA ZOOM (NO SERÁ SUBIDA A YOUTUBE) EL LINK SERÁ ENVIADO VÍA E-MAIL Y GOOGLE CLASSROOM.
Horario de atención	Lunes a jueves de 08:00 a 15:15
Fecha de entrega	-
Modalidad de entrega	Foto, archivo de Word o archivo PFD vía e-mail.
Link de apoyo clase online	Se publicará vía Google Classroom
Plataformas	Administración de contenidos: Google Classroom Vídeos grabados: Youtube
<p>IMPORTANTE: No es necesario tener ni libro ni cuaderno en casa para hacer las siguientes actividades. Si los tienes puedes completarlos ahí, sino ¡No hay problema!, las puedes hacer en una hoja aparte o en esta misma actividad.</p> <p>*Por favor, enviar correo solicitando la incorporación a la carpeta de Google Classroom para acceder a videos y material.</p>	

Asignatura	Tecnología
Curso	7 ° básicos
Nombre del docente	Marisol Latorre
Semana	10
Objetivo de aprendizaje	-Aplicar conceptos de manera práctica. -Construcción de objeto. -Aplicación de conceptos en la elaboración y propuesta del proyecto.
Contenido-Actividad	-diseño, forma y material de un objeto. -Práctica de dibujo de vistas Actividad: Cuestionario y dibujo. Link de actividad: https://drive.google.com/open?id=1cFCBh4FNK3jRdzQO3tcAHksgQWQp1DIU
Tipo de evaluación	Formativa
Correo electrónico docente	mlatorrenshuerto@gmail.com
Tiempo de trabajo	Clase de 45 min. Actividad 45 min.
Horario de atención	Lunes a viernes de 10:00 a 13:00
Fecha de entrega	02 de junio
Modalidad de entrega	Registro fotográfico al mail
Link de apoyo clase online	Tecnología 7°B Hora: 2 jun 2020 12:00 PM Santiago Unirse a la reunión Zoom https://us04web.zoom.us/j/74551856086?pwd=YlEvak1NbnBoY2NyeHA3STZXSzI2Zz09 ID de reunión: 745 5185 6086 Contraseña: 5LX6pC
Plataforma	Zoom

Asignatura	Ciencias Naturales
Nombre Profesor	Bárbara Calaf Aguilera
Semana	Semana 10 (01 al 05 de Junio de 2020)
Curso	7° B
Tiempo de Trabajo	4hrs. Pedagógicas
Tipo de Evaluación	Evaluación formativa
Objetivo Aprendizaje	OA 15: Investigar experimentalmente los cambios de la materia y argumentar con evidencia empírica que estos pueden ser físicos o químicos
Contenido – actividad	Densidad Clases online
Correo	bcalafnshuerto@gmail.com
Horario de Atención	Lunes y Martes 09:00 a 18:30 Miércoles 09:00 a 14:30
Modalidad de Entrega	Classroom
Plataforma	Classroom - Zoom
Información adicional	Clases por Zoom (Invitaciones vía classroom) 7mo B Miércoles 03/06 11 a 12

Asignatura	Educación Física Y Salud
Curso	7°
Nombre Profesor	María Fernanda Baeza Olivares
Semana:	(10) del 01 al 05 de junio
Objetivo Aprendizaje:	OA 3 Desarrollar la resistencia cardiovascular, la fuerza muscular, la velocidad y la flexibilidad para alcanzar una condición física saludable, considerando: > Frecuencia. > Intensidad. > Tiempo de duración. > Tipo de ejercicio (correr, andar en bicicleta, realizar trabajo de fuerza, ejercicios de flexibilidad, entre otros).
Tiempo de Trabajo:	40 minutos 2 veces por semana
Contenido-actividad	Resistencia (ejercicios enfocado en corredores de medio fondo y fondo)
Tipo de evaluación	Evaluación formativa https://drive.google.com/open?id=1pJBGqzyBaUtUpsoMTYZK95TR7Z762ld0
Correo electrónico del docente	mfbaezansh@gmail.com
Horario de Atención	Lunes a viernes de 08:00 a 13:00
Fecha de entrega	05 de junio (se envían todos los archivos juntos)
Modalidad de entrega	correo electrónico
Link de apoyo clases Online	https://www.youtube.com/watch?v=TUIENtkR2jc
Plataforma	Youtube

Guía Educación Física y Salud
Séptimo básico

Clases por Zoom 01 de junio de 2020

7°B: ID 72457362017 clave: 7basicob 12:00 PM

Classroom A-B: midozft

Introducción:

Debe identificarse con nombre, apellido y curso.

Leer guía completa y luego ejecutar.

Realizar la actividad dos veces por semana.

Entre un ejercicio y el otro deben descansar de 10 a 20 segundos.

Entre una secuencia y otra deben descansar entre 1 y 2 minutos.

Cada ejercicio debe ser realizado a una intensidad moderada a vigorosa (sin exceder la intensidad)




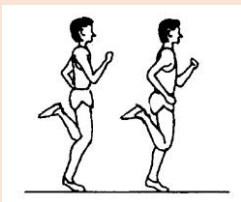
Deben hidratarse antes, durante y después de realizar actividad física.

Adjunto guía en formato Word:

Calentamiento: <https://www.youtube.com/watch?v=rio6nUL0qOM&t=67s>

Desarrollo: ingresa al link y ver video

<https://www.youtube.com/watch?v=TUIENtkR2jc>

Actividad (ejercicio)	Cantidad de repeticiones 1 minuto		Cantidad de repeticiones Día 2		Intensidad			Capacidad física	
	Vuelta 1	Vuelta 2	1	2	Baja	Media	Alta	Día 1	Día 2
1- 					Día 1		Día 2		
2- 									
3- 									
4- 									

Fase final o vuelta a la calma: con lo aprendido en clases realiza la elongación libre, realizando estiramiento de los músculos utilizados.