



Metodología de trabajo virtual CBRU (Básica secundaria- Media vocacional)

Teniendo en cuenta la situación de salud pública actual, nos remitimos a ustedes, padres y estudiantes, para informar y solucionar sus inquietudes frente al desarrollo de la actividad académica de forma virtual.

En este sentido, es relevante tomar en cuenta que una formación virtual es necesario el compromiso y la autonomía de toda la comunidad educativa, por lo cual les solicitamos a los padres de familia estar al tanto y acompañar a los estudiantes en sus procesos de aprendizaje.

En primer lugar, les recordamos que nuestra institución cuenta con los medios virtuales, a través de la plataforma Santillana compartir, para continuar con nuestro proceso formativo y académico de manera asincrónica. Por otro lado, se abrirán medios de comunicación sincrónicos para lograr hacer un acompañamiento adecuado a los procesos de aprendizaje.

Metodología de Trabajo

Para realizar las actividades propuestas desde nuestros currículos, se plantea la siguiente agenda de trabajo dividida en trabajo autónomo (asincrónico) y acompañamiento por parte de los docentes (sincrónico).

Espacios virtuales de aprendizaje



Nuestra principal herramienta para el desarrollo académico virtual será la plataforma Santillana Compartir¹, donde seguiremos una secuencia definida para orientar el trabajo académico:

Guía semanal

A principio de la semana se enviará una guía de actividades, esta contendrá los objetivos, las temáticas y las actividades a desarrollar dentro de la semana – esto vendrá acompañado con un formato de control para los estudiantes-.

Aulas virtuales

Dentro de la plataforma Santillana compartir, encontrarán una guía específica de cada área, allí se describen las instrucciones para la explicación de la temática a desarrollar junto con los recursos y la secuencia didáctica para el acercamiento y la fundamentación teórica de los estudiantes.

Actividades de la asignatura

Para cada semana, los estudiantes encontrarán de una a dos actividades, dependiendo de la intensidad horaria de cada asignatura. Estas actividades serán guiadas por los docentes y estarán descritas y agendadas en la plataforma; las actividades acá propuestas buscan fortalecer los contenidos propios de la área, son actividades guiadas para su desarrollo autónomo y deben ser reenviadas por medio de la plataforma Santillana en los espacios indicados por los docentes.

¹ En el caso de los estudiantes que aún no han adquirido la plataforma virtual, se buscarán estrategias particulares para el desarrollo académico.



Actividades de refuerzo

Adicional a la actividad de cada asignatura, se plantea una actividad semanal de refuerzo para fortalecer los aprendizajes de los estudiantes.

Foros

Para cada una de las actividades descritas anteriormente, los estudiantes encontrarán un foro virtual para solucionar las dudas de los estudiantes. Cabe aclarar que esto es un ejercicio asincrónico, aunque los docentes procurarán responder las dudas de manera inmediata.

Actividades evaluativas

Cada docente, en la guía semanal, comunicará las actividades evaluativas de la semana, estas pueden variar según la asignatura. Sin embargo, deben ser entregadas o desarrolladas en la plataforma de Santillana compartir.

Tutorías virtuales

Como parte fundamental en el éxito académico, los docentes estarán en la disposición de solucionar dudas y de orientar a los estudiantes de manera oportuna, por lo cual, anexo encontrarán un horario de atención virtual sincrónica en el que los estudiantes podrán reunirse (según disposición de los recursos tecnológicos) vía chat o vídeo llamada².

Recomendaciones finales

² Cada docente comunicará cómo se dará ese encuentro por medio de la plataforma y en la guía semanal



Es importante que los acudientes hagan un continuo seguimiento a las actividades y al proceso académico, recuerden que ustedes encontrarán toda la información dentro de la plataforma. De igual forma, si desean pueden comunicarse con los docentes por medio de la misma plataforma.

Cualquier inquietud por favor comunicarse por cualquier medio con la institución.

ANEXOS

Horario de atención sincrónica

Grado 11

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
7:00- 9:00 A.M.	N.A	Español	Matemáticas	Inglés	Español
9:00- 11:00 A.M.		Filosofía	Química	Física	Inglés
11:00 A.M- 1:00 P.M.		Tecnología	Edu. Física	Sociales	Biología

Grado 10

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
7:00- 9:00 A.M.	N.A	Filosofía	Español	Edu. Física	Biología
9:00- 11:00 A.M.		Matemáticas	Tecnología	Español	Sociales
11:00 A.M- 1:00 P.M.		Inglés	Química	Física	Inglés

Grado 9



Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
7:00- 9:00 A.M.	N.A	Inglés	Tecnología	Matemáticas	Inglés
9:00- 11:00 A.M.		Español	Ed. Física	Biología	Biología
11:00 A.M- 1:00 P.M.		Matemáticas	Sociales	Español	Sociales

Grado 8

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
7:00- 9:00 A.M.	N.A	Tecnología	Español	Sociales	Español
9:00- 11:00 A.M.		Sociales	Matemática	Edu. Física	Matemáticas
11:00 A.M- 1:00 P.M.		Biología	Biología	Inglés	Inglés

Grado 7

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
7:00- 9:00 A.M.	N.A	Sociales	Edu. Física	Español	Biología
9:00- 11:00 A.M.		Matemáticas	Sociales	Biología	Inglés
11:00 A.M- 1:00 P.M.		Español	Tecnología	Inglés	Matemáticas

Grado 6

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
7:00- 9:00 A.M.	N.A	Matemáticas	Sociales	Matemáticas	Sociales
9:00- 11:00 A.M.		Biología	Inglés	Edu. Física	Tecnología
11:00 A.M- 1:00 P.M.		Inglés	Español	Biología	Inglés



Correos De Contacto Profesores

CURSO	NOMBRE DEL DOCENTE	CORREO ELECTRÓNICO	PLATAFORMA
SEXTO A	MIGUEL PINZON	mapinzonr@gmail.com	Hangouts
SEXTO B	WILSON AYA	wilsonvargasaya@gmail.com	Hangouts
SEPTIMO A	EFRAIN SANCHEZ	efrainfrankysanchez@gmail.com	Hangouts
SEPTIMO B	YERSON ALVEAR	yersonalvear@gmail.com	Hangouts
OCTAVO A	YONIER OROZCO	apmusicomano@gmail.com	Hangouts
OCTAVO B	ANDRÉS CERTUCHE	acertuche.m@gmail.com	Hangouts
NOVENO A	PATRICIA DIAZ	pattydiaz14@yahoo.com	
NOVENO B	HENRY MANTILLA	profecienciasocialesupn@gmail.com	Hangouts
DÉCIMO A	SANTIAGO MAHÉ	on.mahe@gmail.com	Edmodo
DÉCIMO B	CARLOS MURILLO	espanolcbru@gmail.com	Hangouts
UNDÉCIMO A	NICOLÁS CARDOZO	cienciasnaturalescbru@gmail.com	Hangouts
UNDÉCIMO B	GLEYVER GONZALEZ	vsa20074_1	SKYPE
TECNOLOGIA	LEONARDO FALINDO	leonardoinformatica9205@gmail.com	SKYPE