

KIPP Nueva Orleans
Plan de Educación de 3-8 a la Distancia para Familias

Familias,

La seguridad, la salud y la seguridad de nuestras familias son nuestra principal preocupación y haremos todo lo que podamos para apoyar en este esfuerzo. Usted es parte de nuestro equipo y familia y haremos lo que sea necesario para estar allí el uno para el otro. La información incluida en esta carta es para informarle sobre cómo nos aseguraremos de que sus hijos continúen teniendo oportunidades de aprender mientras las escuelas están bajo cierre obligatorio.

Queremos proveer la mayor cantidad de recursos posible a sus estudiantes para que puedan continuar creciendo sobre el trabajo que han realizado durante todo el año escolar. Hemos reunido materiales y creado un plan lo más accesible posible. A continuación, encontrará detalles sobre logística, expectativas y otra información clave. **No dude en comunicarse para obtener aclaraciones e información adicional.**

Resumen- los estudiantes han recibido materiales para completar el trabajo para sus clases de contenido básico (Matemáticas, ELA, Estudios Sociales y Ciencias) y los maestros estarán disponibles por teléfono para ayudar.

Asignaciones:

ELA y Matemáticas: Recibirá un libro de preparación para exámenes de matemáticas y ELA. A continuación hemos incluido un calendario que le brinda tareas diarias de estos libros.

Lectura: la lectura independiente es una de las mejores formas para mantener fuertes los músculos de lectura. Los estudiantes deben seguir su lectura diaria independiente en sus registros de lectura.

Ciencias y Estudios Sociales: ha recibido sus guías de estudio de Ciencias y Estudios Sociales. Trabjará a través de las guías de estudio, respondiendo las preguntas de acuerdo con el ritmo de la guía que esta a continuación.

¿Cómo será la comunicación con mis maestros?

- Su maestra de aula estará en contacto con su hijo todos los días para ayudarlo a completar el trabajo y responder cualquier pregunta que pueda tener. Esto cuenta como su asistencia. También son a quienes debe comunicarse primero con cualquier pregunta.
- Los maestros también tendrán horario de oficina para cada clase donde puedan llamar para hablar sobre preguntas específicas para esa clase. Estos serán de 12:00 pm a 2:00 pm diariamente.

Expectativas para el Cierre de Dos Semanas- continuaremos siguiendo la orientación local sobre el cierre de escuelas. Nuestro plan inicial representa un cierre de hasta dos semanas. Su hijo debe pasar un mínimo de 30 minutos por materia por día, haciendo las tareas y problemas de práctica asignados. El trabajo terminado será devuelto cuando la escuela vuelva a abrir para una calificación.

Matematica	ELA
<ul style="list-style-type: none">• 30 minutos diarios - Problemas de práctica del libro <i>Ready Common Core Mat.</i>	<ul style="list-style-type: none">• 30 minutos diarios - Lección diaria del libro <i>Ready Common Core ELA</i>• 30 minutos diarios - Lectura independiente

Estudios Sociales	Ciencia
<ul style="list-style-type: none"> 30 minutos diarios - Revisión de la guía de estudio 	<ul style="list-style-type: none"> 30 minutos diarios - Revisión de la guía de estudio

Calendario de asignaciones de cierre en papel: Los estudiantes completarán las tareas en papel durante las primeras dos semanas de cierre de la escuela. Los libros IReady Test Prep se utilizarán en matemáticas y ELA. Las guías de estudio se utilizarán en estudios sociales y ciencias. Las guías de ritmo para este trabajo para los grados 3-8 se encuentran a continuación.

3er Grado

Día 1	Día 2	Día 3	Día 4	Día 5
ELA - pgs 8-23 Mat. - pgs 36-41 Ciencia - p. 6-11 Soc - unidad 1, seccion 1	ELA - pgs 24-37 Mat. - pgs 42-51 Ciencia - p. 12-16 Soc - unidad 1, seccion 2	ELA - pgs 38-51 Mat. - pgs 52-57, 66-68 Ciencia - p. 17-20 Soc - unidad 1, vocabulario y fluidez	ELA - pgs 52-65 <i>*prueba opcional: 66-75</i> Mat. - pgs 70-79 Ciencia - p. 21-23 Soc - unidad 2, seccion 1	ELA - pgs 76-91 Mat. - pgs 80-85 Ciencia - p. 24-30 Soc - unidad 2, seccion 2
Día 6	Día 7	Día 8	Día 9	Día 10
ELA - pgs 92-105 Mat. - pgs 86-91 Ciencia - p. 31-34 Soc - seccion 3, vocabulario y fluidez	ELA - pgs 106-119 Mat. - pgs 92-99 Ciencia - p. 35-37 Soc - unidad 3, seccion 1	ELA - pgs 120-133 <i>*prueba opcional: 134-143</i> Mat. - pgs 108-110 Ciencia - p. 38-44 Soc- unidad 3, seccion 2	ELA - pgs 144-159 Mat. - pgs 112-119 Ciencia - p. 45-49 Soc - unidad 3, seccion 3	ELA - pgs 160-173 Mat. - pgs 120-125 Ciencia - p. 50-57 Soc - unidad 3 vocabulario y fluidez
Día 11	Día 12	Día 13	Día 14	Día 15
ELA - pgs 174-187 <i>*prueba opcional: 188-197</i> Mat. - pgs 126-133 Ciencia - p. 58-62 Soc - unidad 4, seccion 1	ELA - pgs 198-213 Mat. - pgs 152-154 Ciencia - p. 63-69 Soc - unidad 4, seccion 2	ELA - pgs 214-227 Mat. - pgs 220-227 Ciencia - p. 70-72 Soc - unidad 4, seccion 3, Vocabulario y fluidez	ELA - pgs 228-242 Mat. - pgs 228-231 Ciencia - Make unidad 1 and 2 flashcards Soc - unidad 5, seccion 1 and seccion 2	ELA - pgs 242-269 <i>*prueba opcional: 270-279</i> Mat. - pgs 232-241 Ciencia - Make unidad 3 and 4 tarjetas flashcards Soc - unidad 5, seccion 1, vocabulario y fluidez

4to Grado

Día 1	Día 2	Día 3	Día 4	Día 5
ELA - pgs 8-23 Mat. - pgs 2-7 SOC - unidad 1,	ELA - pgs 24-37 Mat. - pgs 11-16 SOC - unidad 1,	ELA - pgs 38-51 Mat. - pgs 16-25 SOC - unidad 1,	ELA - pgs 52-65 Mat. - pgs 29-34 SOC - unidad 2,	ELA - pgs 66-79 Mat. - pgs 46-51 SOC - unidad 2,

seccion 1 Ciencia - p. 6-12	seccion 2 Ciencia - p. 13-18	seccion 3, Vocabulario y fluidez Ciencia - p. 19-22	seccion 1 Ciencia - p. 23-27	seccion 2 Ciencia - p. 28-33
Dia 6	Dia 7	Dia 8	Dia 9	Dia 10
ELA - pgs 80-93 <i>*prueba opcional:</i> 94-103 Mat. - pgs 52-61 SOC - unidad 2, seccion 3, Vocabulario y fluidez Ciencia - p. 34-38	ELA - pgs 104-119 Mat. - pgs 62-73 SOC - unidad 3, seccion 1 Ciencia - p. 39-42	ELA - pgs 120-133 Mat. - pgs 74-77, 89-91 SOC - unidad 3, seccion 2 Ciencia - p. 43-47	ELA - pgs 134-147 Mat. - pgs 92-99 SOC - unidad 3, seccion 3, Vocabulario y fluidez Ciencia - p. 48-53	ELA - pgs 148-161 Mat. - pgs 112-121 SOC - unidad 4, seccion 1 Ciencia - p. 54-59
Dia 11	Dia 12	Dia 13	Dia 14	Dia 15
ELA - pgs 162-175 <i>*prueba opcional:</i> 190-199 Mat. - pgs 122-131 SOC - unidad 4, seccion 2 Ciencia - p. 60-61	ELA - pgs 200-215 Mat. - pgs 144-149 SOC - unidad 4, seccion 3, Vocabulario y fluidez Ciencia - p. 62-64	ELA - pgs 216-229 Mat. - pgs 150-159 SOC - unidad 5, seccion 1 Ciencia - 65-69	ELA - pgs 230-243 Mat. - pgs 160-165 SOC - unidad 5, seccion 2 Ciencia - p. 70-73	ELA - pgs 244-258 <i>*prueba opcional:</i> 258-267 Mat. - pgs 166-175 SOC - unidad 5, seccion 3, Vocabulario y fluidez Ciencia - hacer tarjetas y practicar

5to Grado

Dia 1	Dia 2	Dia 3	Dia 4	Dia 5
ELA - pgs 8-23 Mat. - lecciones 1 & 2 (pgs 2 - 13) SOC - unidad 1 seccion 1 Ciencia - unidad 1- leer y anotar p. 5-6	ELA - pgs 24-37 Mat. - leccion 3 (pgs 14 - 23) SOC - unidad 1 seccion 2 Ciencia - unidad 1- leer y anotar p. 7-9	ELA - pgs 38-51 Mat. - leccion 4 (pgs 24 - 33) SOC - unidad 2 secciones 1 & 2 Ciencia - completar unidad 1 preguntas de revisión p. 11-14	ELA - pgs 52-65 Mat. - leccion 5 (pgs 34 - 41) SOC - unidad 2 seccion 3 Ciencia - unidad 2- leer y anotar p. 16-18	ELA - pgs 66-79 <i>*prueba opcional:</i> 80-89 Mat. - leccion 6 (pgs 42 - 49) SOC - unidades 1-2 práctica mixta Ciencia - unidad 2- leer y anotar p. 19-21
Dia 6	Dia 7	Dia 8	Dia 9	Dia 10
ELA - pgs 90-105 Mat. - leccion 7 (pgs 50- 59) SOC - unidad 3 seccion 1 Ciencia - completar unidad 2 preguntas de revisión p. 22-29	ELA - pgs 106-119 Mat. - leccion 8 (pgs 60 - 69) SOC - unidad 3 secciones 2&3 Ciencia - unidad 4- leer y anotar p. 31-33	ELA - pgs 120-133 Mat. - leccion 9 (pgs 70- 81) SOC - unidad 3 seccion 4 Ciencia - completar unidad 4 preguntas de revisión p. 34-38	ELA - pgs 134-147 Mat. - leccion 10 (94 - 103) SOC - unidades 1-3 práctica mixta Ciencia - unidad 5- leer y anotar p. 40-43	ELA - pgs 148-161 Mat. - leccion 11 (pgs 104 - 111) SOC - unidad 4 seccion 1 Ciencia - unidad 5- leer y anotar p. 44-45
Dia 11	Dia 12	Dia 13	Dia 14	Dia 15
ELA - pgs 162-175	ELA - pgs 186-201	ELA - pgs 202-217	ELA - pgs 218-233	ELA - pgs 234-249

<p><i>*prueba opcional: 176-185</i> Mat. - leccion 12 (pgs 112 - 119) SOC - unidad 4 seccion 2&3 Ciencia - completar unidad 5 preguntas de revisión p. 46-53</p>	<p>Mat. - leccion 13 (pgs 120 - 125) SOC - unidades 1-4 práctica mixta Ciencia - unidad 1 vocabulario p. 15 (hacer tarjetas flashcards y practicar)</p>	<p>Mat. - leccion 14 (pgs 126 - 135) SOC - unidad 5 seccion 1 Ciencia - unidad 2 vocabulario p. 30 (hacer tarjetas flashcards y practicar)</p>	<p>Mat. - leccion 15 (pgs 136 - 141) SOC - unidad 5 secciones 2&3 Ciencia - unidad 4 vocabulario p. 39 (hacer tarjetas flashcards y practicar)</p>	<p><i>*prueba opcional: 250-263</i> Mat. - leccion 16 (pgs 142 - 151) SOC - unidades 1-5 práctica mixta Ciencia - unidad 5 vocabulario p. 54 (hacer tarjetas flashcards y practicar)</p>
---	---	--	--	---

6to Grado

Dia 1	Dia 2	Dia 3	Dia 4	Dia 5
<p>ELA - pgs 1-10 Mat. - leccion 1 (pgs 2 - 9) SOC - unidad 1 seccion 1 Ciencia - unidad 1a ciclo 1 & leer/annotar direcciones p. 4-5</p>	<p>ELA - pgs 11-18 Mat. - leccion 2 (pgs 10 - 15) SOC - unidad 1 seccion 2 Ciencia - unidad 1a ciclo 2</p>	<p>ELA - pgs 19-26 Mat. - leccion 3 (pgs 16 - 25) SOC - unidad 1 seccion 3 Ciencia - unidad 1a ciclo 3</p>	<p>ELA - pgs 27-42 Mat. - leccion 4 (pgs 26 - 37) SOC - unidad 2 seccion 1 Ciencia - unidad 1b ciclo 1</p>	<p>ELA - pgs 43-52 Mat. - leccion 5 (pgs 38 - 47) SOC - unidad 2 seccion 2 Ciencia - unidad 1b ciclo 2</p>
Dia 6	Dia 7	Dia 8	Dia 9	Dia 10
<p>ELA - pgs 53-60 Mat. - leccion 6 (pgs 52 - 57) SOC - unidades 1-2 práctica mixta Ciencia - unidad 2 ciclo 1</p>	<p>ELA - pgs 61-68 Mat. - leccion 7 (pgs 58 - 69) SOC - unidad 3 seccion 1 Ciencia - unidad 2 ciclo 2</p>	<p>ELA - pgs 69-76 Mat. - leccion 12 (pgs 112 - 117) SOC - unidad 3 seccion 2 Ciencia - unidad 2 ciclo 3</p>	<p>ELA - pgs 77-92 Mat. - leccion 13 (pgs 118 - 127) SOC - unidad 1-3 práctica mixta Ciencia - unidad 2 ciclo 4</p>	<p>ELA - pgs 93-102 Mat. - leccion 14 (pgs 128 - 139) SOC - unidad 4 seccion 1 Ciencia - unidad 3 ciclo 1</p>
Dia 11	Dia 12	Dia 13	Dia 14	Dia 15
<p>ELA - pgs 103-110 Mat. - leccion 15 (pgs 144 - 153) SOC - unidad 4 seccion 2 Ciencia - unidad 3 ciclo 2</p>	<p>ELA - pgs 111-126 Mat. - leccion 16 (pgs 154 - 165) SOC - unidades 1-4 práctica mixta Ciencia - unidad 3 ciclo 3</p>	<p>ELA - pgs 127-136 Mat. - leccion 17 (pgs 166 - 177) SOC - unidad 5 seccion 1 Ciencia - unidad 4 ciclo 1</p>	<p>ELA - pgs 137-144 Mat. - leccion 18 (pgs 178 - 183) SOC - unidad 5 seccion 2 Ciencia - unidad 4 ciclo 2</p>	<p>ELA - pgs 145-152 Mat. - leccion 19 (pgs 184 - 195) SOC - unidades 1-5 práctica mixta Ciencia - Ciencia - unidad 4 ciclo 3</p>

7to Grado

Dia 1	Dia 2	Dia 3	Dia 4	Dia 5
<p>ELA - pgs 1-10 Mat. - lecciones 1 & 2 (pgs 2 - 13) SOC - unidad 1 seccion 1</p>	<p>ELA - pgs 11-18 Mat. - leccion 3 (pgs 14 - 23) SOC - unidad 1 seccion 2&3</p>	<p>ELA - pgs 19-26 Mat. - leccion 4 (pgs 24 - 33) SOC - unidad 2 seccion 1</p>	<p>ELA - pgs 27-42 Mat. - leccion 5 (pgs 34 - 43) SOC - unidad 2 seccion 2</p>	<p>ELA - pgs 43-52 Mat. - leccion 6 (pgs 44 - 53) SOC - unidad 2 seccion 3</p>

Ciencia - leer/anotar direcciones p. 4-5, Pgs 6-12	Ciencia - pgs 13-15	Ciencia - pgs 15-18	Ciencia - pgs 19-22	Ciencia - pgs 13-25
Dia 6	Dia 7	Dia 8	Dia 9	Dia 10
ELA - pgs 53-60 Mat. - leccion 7 (pgs 54 - 63) SOC - unidad 1-2 práctica mixta Ciencia - 26-31	ELA - pgs 61-68 Mat. - leccion 9 (pgs 78 - 87) SOC - unidad 3 seccion 1&2 Ciencia - pgs 32-33	ELA - pgs 69-84 Mat. - leccion 10 (pgs 88 - 93) SOC - unidad 3 seccion 3 Ciencia - pgs 34-36	ELA - pgs 85-94 Mat. - leccion 11 (pgs 94 - 101) SOC - unidad 3 seccion 4 Ciencia - pgs 37-42	ELA - pgs 95-102 Mat. - leccion 12 (pgs 102- 111) SOC - unidades 1-3 práctica mixta Ciencia - pgs 43-46
Dia 11	Dia 12	Dia 13	Dia 14	Dia 15
ELA - pgs 103-118 Mat. - leccion 13 (pgs 112 - 121) SOC - unidad 4 seccion 1 Ciencia - pgs 46-51	ELA - pgs 119-128 Mat. - leccion 14 (pgs 126 - 135) SOC - unidad 4 seccion 2 Ciencia - pgs 52-57	ELA - pgs 129-136 Mat. - leccion 15 (pgs 136 - 147) SOC - unidad 5 seccion 1&2 Ciencia -58-60	ELA - pgs 137-144 Mat. - leccion 16 (pgs 148 - 157) SOC - unidad 5 seccion 3 Ciencia - Item Set 1 Practice Pg.62	ELA - pgs 145-160 (161-169 optional) Mat. - leccion 17 (pgs 158 - 167) SOC - unidades 1-5 práctica mixta Ciencia - Item Set 2 Practice

8to Grado

Dia 1	Dia 2	Dia 3	Dia 4	Dia 5
ELA - pgs 1-10 Mat. - leccion 6 (pgs 52 - 57) SOC - unidad 1 secciones 1&2 Ciencia - leer/anotar direcciones pgs 4-5, unidad 1 ciclo 1 pgs 6-10	ELA - pgs 11-18 Mat. - leccion 7 (pgs 58 - 67) SOC - unidad 1 secciones 3&4 Ciencia - unidad 1 ciclo 2 & 3	ELA - pgs 19-26 Mat. - leccion 8 (pgs 68 - 73) SOC - unidad 2 seccion 1 Ciencia - unidad 1 ciclo 4 & 5	ELA - pgs 27-34 Mat. - leccion 9 (pgs 74 - 85) SOC - unidad 2 seccion 2 Ciencia - unidad 2a ciclo 1	ELA - pgs 35-50 Mat. - leccion 10 (pgs 86 - 95) SOC - unidad 2 seccion 3 Ciencia - unidad 2a ciclo 2
Dia 6	Dia 7	Dia 8	Dia 9	Dia 10
ELA - pgs 51-60 Mat. - leccion 11 (pgs 100 - 109) SOC - unidades 1-2 práctica mixta Ciencia - unidad 2a ciclo 3	ELA - pgs 61-68 Mat. - leccion 12 (pgs 110 - 115) SOC - unidad 3 seccion 1 Ciencia - unidad 2b ciclo 1	ELA - pgs 69-76 Mat. - leccion 13 (pgs 116 - 123) SOC - unidad 3 seccion 2 Ciencia - unidad 3 ciclo 1	ELA - pgs 77-92 Mat. - leccion 14 (pgs 124 - 131) SOC - unidad 3 seccion 3 Ciencia - unidad 3 ciclo 2	ELA - pgs 93-102 Mat. - leccion 15 (pgs 132 - 137) SOC - unidad 3 seccion 4 Ciencia - unidad 3 ciclo 3
Dia 11	Dia 12	Dia 13	Dia 14	Dia 15
ELA - pgs 103-110 Mat. - leccion 16 (pgs 138 - 147) SOC - unidades 1-3 práctica mixta	ELA - pgs 111-118 Mat. - leccion 17 (pgs 148 - 155) SOC - unidad 4 seccion 1	ELA - pgs 119-126 Mat. - leccion 18 (pgs 160 - 165) SOC - unidad 5 seccion 1	ELA - pgs 127-142 Mat. - leccion 19 (pgs 166 - 175) SOC - unidad 5 seccion 2	ELA - pgs 143-152 Mat. - leccion 20 (pgs 176 - 183) SOC - unidades 1-5 práctica mixta

Ciencia - unidad 4 ciclo 1	Ciencia - unidad 4 ciclo 2	Ciencia - Fluency Practice	Ciencia - Item Set 1 Practice	Ciencia - Item Set 2 Practice
-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	----------------------------------	----------------------------------

Expectativas si el Cierre se Extiende Más Allá de Dos Semanas: En caso de que las autoridades locales extiendan el cierre más allá de dos semanas, pasaremos a un plan de aprendizaje virtual. Los estudiantes utilizarán Google Classroom para recibir lecciones diarias sobre nuevo contenido.

-
- El estudiante ingresará a **classroom.google.com** diariamente (ya se han inscrito en la escuela para esto)
- Su nombre de usuario es - **primernombre.apellido@kipstudent.org** y su contraseña es **kip1000**
- Los estudiantes deben esperar de 60 a 120 minutos de trabajo por día.

Gracias por hacer lo mejor de una situación difícil. La seguridad de usted y sus hijos es nuestra máxima prioridad. Estamos aquí para ayudar a asegurarnos de que el aprendizaje continúe para su hijo. Por favor comuníquese con cualquier pregunta.

Sinceramente,

El equipo de KIPP Nuevo Orleans