

**Junior High E-Learning Choice Board for 4/14/20 - 4/17/20**

Math - Bodach	Math- Wills	Tannura Language Arts	Priovolos Language Arts	Social Studies	Science	Specials	Special Education - McKinney	Special Education - Turro
<p>1. Complete 2 iReady Math lessons at your level. - 60 minutes</p>	<p>6th - EdPuzzle lesson- Area of Rectangles and Squares and IXL FF.1, FF.2</p> <p>7th - EdPuzzle lesson- Scales and Scale Drawings and IXL J.7</p> <p>8th - iReady assigned lesson "The Pythagorean Theorem"</p>	<p>Pick 10 words from the current or next Wordly Wise lesson and write a sentence for each showcasing the meaning of the word. - 60 minutes Do this on a google doc and share it to me.</p>		<p>Choose a topic we have discussed and create a neat, colorful poster highlighting the important events and ideas. - 60 minutes</p>	<p>See Google Classroom for this week's assignments. If you have not joined google classroom then the following are the codes you need to join:</p> <p>6A Class: fv73lxs</p> <p>6B Class: Axcgenvg</p> <p>7A Class: 4a4caip</p> <p>7B Class: 2vbokyd</p> <p>8A Class: 7se3zv2</p> <p>8B Class:</p>	<p><b>PE</b> Physical Education Option 1: Perform 30 minutes of cardio which can include but is not limited to yoga, weightlifting, bike riding, or walking/runni ng outside. Check and record your heart rate before, halfway through, and after the 30 minutes.</p> <p>Option 2: Choose one of the health articles from the link below. Read and write a</p>	<p><b><u>Social Studies</u></b> 1.Choose a Greek God- list 5 important facts about him/her 2. Draw a map of Greece and label the major cities 3. Define city-state and democracy. How does this compare to the US? 4. Read the legend of the Trojan Horse <a href="https://grecce.mrdonn.org/trojanwar.html">https://grecce.mrdonn.org/trojanwar.html</a> 5. Watch youtube video of Trojan Horse</p>	

					sgp3l6b	one-page summary. <a href="https://www.tweentribune.com/topic/food-health/tween56/?page=2">https://www.tweentribune.com/topic/food-health/tween56/?page=2</a>	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=TsV-aJly7RA&amp;t=194s">https://www.youtube.com/watch?v=TsV-aJly7RA&amp;t=194s</a>	
<p>2. Read the puzzle. Discuss the puzzle with two family members. Share your answer and a one paragraph explanation of your answer with Mr. Bodach in a google doc. - 60 minutes</p> <p>THE BATTLE OF ENGLISH AND MATHEMATICS.</p> <p>1 rabbit saw 6 elephants while going to the river.</p>	<p>6th - EdPuzzle lesson- Area of Triangles, Quizziz Triangles and Rectangles, and IXL FF.3</p> <p>7th - iReady assigned lesson Area &amp; Circumference of Circles</p> <p>8th - iReady assigned lesson "Applications of the Pythagorean Theorem</p>	<p>Read for an hour. Take notes on a separate sheet of paper or sticky note as you read.</p>		<p>Choose one person we have studied whom you'd like to interview. Create a set of 10 meaningful questions to ask. Tell why you would want to interview this person. What would you want to tell him/her about from your time period? - 60 minutes</p>		<p><b>Art</b></p> <p>Visit Youtube:Artsonia After School Art Club.</p> <p>Complete a DrawingTutorial .</p> <p>Or</p> <p>Using Materials from home,create a Still Life Drawing Using 3-5objects. Use the drawing Technique: Hatching.</p> <p>If you have questions please contact me via email.emcdonald@laraway70c.org</p>	<p><b>Science</b></p> <p>1.Youtube video <a href="https://www.youtube.com/watch?v=bHZsvBdUC2I">https://www.youtube.com/watch?v=bHZsvBdUC2I</a> and <a href="https://www.youtube.com/watch?v=X9ZZ6tcxArl">https://www.youtube.com/watch?v=X9ZZ6tcxArl</a></p> <p>2. Draw a label parts of the heart and color according to blood flow (red or blue)</p> <p>3. Read or listen to article <a href="https://kidshealth.org/en/kids/coronavirus-kids.html">https://kidshealth.org/en/kids/coronavirus-kids.html</a></p> <p>4. Research and Write 5</p>	

<p>Every elephant saw 2 monkeys going toward the river. Every monkey holds 1 parrot in their hands.</p> <p>How many animals are going toward the river?</p>							<p>ways to protect yourself from Coronavirus</p> <p>5. Research and list Coronavirus symptoms</p> <p><a href="https://www.cnn.com/2020/03/28/health/coronavirus-symptoms-list-what-to-do-wellness/index.html">https://www.cnn.com/2020/03/28/health/coronavirus-symptoms-list-what-to-do-wellness/index.html</a></p>	
<p>3. Work on your missing IXL assignments. For your list of assignments visit Mr. Bodach's Google Classroom. - 60 minutes.</p>	<p>6th - EdPuzzle lesson Volume and IXL FF.14</p> <p>7th - EdPuzzle lesson- Circles, Area and Circumference and IXL AA.5</p> <p>8th - EdPuzzle lesson- What's Your Angle Pythagoras:</p>	<p>Read the E story in whatever Wordly Wise lesson we are currently on. Create your OWN 15 sentences that go with the story. Write a sentence that uses context clues to complete the sentence with the appropriate vocabulary</p>		<p>Create a trading card similar to a baseball card on any historical figure. Be sure to include a picture of the historical figure and detailed information about their life and accomplishments. - 60 minutes</p>		<p><b>Music</b></p> <p>Learn the first verse and chorus of the song you selected in last week's Listening Log (question #2). Sing it for a family member or a friend. If the song you selected does not have lyrics (words), draw a picture to show the</p>	<p><b>Math</b></p> <p><b>6th grade</b></p> <p>1.Review packet on google classroom pages 7-10</p> <p>2.Iready lesson at your level</p> <p>3.Play prodigy for 45 minutes</p> <p>4.New site! Xtramath.org Sign on instructions will be on google classroom</p>	

	<p>Pythagorean Theorem and IXL R.1, R.2</p>	<p>word. Leave a space to write in the correct vocabulary word later. On a separate sheet of paper, number it from 1-15 and include the answer key for your sentences. This should be done on a google doc and shared with me.</p>				<p>meaning of the song and share the picture with a family member or a friend. Then “Mark as Done” on Google Classroom. If you need help, send a private comment via Google Classroom.</p> <p><b>Band</b> Lancer Band students practice your most challenging measures of “The Avengers.” Play along with the YouTube video <a href="#">here</a>.</p>	<p><b><u>Constitutio</u></b> <b>n</b> Check google classroom</p> <p>New site! Xtramath.org Sign on instructions will be on google classroom</p>	
--	---	--	--	--	--	---	---	--

<p>4. Play Prodigy for 60 minutes.</p>	<p>6th - Missing Work or iReady lessons</p> <p>7th - Missing Work or iReady lessons</p> <p>8th - Missing Work or iReady lessons</p>	<p>Create your own parts of speech worksheet using the theme Snow Day by writing 15 sentences, underlining one word, and providing two possible choices for the word's part of speech. (Just like the Parts of Speech Apple or Parts of Speech Turkey activities done in class.) Add a drawing to be colored for extra credit. Take pictures of these two pages and send to me through Remind or email. - 60</p>		<p>Use a t-chart to explore the two different viewpoints on a current event. Which group would you side with and why? - 60 minutes</p>		<p><b>Media</b> Click this link <a href="https://protopage.com/lara-way70c#6th_Grade">https://protopage.com/lara-way70c#6th_Grade</a> and practice keyboarding for 15 minutes. Once that is done, spend 25 minutes on an activity you have enjoyed previously in Technology class.</p>	<p><b>Math 7th grade</b> 1.Review packet on google classroom pages 7-9 2.Iready lesson at your level 3.Play prodigy for 45 minutes 4.New site! Xtramath.org Sign on instructions will be on google classroom</p>	
--	---	--	--	--	--	--	--	--

		minutes						
	Play Prodigy for 45 minutes.	Complete the teacher assigned iReady lesson. Check Remind for specific assignment. - 60 minutes		Compare and contrast how the new school has impacted the community. Make a detailed Venn Diagram using complete sentences. - 60 minutes.		<p><b>Spanish</b> Follow <a href="#">this link</a> to access the document concerning the E-Learning.</p> <p>This week's topics are related to Mexican culture. Students will be required to complete various readings about Sancho and his participation in traditional Mexican celebrations by Friday.</p>	<p><b>Math 8th grade</b> 1.Review packet on google classroom pages 7-10 2.Iready lesson at your level 3.Play prodigy for 45 minutes 4.New site! Xtramath.org Sign on instructions will be on google classroom</p>	

Student Name \_\_\_\_\_ Parent/Guardian Signature \_\_\_\_\_ Date \_\_\_\_\_

**Días de Aprendizaje Electrónico de Junior High 04/14/20 a 04/17/20**

<b>Matemáticas Bodach</b>	<b>Matemáticas Wills</b>	<b>Lenguaje de Arte Tannura</b>	<b>Lenguaje de Arte Priovolos</b>	<b>Estudios Sociales</b>	<b>Ciencias</b>	<b>Especiales</b>	<b>Educación Especial - McKinney</b>	<b>Educación Especial-Turro</b>
1. Completar 2 clases de matemáticas iReady a tu nivel. - 60 minutos	<p>Grado 6 - Lección EdPuzzle - Área de rectángulos y cuadrados y IXL FF.1, FF.2</p> <p>Grado 7 - Lección EdPuzzle - Escalas y dibujos a escala y IXL J.7</p> <p>Grado 8- Lección asignada a iReady "El teorema de Pitágoras"</p>	Elija 10 palabras de la lección actual o siguiente de Wordly Wise y escribe una oración para cada muestra del significado de la palabra. - 60 minutos Haz esto en un documento de Google y compártelo conmigo.		Elija un tema que hemos discutido y crear una cartulina lque destaque los eventos e ideas importantes. - 60 minutos	<p>Vea Google Classroom para las tareas de esta semana. Si no se ha unido al aula de Google, los siguientes son los códigos que necesita para unirse:</p> <p>6A Clase: fv73lxs</p> <p>6B Clase: Axgenvg</p> <p>7A Clase: 4a4caip</p> <p>7B Clase: 2vbokyd</p> <p>8A Clase: 7se3zv2</p> <p>8B Clase:</p>	<p><b>Educación Física</b></p> <p>Opción 1: Realizar 30 minutos de cardio que pueden incluir, entre otros, yoga, levantamiento de pesas, andar en bicicleta o caminar / correr al aire libre. Verifique y registre su frecuencia cardíaca antes, a la mitad y después de los 30 minutos.</p> <p>Opción 2: Elige uno de los artículos de salud del</p>	<p><b><u>Estudios sociales</u></b></p> <p>1. Elije un Dios griego- Escribe 5 hechos importantes sobre él / ella</p> <p>2. Dibuja un mapa de Grecia y etiqueta las principales ciudades</p> <p>3. Definir ciudad-estado y democracia. ¿Cómo se compara esto con los EE.UU.?</p> <p>4. Lea la leyenda del Caballo de Troya <a href="https://grec">https://grec</a></p>	

					sgp3l6b	siguiente enlace. Lea y escriba un resumen de una página. <a href="https://www.tweentribune.com/topic/food-health/tween56/?page=2">https://www.tweentribune.com/topic/food-health/tween56/?page=2</a>	e.mrdonn.org/trojanwar.html 5. Ver vídeo en YouTube de Caballo de Troya <a href="https://www.youtube.com/watch?v=TsV-aJly7RA&amp;t=194s">https://www.youtube.com/watch?v=TsV-aJly7RA&amp;t=194s</a>	
2 Lee el rompecabezas. Discuta el rompecabezas con dos miembros de la familia. Comparta su respuesta y una explicación de un párrafo de su respuesta con el Sr. Bodach en un documento de Google. - 60 minutos  LA BATALLA DE INGLÉS	Grado 6- Lección EdPuzzle - Área de triángulos, Triángulos y rectángulos de Quizziz, y IXL FF.3  Grado 7 - Área de lección asignada y circunferencia de círculos  Grado 8 - Lección asignada de iReady "Aplicaciones del teorema	Leer durante una hora. Tome notas en una hoja de papel o una nota adhesiva mientras lee.		Elige una persona que hayamos estudiado a quien le gustaría entrevistar. Cree un conjunto de 10 preguntas significativas para hacer. Di por qué te gustaría entrevistar a esta persona. ¿Qué le gustaría decirle de su período de tiempo? - 60 minutos		<b>Arte</b> Visita de Youtube: Artsonia After School Art Club.  Completa un tutorial de dibujo.  O  Usando materiales desde casa, cree un dibujo de naturaleza muerta usando 3-5 objetos. Usa la técnica de dibujo: eclosión.  Si tiene alguna pregunta, comuníquese	<b>Science</b> 1. Youtube video <a href="https://www.youtube.com/watch?v=bHZsvBdUC2l">https://www.youtube.com/watch?v=bHZsvBdUC2l</a> y <a href="https://www.youtube.com/watch?v=X9ZZ6tcxArl">https://www.youtube.com/watch?v=X9ZZ6tcxArl</a> 2. Dibuja una etiqueta de las partes del corazón y el color de acuerdo con el flujo sanguíneo (rojo o azul) 3. Lea o escuche el	



<p>Y MATEMÁTICAS.</p> <p>1 conejo vio 6 elefantes mientras iba al río. Cada elefante vio 2 monos yendo hacia el río. Cada mono tiene 1 loro en sus manos.</p> <p>¿Cuántos animales van hacia el río?</p>	<p>de Pitágoras</p>					<p>conmigo por correo electrónico.emc donald @ laraway70c.org</p>	<p>artículo <a href="https://kidshealth.org/en/kids/coronavirus-kids.html">https://kidshealth.org/en/kids/coronavirus-kids.html</a></p> <p>4. Investigue y escriba 5 formas de protegerse del coronavirus</p> <p>5. Investigue y enumere los síntomas del coronavirus <a href="https://www.cnn.com/2020/03/28/health/coronavirus-symptoms-list-what-to-do-wellness/index.html">https://www.cnn.com/2020/03/28/health/coronavirus-symptoms-list-what-to-do-wellness/index.html</a></p>	
<p>3 Trabaja en tus asignaciones IXL faltantes. Para su lista de tareas visite Google Classroom del Sr. Bodach. - 60 minutos.</p>	<p>Grado 6 - Lección EdPuzzle Volumen y IXL FF.14</p> <p>Grado 7 - Lección EdPuzzle - Círculos, área y circunferenci</p>	<p>Lee la historia E en cualquier lección de Wordly Wise en la que estemos actualmente. Crea tus PROPIAS 15 oraciones que van con</p>		<p>Crea una tarjeta de colección similar a una tarjeta de béisbol en cualquier figura histórica. Asegúrese de incluir una imagen de la</p>		<p><b>Música</b> Aprenda el primer verso y coro de la canción que seleccionó en el Registro de Escucha de la semana pasada (pregunta #</p>	<p><b>Matemáticas</b> <b>6to Grado</b></p> <p>1. Paquete de revisión en el aula de google páginas 7-10</p> <p>2. Lección preparada en su nivel</p> <p>3. Juegue</p>	

	<p>a y IXL AA.5</p> <p>Grado 8 - Lección EdPuzzle - Cuál es tu ángulo Pitágoras: Teorema de Pitágoras y IXL R.1, R.2</p>	<p>la historia. Escriba una oración que use claves de contexto para completar la oración con la palabra de vocabulario apropiada. Deja un espacio para escribir en la palabra de vocabulario correcto más tarde. En una hoja de papel separada, numere del 1 al 15 e incluya la clave de respuestas para sus oraciones. Esto debe hacerse en un documento de Google y compartir conmigo.</p>		<p>figura histórica e información detallada sobre su vida y logros. - 60 minutos</p>		<p>2). Cántalo para un miembro de la familia o un amigo. Si la canción que seleccionó no tiene letras (palabras), dibuje una imagen para mostrar el significado de la canción y comparta la imagen con un miembro de la familia o un amigo. Luego "Marcar como hecho" en Google Classroom. Si necesita ayuda, envíe un comentario privado a través de Google Classroom.</p> <p><b>Banda</b> Lancer Band</p>	<p>prodigio durante 45 minutos 4. ¡Nuevo sitio! La inicio de Xtramath. org instrucciones de sesión de estarán en google aula</p> <p><b>Constitución</b> n Verifique el aula de google ¡</p> <p>Nuevo sitio! La inicio Xtr amath.org instrucciones para sesión de estarán en el aula de Google</p>	
--	--	--	--	--	--	---	---	--

						Los estudiantes practican sus medidas más desafiantes de "Los Vengadores". Juega junto con el video de YouTube <a href="#">aquí</a> .		
4. Juega Prodigy durante 60 minutos.	6° - Lecciones de trabajo perdido o iReady Lecciones de Séptimo -Trabajo Perdido o iReady Lecciones de 8° -Trabajo Perdido o iReady	Cree sus propias partes de la hoja de trabajo del discurso usando el tema Día de nieve escribiendo 15 oraciones, subrayando una palabra y proporcionando dos opciones posibles para la palabra Parte del discurso. (Al igual que las actividades de las partes de discurso de Apple o		Use un gráfico t para explorar los dos puntos de vista diferentes en un evento actual. ¿De qué grupo estarías del lado y por qué? - 60 minutos		<b>Medios</b> Haga clic en este enlace <a href="https://protopage.com/laray70c#6th_Gradey">https://protopage.com/laray70c#6th_Gradey</a> practique el teclado durante 15 minutos. Una vez hecho esto, dedica 25 minutos a una actividad que hayas disfrutado anteriormente en la clase de Tecnología.	<b>Matemáticas 7° grado</b> 1. Paquete de revisión en el aula de google páginas 7-9 2. Lección preparada en su nivel 3. Juegue prodigio durante 45 minutos 4. ¡Nuevo sitio! Las inicio de Xtramath.org instrucciones de sesión de estarán en el aula de Google	

		<p>las partes de discurso de Turquía realizadas en clase).  Agregue un dibujo para colorear para obtener crédito adicional.  Tome fotografías de estas dos páginas y envíemelas a través de Recordatorio o correo electrónico. - 60 minutos</p>						
	<p>Play Prodigy durante 45 minutos.</p>	<p>Complete la lección iReady asignada por el profesor. Marque Recordar para asignación específica. - 60 minutos</p>		<p>Compare y contraste cómo la nueva escuela ha impactado a la comunidad. Haga un diagrama detallado de Venn usando oraciones completas. - 60 minutos.</p>		<p><b>Español</b>  Siga <a href="#">este enlace</a> para acceder al documento sobre el E-Learning.   Los temas de esta semana están relacionados con la cultura mexicana.  Los</p>	<p><b>Matemáticas</b>  <u>s</u>  <b>8º grado</b>  1. Paquete de revisión en el aula de google páginas 7-10  2. Lección preparada en su nivel  3. Juego prodigio durante 45 minutos</p>	

						estudiantes deberán completar varias lecturas sobre Sancho y su participación en las celebraciones tradicionales mexicanas para el viernes.	4. ¡Nuevo sitio! LasXtramath.org instrucciones para firmar estarán en el aula de Google	
--	--	--	--	--	--	---	---	--

Nombre del estudiante \_\_\_\_\_

Firma del padre / tutor \_\_\_\_\_

Fecha \_\_\_\_\_