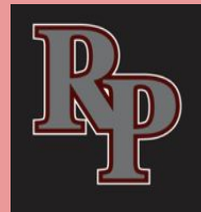


SEMANA 7 DE LA ESCUELA INTERMEDIA (MS) DE RIVERSIDE PREP



[Sitio web del Distrito Escolar de Oro Grande](#)

Para las sugerencias de aprendizaje a distancia de esta semana, los estudiantes reciben instrucción diaria donde cada día tiene como tema un área de contenido con instrucciones y recursos.

día	Mensaje del/ Recursos <i>Haga clic en el nombre para el enlace a la actividad</i>
<p>Lunes</p> <p>ELA</p> <p>Matemáticas</p> <p>Estudios sociales</p>	<p>Escribir para una audiencia: Escriba un artículo de columna de consejos que explique la importancia de producir su mejor trabajo y sugiera 3 estrategias o rutinas. Considere compartir luchas y triunfos personales para demostrar sus ideas.</p> <p>Juego cuadrilátero ¡Juega y mejora tus habilidades de geometría! Instrucciones e imprimibles que se encuentran en este paquete</p> <p>¿Alguna vez se ha preguntado qué factores se consideraron al producir un juguete? La demanda es un generador clave, ¡y la voz de muchos que piden algo a menudo conduce a resultados! ¡Aprenda más sobre la producción leyendo sobre baby yoda!</p>
<p>Martes</p> <p>ELA</p> <p>Science</p> <p>Math</p>	<p>Elija un libro o historia que haya leído para adaptarlo a una película o serie de televisión. Resuma la trama y describa 3 cambios creativos principales que haría, su justificación y el impacto que tendrían (por ejemplo, aumentar la diversidad de actores, cambiar el final)</p> <p>Use esta Hoja de trabajo de la tabla KWL (o su propio cuaderno) para escribir algunas cosas que sabe y preguntarse por las reacciones químicas. A continuación, lea el artículo ¿Qué es una reacción química? Luego, complete la columna "Aprendizaje" de la tabla con los nuevos conceptos que ha aprendido</p> <p>Ruta al infinito. Tómese un tiempo para mirar el camino de la flecha e intenta describir el camino. Responda las siguientes preguntas que se encuentran en la imagen.</p>
<p>Miércoles</p> <p>ELA</p> <p>Social Studies</p>	<p>Describe cuál cree que fue el propósito del autor para escribir "Baby Yoda" y si tuvieron éxito en este propósito. Apoye su respuesta con detalles específicos del texto.</p> <p>Popeyes es una cadena de comida rápida conocida por su pollo frito. ¡Pero sabías que también están tratando de comenzar una línea de moda! Considere esta</p>

<p>Math</p>	<p>pregunta: ¿por qué Popeyes vende ropa? Discuta con un cuidador, hermano o cualquier persona interesada. Asegúrese de discutir si espera que la línea de moda Popeyes sea exitosa o no.</p> <p>Gráfico de Turner de la semana Parte 1 eSport PDF Responda las siguientes preguntas sobre los gráficos presentados: ¿Hay una tendencia al alza o a la baja? ¿Hay picos repentinos en el gráfico? ¿Qué se compara en el gráfico? ¿Qué predicción puedo hacer para el futuro? ¿Qué inferencias puede hacer sobre el gráfico?</p>
<p>Jueves ELA</p> <p>Ciencias</p> <p>Matemáticas</p>	<p>Escritura argumentativa: ¿Es la tecnología generalmente más útil o perjudicial para nuestra productividad? Escriba un ensayo argumentativo que incluya un reclamo claro con razones de apoyo. Echa un vistazo a este texto para un repaso sobre la escritura argumentativa. Puede optar por centrarse en un tipo específico de tecnología, como teléfonos, o hablar sobre la tecnología en general.</p> <p>En esta tabla de vocabulario (o en su propio cuaderno), escriba las siguientes palabras en la columna de vocabulario: Cambio físico Cambio químico Reacción química Reactivo Conservación del producto de la masa Luego, en la columna "Predicción", escriba una definición de lo que significa cada palabra. Luego busque las definiciones, dibuje o escriba un ejemplo y utilícelo en una oración</p> <p>Gráfico de Turner de la semana Parte 2 eSport PDF Responda las siguientes preguntas con respecto al eSport. ¿Cuál es el tema de los gráficos? ¿Qué representa el eje x? ¿Qué representa el eje y? ¿Cuáles son algunas observaciones que puedes hacer en base a los gráficos? ¿Qué prevé que sucederá en los próximos 10 años?</p>
<p>Viernes</p> <p>Creatividad</p> <p>SEL</p>	<p>Esta semana se trata de creatividad. Comencemos con un divertido desafío de dibujo para construir su pensamiento creativo y flexible. Imprima esta página que tiene 30 círculos (o tome un trozo de papel y dibuje un montón de círculos). ¡Tu desafío es dibujar y convertir tantos círculos en objetos reconocibles (como un reloj, el sol, etc.) como puedas! Considere establecer un límite de tiempo, como 3-5 minutos. O trate de llenar la página durante todo el día.</p> <p>Cita del día: encuentre una cita que refleje lo que está sintiendo, haciendo, etc. Comparta la cita con su amigo o maestro y reflexione con esta persona sobre sus creencias y experiencias y si Están de acuerdo o en desacuerdo con la cita. ¡Gran manera de dar una idea a los demás sobre tus sentimientos y emociones!</p>