

TAREAS DE LA DOCENTE ADRIANA MARIA MAZO ARANGO * DPI

MES DE OCTUBRE de 2018 (Período 4°)

GRAD O	DESCRIPCIÓN DE LA TAREA	FECHA DE ENTREGA	OBSERVACIONES
2°A DPI	<p>Debe realizar una maraca o pandereta con material reciclable Y TAMBIEN debe realizar una manualidad navideña con material reciclable.</p> <p>Es importante poner toda la creatividad en juego y de esta manera estimular la motricidad fina.</p> <p>Recuerde la buena presentación y estética de los trabajos.</p>	Octubre 29	<p>Se va a evaluar individualmente la puntualidad en la entrega de la tarea y la asertividad de la misma.</p> <p><u><i>Nota: no dudar en preguntar si se requiere de la asesoría de la docente.</i></u></p> <p>Es importante el acompañamiento y guía de los padres en la realización de las tareas pero más importante aún es la motivación, vinculación, apropiación, participación, y responsabilidad que debe tener el estudiante en la ejecución de la misma.</p>
3°A DPI	<p>Debe preparar una exposición sobre “las relaciones humanas” en :</p> <ul style="list-style-type: none"> • La familia (cada uno de los estudiantes del 1 al 5 en la lista del grupo.) • El colegio (cada uno de los estudiantes del 6 al 12 en la lista del grupo) • La sociedad (cada uno de los estudiantes del 13 al 18 en la lista del grupo) • El trabajo (cada uno de los estudiantes del 19 al 23 en la lista del grupo) <p>En la exposición se debe tener una ayuda (cartelera) y dominio del tema.</p> <p>El tiempo de duración es de máximo 4 minutos.</p>	Octubre 22	<p>Se va a evaluar individualmente la puntualidad en la entrega de la tarea y la asertividad de la misma.</p> <p><u><i>Nota: no dudar en preguntar si se requiere de la asesoría de la docente.</i></u></p> <p>Es importante el acompañamiento y guía de los padres en la realización de las tareas pero más importante aún es la motivación, vinculación, apropiación, participación, y responsabilidad que debe tener el estudiante en la ejecución de la misma.</p>
4°A DPI	<p>Debe realizar una maraca o pandereta con material reciclable Y TAMBIEN debe realizar</p>	Octubre 29	<p>Se va a evaluar individualmente la puntualidad en la entrega</p>

	<p>una manualidad navideña con material reciclable.</p> <p>Es importante poner toda la creatividad en juego y de esta manera estimular la motricidad fina.</p> <p>Recuerde la buena presentación y estética de los trabajos.</p>		<p>de la tarea y la asertividad de la misma.</p> <p><u>Nota: no dudar en preguntar si se requiere de la asesoría de la docente.</u></p> <p>Es importante el acompañamiento y guía de los padres en la realización de las tareas pero más importante aún es la motivación, vinculación, apropiación, participación, y responsabilidad que debe tener el estudiante en la ejecución de la misma.</p>
<p>5° A Y B DPI</p>	<p>Debe realizar una maraca o pandereta con material reciclable Y TAMBIEN debe realizar una manualidad navideña con material reciclable.</p> <p>Es importante poner toda la creatividad en juego y de esta manera estimular la motricidad fina.</p> <p>Recuerde la buena presentación y estética de los trabajos.</p>	<p>Noviembre 1</p>	<p>Se va a evaluar individualmente la puntualidad en la entrega de la tarea y la asertividad de la misma.</p> <p><u>Nota: no dudar en preguntar si se requiere de la asesoría de la docente.</u></p> <p>Es importante el acompañamiento y guía de los padres en la realización de las tareas pero más importante aún es la motivación, vinculación, apropiación, participación, y responsabilidad que debe tener el estudiante en la ejecución de la misma.</p>
<p>6° A Y B DPI</p>	<p>Debe realizar una maraca o pandereta con material reciclable Y TAMBIEN debe realizar una manualidad navideña con material reciclable.</p> <p>Es importante poner toda la creatividad en juego y de esta manera estimular la motricidad fina.</p> <p>Recuerde la buena presentación y estética de los trabajos.</p>	<p>Noviembre 2</p>	<p>Se va a evaluar individualmente la puntualidad en la entrega de la tarea y la asertividad de la misma.</p> <p><u>Nota: no dudar en preguntar si se requiere de la asesoría de la docente.</u></p>

			Es importante el acompañamiento y guía de los padres en la realización de las tareas pero más importante aún es la motivación, vinculación, apropiación, participación, y responsabilidad que debe tener el estudiante en la ejecución de la misma.
7°A Y B DPI	<p>Debe realizar una maraca o pandereta con material reciclable Y TAMBIEN debe realizar una manualidad navideña con material reciclable.</p> <p>Es importante poner toda la creatividad en juego y de esta manera estimular la motricidad fina.</p> <p>Recuerde la buena presentación y estética de los trabajos.</p>	Noviembre 2	<p>Se va a evaluar individualmente la puntualidad en la entrega de la tarea y la asertividad de la misma.</p> <p><u>Nota: no dudar en preguntar si se requiere de la asesoría de la docente.</u></p> <p>Es importante el acompañamiento y guía de los padres en la realización de las tareas pero más importante aún es la motivación, vinculación, apropiación, participación, y responsabilidad que debe tener el estudiante en la ejecución de la misma.</p>

TAREAS DE LA DOCENTE ADRIANA MARIA MAZO ARANGO * MATEMÁTICAS MES DE OCTUBRE de 2018 (Período 4°)			
GRADO	DESCRIPCIÓN DE LA TAREA	FECHA DE ENTREGA	OBSERVACIONES
5°A MATEMÁTICAS	Tarea 1. En el cuaderno de geometría describir las características y dibujar los 5 solidos platónicos y explicar la relación con los elementos	1. Octubre 26	Se va a evaluar individualmente la puntualidad en la entrega de las tareas y la asertividad de las mismas.

	<p>aire, fuego, tierra, agua y universo.</p> <p>TAMBIÉN DEBEN :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Los estudiantes del 1 al 5 en la lista del grupo deben construir el tetraedro regular físicamente en un material resistente. • Los estudiantes del 6 al 10 en la lista del grupo deben construir el hexaedro regular físicamente en un material resistente. • Los estudiantes del 11 al 16 en la lista del grupo deben construir el octaedro regular físicamente en un material resistente • Los estudiantes del 17 al 22 en la lista del grupo deben construir el dodecaedro regular físicamente en un material resistente • Los estudiantes del 23 al 28 en la lista del grupo deben construir el icosaedro regular físicamente en un material resistente. <p>Recuerde la buena presentación y estética de los trabajos.</p> <p>Tarea 2. Solucionar en el cuaderno de matemáticas las páginas 66, 67 y 68 del módulo sobre ecuaciones.</p>	<p>2. Noviembre 6</p>	<p><u>Nota: no dudar en preguntar si se requiere de la asesoría de la docente.</u></p> <p>Es importante el acompañamiento y guía de los padres en la realización de las tareas pero más importante aún es la motivación, vinculación, apropiación, participación, y responsabilidad que debe tener el estudiante en la ejecución de la misma.</p>
<p>7°A y 7°B MATEMÁTICAS</p>	<p>Tarea 1. Consultar sobre las medidas de dispersión, escribir una descripción del proceso para determinarlas y dos ejemplos de cada una en el cuaderno de estadística.</p>	<p>1. 7°A octubre 24. 7° B octubre 25</p>	<p>Se va a evaluar individualmente la puntualidad en la entrega de las tareas y la asertividad de las mismas.</p>

	<p>Tarea 2. Solucionar en el cuaderno de estadística las páginas 148, 149 y 150 del módulo sobre probabilidad.</p>	<p>2. 7°A noviembre 7. 7°B noviembre 8</p>	<p><u>Nota: no dudar en preguntar si se requiere de la asesoría de la docente.</u></p> <p>Es importante el acompañamiento y guía de los padres en la realización de las tareas pero más importante aún es la motivación, vinculación, apropiación, participación, y responsabilidad que debe tener el estudiante en la ejecución de la misma.</p>
--	---	--	--

