



**INSTITUTO SAN FRANCISCO**  
"Un Proyecto de Vida, para una Calidad Total"  
**PROCESO DIRECTIVO Y DIRECCIONAMIENTO ESTRATÉGICO**  
**TALLER VIRTUAL DE MATEMÁTICAS – GRADO 1°**

Elaborado por:  
**COORDINACIÓN Y RECTORÍA**





Revisado por:  
**RECTORÍA**

Fecha de Elaboración:  
**Marzo 16 de 2.020**

Versión:  
**1**

Apreciado (a) Estudiante:

Como parte de las estrategias académicas implementadas por la institución como medida preventiva de salud y cuidado, se estableció la realización de talleres virtuales en casa desde cada una de las asignaturas, por ello se invita a dar cumplimiento a cada uno de los puntos y en los tiempos definidos. El incumplimiento podrá afectar de manera significativa los resultados académicos.

<b>Núcleo Pedagógico:</b>	EUREKA		
<b>Asignatura:</b>	MATEMÁTICAS		
<b>Docente:</b>	MARCELA MORENO MENDEZ		
<b>Tema a desarrollar:</b>	Formas bidimensionales y tridimensionales.		
<b>Competencias y/o habilidades a desarrollar</b>	<b>SABER</b>	<b>SABER HACER</b>	<b>SABER SER</b>
	comprende la clasificación de las figuras geométricas	diseña las diferentes figuras geométricas	organiza las figuras geométricas
<b>Actividad:</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>Para comprensión del tema, copia y pega el siguiente link <a href="https://www.youtube.com/watch?v=XPRSONHI-bQ">https://www.youtube.com/watch?v=XPRSONHI-bQ</a></li><li>En material reciclable elaborar las siguientes figuras geométricas en sólidos tal como se muestra en imagen:<ul style="list-style-type: none"><li>Cubo </li><li>Pirámide </li><li>Cilindro </li><li>Cono </li></ul></li><li>En la guía académica desarrollar las páginas 101, 102, 103 para reforzar ya temas vistos en clase.</li></ol>		
<b>¿Qué se va a evaluar?</b>	la creatividad en la construcción de las figuras.		
<b>¿Cuándo debo entregarlo?:</b>	lunes 23 de marzo		
<b>¿Cómo debo entregar el trabajo?:</b>	Evidencia mediante una foto adjunta en un archivo word al siguiente correo <a href="mailto:marcelagrado1isf@gmail.com">marcelagrado1isf@gmail.com</a>		
<b>Recomendación:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>El no entregar actividades a tiempo generará una mala calificación</li><li>Evitar salir a parques y centros comerciales.</li></ul>		



**INSTITUTO SAN FRANCISCO**  
*“Un Proyecto de Vida, para una Calidad Total”*  
**PROCESO DIRECTIVO Y DIRECCIONAMIENTO ESTRATÉGICO**  
**TALLER VIRTUAL DE CIENCIAS NATURALES – GRADO 1°**

Elaborado por:  
COORDINACIÓN Y RECTORÍA

Revisado por:  
RECTORÍA

Fecha de Elaboración:  
Marzo 16 de 2.020

Versión:  
1

Apreciado (a) Estudiante:

Como parte de las estrategias académicas implementadas por la institución como medida preventiva de salud y cuidado, se estableció la realización de talleres virtuales en casa desde cada una de las asignaturas, por ello se invita a dar cumplimiento a cada uno de los puntos y en los tiempos definidos. El incumplimiento podrá afectar de manera significativa los resultados académicos.

<b>Núcleo Pedagógico:</b>	EUREKA CIENCIAS		
<b>Asignatura:</b>	CIENCIAS NATURALES		
<b>Docente:</b>	MARCELA MORENO MENDEZ		
<b>Tema a desarrollar:</b>	Actividades que se realizan de día y de noche.		
<b>Competencias y/o habilidades a desarrollar</b>	<b>SABER</b>	<b>SABER HACER</b>	<b>SABER SER</b>
	Explica algunas actividades de los seres vivos	Determina la actitudes de los seres en el día y la noche	Aprecia las diversas actividades que realizan los seres en el día y la noche.
<b>Actividad:</b>	Recuerda: debido al movimiento de la tierra podemos disfrutar del día y la noche.  <ol style="list-style-type: none"><li>1. Escribir y realizar un dibujo en el cuaderno de las actividades que realizas de día y de noche.</li><li>2. Responde en tu cuaderno<ul style="list-style-type: none"><li>• ¿Por qué es importante la noche?</li><li>• ¿qué animales prefieren la noche para alimentarse?</li><li>• ¿Qué actividad te gusta más realizar en el día?</li></ul></li><li>3. Desarrollar en la guía las paginas 91,92,93,94,95 como tema de refuerzo.</li></ol>		
<b>¿Qué se va a evaluar?</b>	Presentación de las actividades.		
<b>¿Cuándo debo entregarlo?:</b>	Lunes 23 de marzo		
<b>¿Cómo debo entregar el trabajo?:</b>	evidencia mediante una foto adjunta en un archivo word al siguiente correo: marcelagrado1isf@gmail.com		
<b>Recomendación:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Papiitos es importante el acompañamiento en las actividades, pero permitan que los niños escriban y realicen los dibujos.</li><li>• Antes de usar el antibácterial, es importante que primero laves tus manos durante un minuto.</li></ul>		

