



INSTITUTO SAN FRANCISCO

"Un Proyecto de Vida, para una Calidad Total"

PROCESO DIRECTIVO Y DIRECCIONAMIENTO ESTRATEGICO

TALLER VIRTUAL DE **MATEMÁTICAS – CIENCIAS NATURALES** – GRADO JARDIN

Elaborado por:
COORDINACIÓN Y RECTORIA



Revisado por:
RECTORIA

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 desde 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.

Núcleo Pedagógico:	EUREKA PENSANDO CON LÓGICA		
Docente	Daniel Montaña		
Asignatura:	Matemáticas – Ciencias Naturales		
Tema a desarrollar:	Refuerzo temáticas vistas		
Competencias y/o habilidades a desarrollar	SABER	SABER HACER	SABER SER
	Reconoce cuando un objeto esta alto, bajo, grande, pequeño	Realizo conjuntos con elementos de mi casa y los relaciono con la materia.	Interactuó con mis saberes de manera práctica.
Actividad:	<p>Con materiales caseros que encuentres en casa y con "ayuda" de tus padres, construye un muñeco a tu gusto, acá algunos ejemplos (no tiene que ser algo supremamente complejo):</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <p>A partir de tu muñeco, debes identificar las partes del cuerpo más representativas e identificar partes grandes, pequeñas, altas, bajas, etc. (Guarda el muñeco para cuando se reanuden clase presenciales).</p> <p>Conéctate vía virtual el día 28 de abril para sustentar la actividad anterior, debes tener tu muñeco presente y mostrar por lo menos tres partes del mismo.</p> <p>Estar atento en la página de Facebook correspondiente a este link: https://www.facebook.com/Eureka-Pensando-con-l%C3%B3gica-103118441356379/?modal=admin todo tour para confirmar el horario, el Link y la plataforma para el encuentro.</p>		
¿Qué se va a evaluar?	Realización autónoma de la actividad y asistencia a la sustentación.		
¿Cuándo debo entregarlo?:	El día martes 28 de abril de 2020		
¿Cómo debo entregar el trabajo?:	Se realiza la sustentación del trabajo el 28 de abril y como refuerzo de la misma envía registro fotográfico y de video de la actividad.		
	Si tiene dudas puedes comunicarte al correo danielfisicaisf@gmail.com		
Recomendaciones para tener en cuenta:	<p>Por favor estar atentos en la página de Facebook para que obtengan el Link para poder ingresar a la clase.</p> <p>El tiempo de la clase es único, por favor asistir y ser puntuales.</p> <p>En esta época, espero que todos se encuentren muy bien. Sigán las instrucciones dadas por la Organización Mundial de la Salud; la prevención es lo más importante. ¡Feliz día!</p>		