



INSTITUTO SAN FRANCISCO

“Un Proyecto de Vida, para una Calidad Total”

PROCESO DIRECTIVO Y DIRECCIONAMIENTO ESTRATEGICO TALLER VIRTUAL DE **MATEMÁTICAS – CIENCIAS NATURALES** – GRADO 2º

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	Laura Johana Alarcón Bonilla		
Asignatura:	Matemáticas – Ciencias Naturales		
Tema a desarrollar:	Refuerzo temáticas vistas		
Competencias y/o habilidades a desarrollar	SABER	SABER HACER	SABER SER
	Explico y formo en mi casa conjuntos con objetos de la materia.	Realizo conjuntos con elementos de mi casa y los relaciono con la materia.	Interactuó con mis saberes de manera práctica.
Actividad:	<p style="text-align: center;">Situación problema</p> <p>Un día Luis aprendió en la escuela en ciencias naturales el tema de la materia y a la vez en matemáticas sobre los conjuntos, fue muy interesante al combinar estos dos temas, pues se dio cuenta que puede armar conjuntos con la materia. Su tarea era armar en su casa diversos conjuntos con elementos que allí hubiera. Primeramente, realizó un círculo en el piso con una lana para colocar dentro los elementos. En segundo lugar, organizó el conjunto de zapatos, colocó de su papá, mamá, hermano y él; en total tuvo 20 elementos que hacían parte de la materia. Así sucesivamente continuó armando conjuntos y le fue muy bien. Logró aplicar los conocimientos adquiridos en clase de manera práctica.</p> <p>Actividad</p> <p>-Teniendo en cuenta las temáticas vistas y el problema dado anteriormente, armar 3 conjuntos con elementos de su casa. Tomar fotos del estudiante y luego hacer el dibujo en el cuaderno de matemáticas.</p> <p>-Explicar si los elementos seleccionados en los conjuntos hacen parte de la materia.</p> <p>-Conéctate vía virtual el día 28 de abril para sustentar las actividades anteriores. 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?	Capacidad de análisis, aprendizaje adquirido, responsabilidad, puntualidad, organización de conjuntos, sustentación y asistencia de forma virtual.		
¿Cuándo debo entregarlo?:	El día martes 28 de abril se realiza la sustentación del trabajo y ese mismo día debe enviar las actividades y las fotos al correo: lauraalarcon.matematicas.isf@gmail.com Si tiene dudas puede comunicarse solo VIA WHATSAPP al número: 304 451 7386 .		
¿Cómo debo entregar el trabajo?:	Primeramente, debe desarrollar las actividades en el cuaderno y tomar las fotos correspondientes; y en segundo lugar asistir a la sustentación virtual, se realizará en horas de la mañana.		
Recomendaciones para tener en cuenta:	<p>El trabajo realizado tiene que ser sustentado de manera virtual y así mismo presentado de manera escrita. 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>Dios les bendiga 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.</p> <p>¡Feliz día!</p>		