



INSTITUTO SAN FRANCISCO

“Un Proyecto de Vida, para una Calidad Total”

PROCESO DIRECTIVO Y DIRECCIONAMIENTO ESTRATEGICO

TALLER VIRTUAL DE **MATEMÁTICAS – BIOQUÍMICA – ECOLOGÍA – FÍSICA** – GRADO 4º

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 – Bioquímica – Ecología – Física		
Tema a desarrollar:	Refuerzo temáticas vistas		
Competencias y/o habilidades a desarrollar	SABER	SABER HACER	SABER SER
	Explico y describo la importancia y características del Planeta Tierra.	Realizo mediciones y observo el tipo de movimiento sobre algunos elementos de mi hogar con ayuda de mis padres.	Interactuó con mis saberes de manera práctica.
Actividad:	<p align="center">Situación problema</p> <p>La Tierra está en continuo movimiento. Se desplaza con el resto de los planetas y cuerpos del Sistema Solar, girando alrededor del centro de nuestra galaxia, la vía láctea. Sin embargo, este movimiento afecta poco a nuestra vida cotidiana. Mas importante, para nosotros, es el movimiento que efectúa describiendo su órbita alrededor del Sol, ya que determina el año y cambio de estaciones. Y, aún más, la rotación de la Tierra alrededor de su propio eje, que provoca el día y la noche, que determina nuestros horarios y que, en definitiva, forma parte inexcusable de nuestras vidas.</p> <p>Actividad</p> <p>-Teniendo en cuenta las temáticas vistas, escribir y explicar la utilidad del metro. (Presentar el metro elaborado en el encuentro virtual para realizar ejercicios prácticos).</p> <p>-De acuerdo a la situación planteada anteriormente, representar y explicar de manera creativa y sencilla los movimientos de la Tierra.</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, creatividad, sustentación 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 de forma escrita 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:	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. El tiempo de la clase es único, por favor asistir y ser puntuales. 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. ¡Feliz día!		