

**INSTITUTO SAN FRANCISCO***"Un Proyecto de Vida, para una Calidad Total"***PROCESO DIRECTIVO Y DIRECCIONAMIENTO ESTRATEGICO  
TALLER VIRTUAL DE MATEMATICAS, BIOQUÍMICA Y FÍSICA – GRADO 8°**

<b>Elaborado por:</b> COORDINACIÓN Y RECTORIA	<b>Revisado por:</b> RECTORIA	<b>Fecha de Elaboración:</b> Marzo 16 de 2.020	<b>Versión:</b> 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, 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>Periodo: 2</b>
<b>Docente:</b>	Yirley y Córdoba Borja		
<b>Asignatura:</b>	Matemáticas, Bioquímica y Física		
<b>Tema a desarrollar:</b>	Retroalimentación de temáticas vistas del núcleo eureka		
<b>Competencias y/o habilidades a desarrollar:</b>	<b>SABER</b>	<b>SABER HACER</b>	<b>SABER SER</b>
	Comprende textos que tengan diferentes finalidades, desarrollando la capacidad creativa.	Desarrollar talleres de lectura a partir de libros, relacionados con el trabajo de las matemáticas	Expresa, comunica y expone sus ideas utilizando el lenguaje matemático.
<b>Actividad:</b>	<p>Ver el documental (virus letales) que aparecerá en el link Para que desarrolles la actividad. <a href="https://www.youtube.com/watch?v=OoYw_DetcaU">https://www.youtube.com/watch?v=OoYw_DetcaU</a></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Elabora 2 biografías de los científicos que en el documental se encargaban de rastrear virus por todo el mundo.</li> <li>2. De acuerdo al video los virus son altamente contagiosos, algunos reportes de la OMS (organización mundial de la salud), sugieren que alguien infectado con COVID-19 puede contagiar hasta 3 personas, de acuerdo a lo anterior 34 personas contagiadas ¿a cuantas personas pueden contagiar?</li> <li>3. Teniendo en cuenta la información suministrada en los noticieros locales y nacionales tanto en radio como en televisión, describa el número de contagios, muertes y personas curadas en NUESTRO PAIS, represéntelo en una gráfica.</li> </ol>		
<b>¿Qué se va a evaluar?</b>	Presentación del trabajo y la argumentación de la sustentación.		
<b>¿Cuándo debo entregarlo?:</b>	28 de abril 2020		
<b>¿Como debo entregar el trabajo?:</b>	Se debe presentar en el cuaderno toda la actividad planteada (preguntas con respuestas), tomar foto y adjuntar y enviar al correo: <b>profeyirleymatematicasisf@gmail.com</b>		
<b>Recomendaciones para tener en cuenta:</b>	<p>Se calificará la presentación del trabajo escrito y la sustentación que será <b>el 28 de abril del 2020</b>. Para ello debes ingresar al siguiente link, donde encontraran la hora y el link de la reunión para que pueda participar de ella.</p> <p><a href="https://www.facebook.com/Eureka-Pensando-con-l%C3%B3gica-103118441356379/?modal=admin_todo_tour">https://www.facebook.com/Eureka-Pensando-con-l%C3%B3gica-103118441356379/?modal=admin_todo_tour</a></p> <p>Es importante tu participación en la reunión. No faltes Recordar hacer el taller de convivencia y de padres de familia que se encuentra en la página del colegio. Este taller servirá de refuerzo. Es obligatorio. De ante mano recordándoles que sigan las indicaciones de la secretaria de salud. Quédate en casa es la mejor opción.</p>		