

**INSTITUTO SAN FRANCISCO***“Un Proyecto de Vida, para una Calidad Total”***PROCESO DIRECTIVO Y DIRECCIONAMIENTO ESTRATEGICO**TALLER VIRTUAL DE **BIOQUIMICA** – GRADO **TERCERO**

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		
Asignatura:	BIOQUIMICA		
Docente	Sulay Jiménez		
Tema a desarrollar:	¿Qué son los procesos químicos y por qué se dan? ¿Cuáles son los científicos más reconocidos a nivel de ciencias naturales Grandes descubrimientos de la ciencia y sus precursores.		
Competencias y/o habilidades a desarrollar	SABER Analizo las teorías de diversos científicos formula preguntas sobre ellas	SABER HACER Sustento las teorías y avances de científicos a la ciencia.	SABER SER Resalto algunos científicos, sus descubrimientos y sus aportes a la ciencia.
Actividad:	<p>Si leo con atención y observo el video que es muy divertido aprendo más de ciencia.</p> <p>La ciencia es lo que nos permite entender el funcionamiento de las cosas que tenemos alrededor, por ejemplo, porque la Tierra gira alrededor del sol y sobre sí misma, cómo funciona un reloj, qué pasa si calentamos el agua y un sin fin de cosas. ¿qué es un científico y cuál es su labor? Es una persona cuya misión es observar todo lo que sucede en el mundo y darnos una explicación mediante normas y leyes. Gracias a sus descubrimientos, normas y leyes podemos fabricar cosas nuevas y mejorar las que ya existen, te has fijado por ejemplo en la evolución de los coches con los años, y los aviones, y los móviles, pues todo es posible gracias al trabajo de los científicos. Además, las normas que descubra un científico pueden ser comprobadas por otros, y ver así que todo es correcto o por el contrario descubrir que hay un fallo y corregir la norma. Se trata de mediante el método científico dar una explicación a todo.</p> <p>Observa el video https://www.youtube.com/watch?v=vOX-Tj6ilaA</p> <p>ACTIVIDAD.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Utiliza tu creatividad y elabora un personaje de los que viste en el video utilizando cualquier material (puede ser con el material que reutilizamos en nuestro hogar. 2. Responde. ¿qué es un científico, y que hace para considerarse científico? 3. ¿Te gustaría ser científico? ¿Qué te gustaría saber o cual esa pregunta que te causa curiosidad? 4. ¿Quién es Manuel Elkin Patarroyo? 5. ¿Qué fue lo maravillosos que hizo Manuel Elkin Patarroyo? 		
¿Qué se va a evaluar?	Creatividad, para la elaboración del personaje. Y preguntas		
¿Cuándo debo entregarlo?:	El día 13 de mayo		
¿Cómo debo entregar el trabajo?:	Profesulaybioquimica.i.s.f@gmail.com o al WhatsApp 3232373465		
Recomendaciones	<p>Aplica las recomendaciones de la secretaria de salud las de mi ISF. de permanecer en casa de mantener el lavado de manos las veces que sean necesarias para cuidar mi integridad la de mi familia y la de mi país (yo me cuido, yo te cuido, y si todos lo hacemos bien, evitamos que incremente la infección).</p> <p>NOTA ES IMPORTANTE TENER EN CUENTA QUE LA ENTREGA DE LAS ACTIVIDADES QUE SE REALIZAN EN CASA, CON LAS EVIDENCIAS DE SU TRABAJO PARA LAS NOTA DE SEGUNDO PERIODO Y TAMBIEN PARA EL AREA ECOLOGÍA RECUERDA CON SUS ACCIONES CUIDAR Y PROTEGER EL MEDIO AMBIENTE.</p>		



INSTITUTO SAN FRANCISCO
 “Un Proyecto de Vida, para una Calidad Total”
PROCESO DIRECTIVO Y DIRECCIONAMIENTO ESTRATEGICO
 TALLER VIRTUAL DE **MATEMÁTICAS** GRADO **3º**

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	Periodo: II
Docente	Laura Johana Alarcón Bonilla	
Asignatura:	Matemáticas	
Tema a desarrollar:	Representación de datos de una encuesta y análisis de datos en un gráfico.	
Competencias y/o habilidades a desarrollar	SABER	SABER HACER
	Clasifica la información recolectada de acuerdo a tributos.	Representa graficamente los datos de una encuesta.
	SABER SER	
	Valora la importancia de seguir un orden al organizar datos.	
Actividad:	<p>-Escribir en una hoja del cuaderno segundo periodo bien bonito.</p> <p style="text-align: center;">La encuesta</p> <p>Por medio de la encuesta se puede reunir información para luego organizarla en tablas o gráficos.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Desarrollar las páginas 89, 90 y 91 de la guía de matemáticas. - Leer y desarrollar las páginas 123 y 124 de la guía de matemáticas. -Tomar fotos del estudiante realizando las actividades. <p>Deberá conectarse vía virtual en dos ocasiones:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Conéctate vía virtual el día 07 de mayo a las 11:00am para la explicación de los temas, para que así logre desarrollar los ejercicios de manera autónoma. Por favor tener a la mano el cuaderno, la guía de matemáticas y la cartuchera. -Conéctate vía virtual el día 11 de mayo a las 11:00am para la sustentación de las actividades. 	
¿Qué se va a evaluar?	Participación de la clase virtual. Desarrollo de ejercicios, orden, asistencia a la sustentación virtual.	
¿Cuándo debo entregarlo?:	Hay plazo de entregar el trabajo hasta el 11 de mayo y ese mismo día conectarse vía virtual a las 11:00 am. Estar pendiente en el correo, WhatsApp o revisar la página de Facebook https://www.facebook.com/Eureka-Pensando-con-l%C3%B3gica-103118441356379/?modal=admin_todo_tour para obtener en link y poder ingresar a la clase, la aplicación será ZOOM. El correo para enviar el trabajo es: lauraalarcon.matematicas.isf@gmail.com . Si tiene dudas se puede comunicar VIA WHATSAPP al número: 304 451 7386.	
¿Cómo debo entregar el trabajo?:	Primeramente, debe desarrollar las actividades en la guía y tomar las fotos correspondientes; también las fotos del estudiante y en segundo lugar asistir a la sustentación virtual.	
Recomendaciones para tener en cuenta:	Es importante e indispensable que asista a la clase virtual para la explicación de los temas. 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 o en el correo para que obtengan el Link para poder ingresar a la clase. Por favor ser puntuales en la entrega del trabajo y en la asistencia virtual. Dios les bendiga en esta época, espero que todos se encuentren muy bien. ¡Feliz semana!	