



## INSTITUTO SAN FRANCISCO

“Un Proyecto de Vida, para una Calidad Total”

### PROCESO DIRECTIVO Y DIRECCIONAMIENTO ESTRATEGICO

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

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.

<b>Núcleo Pedagógico:</b>	EUREKA PENSANDO CON LÓGICA		
<b>Docente</b>	Daniel Montaña		
<b>Asignatura:</b>	Matemáticas – Ciencias Naturales		
<b>Tema a desarrollar:</b>	Refuerzo temáticas vistas		
<b>Competencias y/o habilidades a desarrollar</b>	<b>SABER</b>	<b>SABER HACER</b>	<b>SABER SER</b>
	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.
<b>Actividad:</b>	<p>Como actividad a realizar en este tercer taller, deberá ver la película “OSMOSIS JONES” con su familia, la cual puede encontrar en el siguiente link: <a href="https://ok.ru/video/764573125219">https://ok.ru/video/764573125219</a></p> <p>Dado caso que no le sea posible verla, comunicarse al correo <a href="mailto:danielfisicaif@gmail.com">danielfisicaif@gmail.com</a></p> <p>A partir e la película usted deberá realizar una entrevista muy sencilla a dos o tres de sus familiares, preguntando los siguiente:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. ¿Qué hábitos de salud usted comparte con el protagonista de la película?</li><li>2. ¿Cómo podemos desde nuestro hogar generar mejores hábitos de salud?</li><li>3. ¿Qué enseñanza rescata de la película?</li></ol> <p>No se asuste con esta actividad, lo que se busca en generan en el estudiante hábitos de comunicación basados en las ciencias naturales.</p> <p>Conéctate vía virtual el día 28 de abril para sustentar la actividad anterior, y debes socializar los hábitos de salud que tus familiares.</p> <p>Estar atento en la página de Facebook correspondiente a este link: <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> para confirmar el horario, el Link y la plataforma para el encuentro.</p>		
<b>¿Qué se va a evaluar?</b>	Realización autónoma de la actividad y asistencia a la sustentación.		
<b>¿Cuándo debo entregarlo?:</b>	El día martes 28 de abril de 2020		
<b>¿Cómo debo entregar el trabajo?:</b>	Se realiza la sustentación del trabajo el 28 de abril y como refuerzo de la misma envía registro de video de la actividad, al correo <a href="mailto:danielfisicaif@gmail.com">danielfisicaif@gmail.com</a> donde también puede comunicar sus dudas.		
<b>Recomendaciones para tener en cuenta:</b>	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. 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!		