



**INSTITUTO SAN FRANCISCO**  
"Un Proyecto de Vida, para una Calidad Total"  
**PROCESO DIRECTIVO Y DIRECCIONAMIENTO ESTRATEGICO**  
TALLER VIRTUAL DE MATEMÁTICAS – GRADO: 5º

**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 en 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>	Laura Johana Alarcón Bonilla		
<b>Asignatura:</b>	Matemáticas		
<b>Tema a desarrollar:</b>	Números mixtos		
<b>Competencias y/o habilidades a desarrollar</b>	<b>SABER</b>	<b>SABER HACER</b>	<b>SABER SER</b>
	Comprender las relaciones entre números fraccionarios y números mixtos	Resolver operaciones entre números fraccionarios y números mixtos.	Muestra interés al trabajar números mixtos.
<b>Actividad:</b>	<p>En primer momento se debe observar y analizar el video titulado "Suma y resta de números mixtos" el cual lo encuentra en el siguiente Link: <a href="https://youtu.be/iCnr3X7w9-g">https://youtu.be/iCnr3X7w9-g</a> para entender y comprender la temática. Se recomienda tomar apuntes en el cuaderno y desarrollar los dos ejercicios que aparecen al final del video.</p> <p>En segundo lugar, el estudiante debe desarrollar las páginas <b>99 – 100 y 102</b> de la guía correspondiente de matemáticas. Debe tener en cuenta que el procedimiento de los ejercicios tiene que desarrollarlos en una hoja adicional, para tener la evidencia de la solución de cada operación; de tal forma que sea ordenado y se entienda.</p>		
<b>¿Qué se va a evaluar?</b>	Se evalúa el desarrollo de los ejercicios propuestos en cada página. Se va a tener en cuenta la presentación del trabajo, la letra legible y clara, el orden y los procedimientos de las operaciones. Además, la entrega del trabajo en las fechas establecidas.		
<b>¿Cuándo debo entregarlo?:</b>	Hay plazo de entregar el trabajo hasta el lunes 23 de marzo al siguiente correo: <a href="mailto:lauraalarcon.matematicas.isf@gmail.com">lauraalarcon.matematicas.isf@gmail.com</a> Si tiene alguna duda e inquietud se puede comunicar VÍA WHATSAPP al número: <b>304 451 7386</b> .		
<b>¿Como debo entregar el trabajo?:</b>	La actividad se desarrolla en la guía correspondiente y debe tomarle foto que sea legible a las páginas establecidas y a las hojas adicionales donde cada uno soluciona las operaciones y/o ejercicios; o si es el caso escanearlas. Además, debe realizar una portada con nombres y apellidos del estudiante, tema, asignatura, nombre del docente, grado e institución. Todo lo anterior, se debe ordenar en un documento de Word y enviar un solo archivo.		
<b>Recomendaciones:</b>	Se recuerda a los estudiantes la importancia de la prevención y cuidado, por ello se recomienda el lavado de manos frecuentemente con agua y con jabón. Se recomienda establecer tiempos de estudio para evitar la acumulación de las actividades. Además, si es necesario se sugiere buscar más videos sobre la temática, para que sea clara y entendible. Es importante el acompañamiento de los padres de familia para obtener resultados favorables. ¡Feliz día!		



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

**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																										
<b>Asignatura:</b>	BIOQUIMICA																										
<b>Docente</b>	Sulay Jiménez																										
<b>Tema a desarrollar:</b>	¿cuáles son las funciones de los órganos del ser humano?																										
<b>Competencias y/o habilidades a desarrollar</b>	<b>SABER</b>	<b>SABER HACER</b>	<b>SABER SER</b>																								
	Expreso las funciones de los órganos	Categorizo cada una de las funciones de los órganos.	Expreso las funciones de los órganos																								
<b>Actividad:</b>	<p>Observa los videos y elabora la actividad.</p> <p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=15yey1McCwc">https://www.youtube.com/watch?v=15yey1McCwc</a></p> <p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=CIhwGRIBEQ8">https://www.youtube.com/watch?v=CIhwGRIBEQ8</a></p> <p>actividad.</p> <p>1.De acuerdo a los videos observados realice el siguiente cuadro con los contenidos que se le requieren (relaciona 10 órganos)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>Nombre del órgano visto</th> <th>Función de este órgano</th> <th>Dibujo</th> <th>Enfermedades que atacan este órgano</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table> <p>2.En un video corto describe que acciones realiza para cuidar estos órganos</p> <p>3. ¿Cuál es el órgano más importante del cuerpo humano y por qué?</p> <p>4. que actividades realizo cotidianamente para cuidar que mis órganos funcionen correctamente.</p>			Nombre del órgano visto	Función de este órgano	Dibujo	Enfermedades que atacan este órgano																				
Nombre del órgano visto	Función de este órgano	Dibujo	Enfermedades que atacan este órgano																								
<b>¿Qué se va a evaluar?</b>	Actividad en tu cuaderno, video fotos evidencia trabajo																										
<b>¿Cuándo debo entregarlo?:</b>	23 marzo																										
<b>¿Cómo debo entregar el trabajo?:</b>	<a href="mailto:Profesulaybioquimica.i.s.f@gmail.com">Profesulaybioquimica.i.s.f@gmail.com</a> ó whatsapp 3232373465																										
	<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><b>NOTA ES IMPORTANTE TENER EN CUENTA QUE LA ENTREGA DE LAS ACTIVIDADES QUE SE REALIZAN EN CASA DE ESTA ACTIVIDAD TAMBIÉN SERÁ PARA EL ÁREA DE ECOLOGÍA RECUERDA CON SUS ACCIONES CUIDAR Y PROTEGER EL MEDIO AMBIENTE.</b></p> <p><b>Nota la otra actividad se colocara el día 24 de marzo</b></p>																										