

**INSTITUTO SAN FRANCISCO***"Un Proyecto de Vida, para una Calidad Total"***PROCESO DIRECTIVO Y DIRECCIONAMIENTO ESTRATÉGICO**

TALLER VIRTUAL DE MATEMÁTICAS – GRADO 2°

Elaborado por:
COORDINACIÓN Y RECTORÍARevisado por:
RECTORÍAFecha de Elaboración:
Marzo 16 de 2.020Versión:
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.

TALLER N.º 2

Núcleo Pedagógico:	EUREKA		
Asignatura:	MATEMÁTICAS		
Docente:	Jacqueline Carrillo Herrera		
Tema a desarrollar:	¿cuales son los Instrumentos de medición?		
Competencias y/o habilidades a desarrollar	SABER	SABER HACER	SABER SER
	Diferencia los instrumentos de medición.	Clasifica los instrumentos de medición acorde a sus necesidades.	Usa adecuadamente los instrumentos de medición.
Actividad:	Para comprender el tema ingresa a los siguiente links: https://www.youtube.com/watch?v=SYd9yQxWqRk https://www.youtube.com/watch?v=kzrplJ1jvko Para reforzar el tema resuelve la guía de matemáticas de las páginas 119 a la 124.		
¿Qué se va a evaluar?	Resolución de la guía académica matemáticas. Puntualidad. Calidad de las respuestas. Presentación del Trabajo. Actividades Desarrolladas.		
¿Cuándo debo entregarlo?:	Domingo 29 de marzo 2020 (único plazo)		
¿Cómo debo entregar el trabajo?:	Evidencias fotográficas adjuntos al correo jakygradosegundoisf@gmail.com El correo debe especificar el nombre del(a) estudiante, asignatura y número de taller en asunto. (<i>Recuerde que este es el segundo taller</i>).		
Recomendaciones:	El correo debe especificar el nombre del(a) estudiante, asignatura y número de taller en asunto. (<i>recuerde que este es el segundo taller</i>) Evidencias fotográficas nítidas. No se reciben trabajos posteriores a la fecha límite (domingo 29 de marzo 2020). Para el trabajo en la guía tener en cuenta ortografía y caligrafía. Nota: Para Recordar: "No Olvides lavarte las manos cada 3 horas, no tocarte la cara, tomar abundante agua y permanecer en casa, realizando los talleres" <i>"Cuida de tu cuerpo, es el único lugar que tienes para vivir"</i>		

**INSTITUTO SAN FRANCISCO***“Un Proyecto de Vida, para una Calidad Total”***PROCESO DIRECTIVO Y DIRECCIONAMIENTO ESTRATÉGICO
TALLER VIRTUAL DE CIENCIAS NATURALES-ECOLOGÍA – GRADO 2º**Elaborado por:
COORDINACIÓN Y RECTORÍARevisado por:
RECTORÍAFecha de Elaboración:
Marzo 16 de 2.020Versión:
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.

TALLER N.º 2

Núcleo Pedagógico:	EUREKA- CIENCIAS		
Asignatura:	CIENCIAS NATURALES – ECOLOGÍA		
Docente:	Jacqueline Carrillo Herrera		
Tema a desarrollar:	¿Cómo se mide cada una de las propiedades de la materia? (ciencias naturales) ¿Por qué es importante los ecosistemas para el ser humano? (ecología)		
Competencias y/o habilidades a desarrollar	SABER	SABER HACER	SABER SER
	Clasifica e ilustra los elementos de medición.	Demuestra la importancia de los elementos de medición	Resalta la importancia de los elementos de medición.
Actividad:	<p>Ciencias naturales: Para comprender el tema ingresa al siguiente link https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_2/S/S_G02_U02_L04/S_G02_U02_L04_03_02.html (Longitud de objetos sólidos)</p> <p>https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_2/S/S_G02_U02_L04/S_G02_U02_L04_03_02.html (Volumen de líquidos)</p> <p>https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_2/S/S_G02_U02_L04/S_G02_U02_L04_03_03.html (socialización)</p> <p>https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_3/S/S_G03_U04_L04/S_G03_U04_L04_03_01.html (El efecto de los cambios ejercidos sobre un material)</p> <p>https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_3/S/S_G03_U04_L04/S_G03_U04_L04_03_02.html (Los cambios químicos y físicos)</p> <p>Como refuerzo del tema leer y resolver las preguntas de la guía académica de ciencias naturales páginas 138 a la 142.</p> <p>Ecología: Para comprender el tema ingresa al siguiente link https://www.youtube.com/watch?v=czJA8K1PhBI luego de ver el video contesta las siguientes preguntas en el cuaderno de ecología: ¿Qué pasaría si se extinguieran las abejas? ¿Nuestra especie es considerada superdepredadora?, ¿Por qué?</p>		
¿Qué se va a evaluar?	Puntualidad. Calidad de las respuestas. Presentación del Trabajo. Actividades Desarrolladas.		
¿Cuándo debo entregarlo?:	Domingo 29 de marzo 2020 (único plazo)		
¿Cómo debo entregar el trabajo?:	Evidencias fotográficas de la guía de ciencias naturales y cuaderno de ecología al correo jakygradosegundoisf@gmail.com El correo debe especificar el nombre del(a) estudiante, asignatura y número de taller en asunto. (<i>recuerde que este es el segundo taller</i>).		
Recomendaciones:	<p>El correo debe especificar el nombre del(a) estudiante, asignatura y número de taller en asunto. (<i>recuerde que este es el segundo taller</i>)</p> <p>Evidencias fotográficas nítidas.</p> <p>No se reciben trabajos posteriores a la fecha límite (domingo 29 de marzo 2020).</p> <p>Para el trabajo en guía y cuaderno tener en cuenta ortografía y caligrafía.</p> <p>Nota: Para Recordar: “No Olvides lavarte las manos cada 3 horas, no tocarte la cara, tomar abundante agua y permanecer en casa, realizando los talleres” <i>“Cuida de tu cuerpo, es el único lugar que tienes para vivir”</i></p>		