



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
RECTORÍA

Revisado por:
RECTORÍA

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.

Núcleo Pedagógico:	EUREKA		
Asignatura:	MATEMÁTICAS		
Docente:	Jacqueline Carrillo Herrera		
Tema a desarrollar:	¿Cómo se realiza la Adición y sustracción?, ¿Cómo representar números positivos y negativos en la recta numerica?		
Competencias y/o habilidades a desarrollar	SABER	SABER HACER	SABER SER
	diferencia la adición y sustracción dentro de una operación	maneja de forma adecuada la sustracción y la adición	usa de forma correcta la adición y sustracción dentro de una operación
Actividad:	Para comprender el tema ingresa al siguiente link https://www.youtube.com/watch?v=nhq4CFCN5jY (suma) https://www.youtube.com/watch?v=0I_IOMqaPCc (resta)		
¿Qué se va a evaluar?	1. Plantear dos problemas (uno de suma y uno de resta), escribirlos y representarlos en las rectas numéricas. 2. Resolver guía académica matemáticas páginas 101, 102.		
¿Cuándo debo entregarlo?:	23 de marzo 2020 (único plazo)		
¿Cómo debo entregar el trabajo?:	El trabajo se debe realizar en el cuaderno de matemáticas con caligrafía clara y legible. Se debe enviar evidencias fotográficas nítidas especificando el nombre completo del(a) estudiante y asignatura en asunto. Dicho trabajo debe ser enviado al correo jakygradosegundoisf@gmail.com		
Recomendaciones:	1. La actividad debe tener letra legible, caligrafía clara. 2. El correo debe especificar el nombre del(a) estudiante y asignatura. 3. Evidencias fotográficas nítidas. 4. No se reciben trabajos posteriores a la fecha límite (23 de marzo 2020). 5. Recordar que no estamos en vacaciones, acatar las recomendaciones de resguardarse en casa y no exponerse en calle, parques o zonas públicas.		



INSTITUTO SAN FRANCISCO
“Un Proyecto de Vida, para una Calidad Total”
PROCESO DIRECTIVO Y DIRECCIONAMIENTO ESTRATÉGICO
TALLER VIRTUAL DE CIENCIAS NATURALES-ECOLOGÍA – GRADO 2°

Elaborado por:
COORDINACIÓN Y
RECTORÍA

Revisado por:
RECTORÍA

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.

Núcleo Pedagógico:	EUREKA- CIENCIAS		
Asignatura:	CIENCIAS NATURALES – ECOLOGÍA		
Docente:	Jacqueline Carrillo Herrera		
Tema a desarrollar:	¿cuales son las propiedades físicas y químicas de la materia? (ciencias naturales) ¿Por qué son importantes los ecosistemas para el ser humano? (ecología)		
Competencias y/o habilidades a desarrollar	SABER	SABER HACER	SABER SER
	Diferencia por medio de experimentos las propiedades de la materia. (ciencias)	Compruebo y hago conjeturas sobre las diversas propiedades de la materia. (ciencias) Propone y práctica estrategias del cuidado del ambiente. (ecología)	Resalta y hace análisis sobre las propiedades de la materia. (ciencias) Reconoce la importancia de cuidar el ambiente. (ecología)
Actividad:	<p>Ciencias naturales: Para comprender el tema ingresa al siguiente link https://www.youtube.com/watch?v=CHbTo4lf60I, luego de ver el video, en el cuaderno de ciencias naturales has una lista de las otras propiedades que se mencionan allí, explícalas con tus palabras y represéntalas mediante dibujos. Como refuerzo del tema leer y resolver las preguntas de la guía académica de ciencias naturales páginas 135, 136 y 137.</p> <p>Ecología: Para comprender el tema ingresa al siguiente link https://www.youtube.com/watch?v=fny6YufsuQ0, luego de ver el video contesta las siguientes preguntas en el cuaderno de ecología: ¿Qué son desechos orgánicos? ¿Qué es composta? ¿Qué significan las tres R?</p>		
¿Qué se va a evaluar?	Presentación a tiempo de las actividades teniendo en cuenta los parámetros establecidos.		
¿Cuándo debo entregarlo?:	23 de marzo 2020 (único plazo)		
¿Cómo debo entregar el trabajo?:	Evidencia fotográfica nítida de las actividades de ciencias naturales y ecología y guía académica ciencias naturales adjunto al correo jakygradosegundoisf@gmail.com especificando el nombre completo del(a) estudiante y asignatura en asunto.		
Recomendaciones:	El correo debe especificar el nombre del(a) estudiante y asignatura. Evidencias fotográficas nítidas. No se reciben trabajos posteriores a la fecha límite (23 de marzo 2020). Recordar que no estamos en vacaciones, acatar las recomendaciones de resguardarse en casa y no exponerse en calle, parques o zonas públicas.		