



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.

TALLER Nº 4

Núcleo Pedagógico:	EUREKA- CIENCIAS		
Asignatura:	CIENCIAS NATURALES – ECOLOGÍA		
Docente:	Jacqueline Carrillo Herrera		
Tema a desarrollar:	<p>CIENCIAS NATURALES: ¿cuáles son las características de las plantas?, ¿Que es la fotosíntesis y como se da este proceso?, ¿Cómo se da la reproducción en las plantas?, ¿cuáles son los órganos reproductores en las plantas?</p> <p>ECOLOGÍA: ¿Qué es la flora y la fauna?</p>		
Competencias y/o habilidades a desarrollar	SABER Analiza los órganos reproductores de las plantas.	SABER HACER Respeto los animales y fomento hábitos de conservación.	SABER SER Describo y clasifico plantas de mi entorno.
Actividad:	 <p>Ciencias naturales: Para comprender el tema ingresa a los siguientes links: https://www.youtube.com/watch?v=L0_y3fihYuQ (partes de la planta) https://www.youtube.com/watch?v=nMHPevCikhU (Características de las plantas) https://www.youtube.com/watch?v=ThbSPNIRz0o (Clases de tallos) https://www.youtube.com/watch?v=ru6rZnQg3eM (fotosíntesis) https://www.youtube.com/watch?v=1zlkquwO-tQ (reproducción de las plantas) https://www.youtube.com/watch?v=laYrrQXJBxY (Polinizadores)</p> <p>Para afianzar el tema desarrollar las páginas de la guía académica de la 150 a la 156.</p> <p>Ecología: Para comprender el tema ingresa al siguiente link https://www.youtube.com/watch?v=m974_Sq8wxU luego de ver el video contesta las siguientes preguntas en el cuaderno de ecología: ¿Qué beneficios ha aportado inesperadamente al medio ambiente el COVID-19? Y por qué?. Argumenta tu respuesta.</p>		
¿Qué se va a evaluar?	Resolución de la guía académica y las actividades del cuaderno de matemáticas. Puntualidad. Calidad de las respuestas. Presentación de las tareas.		
¿Cuándo debo entregarlo?:	Miércoles 13 de mayo de 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		
Recomendaciones:	 <p>Al enviar el correo por favor especificar en ASUNTO el nombre completo del(a) estudiante, asignatura y número de taller en asunto. (Recuerde que este es el cuarto taller). Por favor enviar todas las evidencias de ciencias naturales y ecología completas y en un solo archivo. Evidencias fotográficas nítidas. No se reciben trabajos posteriores a la fecha límite (miércoles 13 de mayo de 2020). Cualquier inquietud pueden escribirme al número de whatsapp 305 454 61 91.</p> <p>Nota: Para Recordar: "Debes permanecer en casa, los objetos y superficies deben estar limpios y desinfectados, lavarte las manos cada tres horas" "Cuida de tu cuerpo, es el único lugar que tienes para vivir"</p>		



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.

TALLER N° 4

Núcleo Pedagógico:	EUREKA		
Asignatura:	MATEMÁTICAS		
Docente:	Jacqueline Carrillo Herrera		
Tema a desarrollar:	¿Qué son los Pictogramas?, ¿Qué son los Pictogramas sin escala?		
Competencias y/o habilidades a desarrollar	SABER	SABER HACER	SABER SER
	Comprende que es un pictograma y lo relaciona en la tabla de conteo.	Organiza de forma adecuada los datos de un pictograma.	Diseña pictogramas a partir de sus conocimientos.
Actividad:	<p>Para el desarrollo del tema, observa la imagen: Y luego ingresa al siguiente link: https://www.youtube.com/watch?v=eNaKrfwljcg (Pictograma) https://www.youtube.com/watch?v=aV4n-NSSkk8 (pictograma)</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>Para afianzar el tema desarrollar las páginas 127 y 128 de la guía académica. Responde en el cuaderno: De la pregunta N° 1 de la página 127 ¿qué cantidad hay por cada uno de las especies de animales? Del enunciado 3 de la página 128, represente en un pictograma la información dada.</p> </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div>		
¿Qué se va a evaluar?	Resolución de la guía académica y las actividades del cuaderno de matemáticas. Puntualidad. Calidad de las respuestas. Presentación de las tareas.		
¿Cuándo debo entregarlo?:	Lunes 11 de mayo de 2020 (único plazo)		
¿Cómo debo entregar el trabajo?:	Evidencias fotográficas nítidas adjuntas al correo jakygradosegundoisf@gmail.com		
Recomendaciones:	<p>Al enviar el correo por favor especificar en ASUNTO el nombre completo del(a) estudiante, asignatura y número de taller en asunto. (Recuerde que este es el cuarto taller). Por favor enviar todas las evidencias de matemáticas completas y en un solo archivo.</p> Evidencias fotográficas nítidas. No se reciben trabajos posteriores a la fecha límite (lunes 11 de mayo de 2020). Cualquier inquietud pueden escribirme al número de whatsapp 305 454 61 91. Nota: Para Recordar: “Debes permanecer en casa, los objetos y superficies deben estar limpios y desinfectados, lavarte las manos cada tres horas” “Cuida de tu cuerpo, es el único lugar que tienes para vivir”		