

**INSTITUTO SAN FRANCISCO***"Un Proyecto de Vida, para una Calidad Total"***PROCESO DIRECTIVO Y DIRECCIONAMIENTO ESTRATEGICO**TALLER VIRTUAL DE **EMPRENDIMIENTO – TICS** – 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, 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>	INNOVACION Y DESARROLLO PRODUCTIVO		<b>Periodo:</b> II
<b>Docente:</b>	YENNY MILENA OSPINA DOMINGUEZ – LAURA JOHANA ALARCÓN BONILLA		
<b>Asignatura:</b>	EMPRENDIMIENTO		
<b>Tema a desarrollar:</b>	¿QUÉ ES UNA MICROEMPRESA? - ¿CÓMO AFECTA O FAVORECE LA TECNOLOGÍA EN EL MEDIO AMBIENTE?		
<b>Competencias y/o habilidades a desarrollar:</b>	<b>SABER</b>	<b>SABER HACER</b>	<b>SABER SER</b>
	Profundiza en los factores del medio ambiente y el uso de las tecnologías.	Representa a través de un ideograma las características de una microempresa.	Asume con responsabilidad tareas asignadas dentro del aula de clase.
<b>Actividad:</b>	<p><b>EMPRENDIMIENTO:</b> Escribir en el cuaderno <b>SEGUNDO PERIODO</b> en una hoja bien bonito...</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Con ayuda de tus papitos responde: <ol style="list-style-type: none"> <li>¿Qué es una microempresa?</li> <li>¿Cómo se caracteriza una empresa?</li> <li>¿Qué actividades puede realizar una empresa? Plantee ejemplos.</li> </ol> </li> <li>Consulta: ¿Cuáles son las áreas de gestión que debe tener en cuenta una microempresa para manejar adecuadamente sus recursos?</li> </ol> <p><b>TICS:</b> Escribir en el cuaderno <b>segundo periodo</b> en una hoja, decorado bien bonito). Leer el siguiente texto: Para crear elementos tecnológicos es necesario el uso de los recursos naturales y personas que proveen información, mano de obra y conocimiento sobre las actividades tecnológicas. Además, la tecnología puede hasta provocar en el medio ambiente la deforestación, la contaminación del suelo, agua y la atmosfera, el calentamiento global, la reducción de la capa de ozono, lluvias acidas, disminución de la biodiversidad. Los avances tecnológicos que el ser humano ha logrado, van dañificando a nuestro planeta y a nuestra vida, ya que son inevitables y si los detenemos o minimizamos sus efectos podría ser mortal para el ser humano y a su vez para el planeta. El efecto del ser humano sobre la tierra con respecto a la contaminación sería como un virus. He llegado a la conclusión de que las aplicaciones tecnológicas alcanzan a tener un alto costo que perjudica a nuestro planeta. Los medios de transporta con los gases y ruidos contaminan el ambiente, y esta acumulación de gases va rompiendo poco a poco la capa de ozono. -De acuerdo al texto anterior, consultar los factores que favorecen la tecnología en el medio ambiente y los factores que afectan la tecnología y el medio ambiente. Hacer una investigación a conciencia, buscar en varias páginas y fuentes de información. Además, escribir el nombre de las páginas o URL donde investigó. Pues con estos temas se realizará un debate de manera virtual.</p>		
<b>¿Qué se va a evaluar?</b>	<p><b>EMPRENDIMIENTO:</b> Consulta realizada y Puntualidad. <b>TICS:</b> Consulta realizada (Por cada tema debe haber mínimo una hoja), caligrafía, ortografía, orden, sustentación.</p>		
<b>¿Cuándo debo entregarlo?:</b>	<p><b>EMPRENDIMIENTO:</b> Hay plazo para entregar hasta <b>el 08 de mayo de 2020.</b> si tiene alguna inquietud favor comunicarse vía <b>HANGOUTS CHAT DE GOOGLE.</b> <b>TICS:</b> Hay plazo de entregar el trabajo de tics hasta el 06 de mayo y ese mismo día conectarse vía virtual a las 10:30 am para realizar el debate de la actividad (Estar pendiente del link para poder ingresar).</p>		
<b>¿Cómo debo entregar el trabajo?:</b>	<p><b>EMPRENDIMIENTO:</b> Desarrolla el taller en el cuaderno y toma evidencia mediante fotos y enviar al correo: <a href="mailto:profeyennyemprendimientoisf@gmail.com">profeyennyemprendimientoisf@gmail.com</a> con asignatura, nombre y grado del estudiante en el asunto. <b>TICS:</b> El correo para enviar el trabajo es: <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></p>		
<b>Recomendaciones para tener en cuenta:</b>	<p>Recuerde seguir en confinamiento siguiendo el protocolo de higiene, cuídate y cuida a los demás. Revisar muy bien la redacción del correo al cual debe adjuntar el trabajo. Adjuntar las imágenes con muy buena calidad y resolución.</p>		