SIGUE EL HILO

Creo yo que es una plataforma de videojuegos donde se conectan las personas a jugar. No, no sé, no sabría decirle, no tengo ni idea.
¿Un estudio de tecnología o ingeniería?, no sé.
¿STEAM?, no, no me suena.

Bueno, para mí la palabra STEAM significa ciencia, tecnología y estímulos para la ciencia y la tecnología.
Para mí es STEAM, puede significar como algún tipo de un programa tecnológico o algo así́ similar.

Como tal, pues no tengo un conocimiento acerca de este término.

No sé, de pronto una película, un par de zapatos.

STEAM son las iniciales en inglés del término que agrupa las carreras de Ciencias, Tecnología, Ingeniería, Artes y Matemáticas.

En Colombia, el Museo Interactivo Maloka adoptó las iniciales para, mediante la enseñanza, resaltar y fortalecer la importancia de la mujer en estas disciplinas, buscando acercar sus vidas diarias al interés por las prácticas científicas, artísticas y tecnológicas en función de seguir una carrera profesional a partir del buen ejemplo y la motivación.

Es aquí́ donde la asesoría de Chicas STEAM le permite a las niñas y adolescentes el encuentro con mujeres talentosas que se han enfocado con éxito en estas profesiones y producto del contacto constante, directo y amable a través de la realización de sus proyectos personales; la generación de empatía, motivación e interés en estas áreas, logrando a futuro un importante avance hacia la meta de equilibrar la balanza laboral en las carreras TIC del país.

VLOG

La Unión Internacional de Telecomunicación, es el organismo especializado de Naciones Unidas y celebra el Día Internacional de las Niñas en las TIC, con el objetivo de alentar a las niñas y mujeres jóvenes a considerar sus estudios y profesiones en el campo de las carreras tecnológicas. El Ministerio de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones MinTIC, está comprometido con este propósito, y es así́ como trabajamos para que nuestras niñas se conviertan a través de estas carreras en un motor que impulse el desarrollo del país y que además encuentren una forma de realizarse y de cumplir sus metas y sus sueños.

Con la iniciativa de Chicas STEAM desde el 2020 hemos beneficiado a 6.567 niñas y adolescentes llevando talleres, laboratorios, escenarios virtuales y mentorías personalizadas.

Este proyecto cuenta con un grupo de mujeres mentoras con reconocimiento científico y profesional que impulsa a las niñas y a las adolescentes a contemplar los campos STEAM como una opción profesional.
Adicionalmente, el programa Por TIC Mujer, que incentiva la participación de mujeres mayores de 13 años en el entorno digital a través de cursos gratuitos y certificados, ha beneficiado a más de 58.000 mujeres de todo el país que han desarrollado estas habilidades digitales para generar más ingresos, crear contenido digital y también promover el ejercicio de sus derechos.
Para el final del cuatrienio, el programa habrá́ beneficiado a más de 73.000 mujeres en toda Colombia.

Durante tres años. Por TIC Mujer nos ha permitido ver mujeres de todas las regiones, así́ como crear, fortalecer emprendimientos, estudiar, trabajar y hacer realidad sus sueños, con este programa hemos conectado a las mujeres con mejores oportunidades a través del uso de las TIC.
Es con hechos y en equipo, como el gobierno del presidente Iván Duque Márquez demuestra el compromiso de generar una verdadera cultura digital, en donde cada vez más mujeres juegan un papel protagónico y en donde nuestra realización personal a través de las tecnologías de la información, impulsan el desarrollo del país.

FRAILEJÓN

Hubo muchos, muchos también chicos que hicieron la voz como para probar a ver si les parecía chévere, sino la experiencia chévere, entonces poco a poco se fue dando y ya al final pues ya es la voz que ustedes ya conocen.
La voz que tengo yo.
Hola mi nombre es Frailejón Ernesto Pérez, te quiero saludar.
Mucha gente no la conocía, no conocía la planta, no conocía el proceso que hacía con el ambiente, así́ que cogimos y dijimos bueno, pues cojamos al Frailejón que es una buena opción para que la gente lo conozca y sepa que es una planta que ayuda mucho el agua.

Bueno a Frailejón le gusta mucho el ukelele, entonces me decía Charlie, yo quiero que entre el ukelele, y que porque mi papá me ensenó́ mucho como era el ukelele
y que le gusta mucho que yo toqué el ukelele, entonces quiero que le metas ukelele, así que fue el primero que pensamos.

Primero que todo pues empezó como ranchera, empezó como una canción ranchera, después se pasó como para rock y al final dijimos no, más bien como un ska infantil.

Como la cuido yo, te digo niño, te digo yo a ti.

Pues Frailejón y Cuentitos Mágicos, tiene esa misión mostrar valores a la gente, además de cuidar el medio ambiente, saber compartir, no aprovecharse de los demás, que sepamos que nuestra tierra nos está cuidando con cariño y que también la podemos cuidar con cariño.
Si quieren saber más, vean Cuentitos Mágicos, segunda temporada.
Invito a todas las productoras emergentes a que hagan parte de la convocatoria de Crea Digital, nosotros ya fuimos parte también de esta y no con el producto de Cuentitos Mágicos, sino con un producto que se llama Toco, en donde también estamos haciendo crecer.

Siempre que quieran hacer algo, miren las convocatorias de Crea.

BASE DE DATOS

En electrónica, un circuito es una ruta entre dos o más puntos a lo largo de la cual se transporta una corriente eléctrica. Por su configuración pueden ser cerrados, abiertos, paralelos o en serie; por su fabricación, pueden ser discretos, esto es que sus partes fueron hechas por separado, o integrados, que traen todos los componentes impresos y soldados en una unidad llamada “Chip”. Un chip es una pieza pequeña generalmente de silicio, capaz de albergar miles de millones de componentes, vamos a conocer un poco más sobre “los Circuitos Integrados”.

¿Sabían que casi todos los aparatos electrónicos actualmente funcionan con chips, y que la vida como la conocemos ahora, sería imposible sin ellos?, veamos un ejemplo de los que vienen en computadores, tablets o teléfonos, los procesadores:

Los procesadores son circuitos integrados modernos y entre sus partes más importantes están los transistores y las puertas lógicas. El transistor, considerado un invento tan importante como la rueda, es un dispositivo que puede o no permitir el paso de la corriente; las puertas lógicas se encargan de convertir esos impulsos eléctricos en unos y ceros, y a su vez están compuestas por distintas combinaciones de transistores y resistores. Estas son piezas fabricadas a escala microscópica, y entre más pequeños sean los transistores, al punto que puedan manipular electrones individualmente, más eficiente será́ el procesador; actualmente, vamos en piezas de 5 a 3 nanómetros: para hacernos una idea, en un centímetro, caben 10 millones de nanómetros.

Los kits de las “Chicas STEAM” cuentan con piezas con las que aprenden a fabricar circuitos y con tablets que traen sus respectivos procesadores, y con su uso cada vez más requerido, nos enfrentamos a un nuevo reto: fabricarlos es costoso, y extraer el silicio de la arena es complicado, por lo que hay muy pocos fabricantes de chips en el mundo, y hay una escasez en este momento que no parece que vaya a cambiar pronto, en este orden de ideas ¿te parece correcto el uso de la expresión “Cambiar el chip”?

HECHOS TIC

Estamos hoy acá́ en Providencia, donde la comitiva encabezada por el señor presidente de la República, Iván Duque Márquez, hemos venido a entregar todo ese gran esfuerzo que se ha venido realizando a favor de Providencia, sin lugar a duda, la conectividad también ha sido parte de los temas y hoy vamos avanzando con estos puntos, especialmente los Centros Digitales, que van a traer más conectividad al país.

Y ha sido una suma de esfuerzos que el día de hoy nos hace celebrar este momento tan feliz para toda la comunidad.
Aquí́ tenemos el compromiso de dejar 1.500 hogares con conexión a internet, que la conectividad y la cobertura y el 70% en que queremos llegar también empiece por estos lugares del territorio que tanto necesitan del internet para abrirle oportunidades a los niños.

Me gustaría enviar un mensaje de agradecimiento al Ministerio de las TIC por todo el apoyo y la logística de proveernos de este Centro Digital, nunca antes visto que en las sedes tengamos internet para que los chicos puedan estar a la par de todos los niños en Colombia.
Ha sido aprobado el Conpes que va a permitir llegar aquí́ en Providencia con más de 1.500 Hogares Conectados, esto es en equipo que se trabaja y con hechos que conectan.

DELICIAS MYRIAM

Es el amor lo que nos respalda, el por qué son tan ricos nuestros dulces,
es el amor en la familia, el amor por lo que hacemos, es la pasión para hacer los dulces día a día.

Recibimos y heredamos las recetas gastronómicas de nuestra abuela, decidimos llevar en alto esta gastronomía que se estaba quedando rezagada en la ciudad.

Desafortunadamente vivimos como todos, el tema de la pandemia y ese trabajo que se hizo años atrás, de cierta manera se retrasó́ para algunas cosas, para otras exponencialmente creció, que ahí fue cuando conocimos el tema de la virtualidad; exponencialmente creció́ el tema de las ventas, porque la tienda virtual lo que hace es que tengamos una vitrina 24 horas todos los días a la vista de todas las personas,
hemos podido llegar a ciudades como Bogotá́, Cali, Medellín, Barranquilla, Bucaramanga, Sincelejo, gracias a la Tienda Virtual.

La Tienda Virtual cuenta con un botón de pago que le permite al cliente acceder a nuestros productos de la manera más fácil y sencilla que pueda, él solamente tiene que elegir el sabor que necesita y nosotros desde Valledupar se lo enviamos.
La academia en la casa, me ha mostrado que los dulces hablan por sí́ solos, porque son dulces que ellos hablan a través de su textura, a través de su color, a través de su sabor.
Delicias Myriam, los auténticos dulces vallenatos.

ME GUSTA (CREA)

Nosotros lo grabamos en cuatro días, lo escribí en tres, pero esta historia la tenía pensada hace mucho tiempo, yo ya tenía una sinopsis capitular de hace bastante tiempo.

Se llama Toda la Vida, es una historia de amor a la antigua, es la historia de Emilio e Inés, cuando se conocieron, en los años 40 y la historia tiene repercusión en la vida actual.

Abre Cámara a mí me llega por correo porque ya he participado en las versiones anteriores, pero también se puede enterar uno a través de Facebook o a través de la página de Instagram del Ministerio.

Amo la convocatoria porque permite que pequeños realizadores podamos poner en escena esas historias bonitas, esas historias a las que les ponemos el alma y a las que no, con las que no tenemos presupuesto, entonces, con el presupuesto que nos dan podemos contar esas historias.

Pues invito a todas las personas que pertenecen al área audiovisual actores, guionistas, camarógrafos, a todas las personas que tienen ideas bonitas, ideas locas, ideas chéveres y que quieren verlas plasmadas en la pantalla, que participen en esta convocatoria, no se van a arrepentir.