



MARACAY, 19 DE JUNIO DEL 2023 / EDICIÓN #008 **SEMANA DEL 12 AL 18 DE JUNIO**







ESTUDIANTES DE LA UNES REALIZAN PRUEBA PSICOTÉCNICA DESDE EL INFOCENTRO LA VICTORIA EN ARAGUA



Foto: Cortesía

Aprobada en primera discusión en la AN de Venezuela la Ley Anti Bullying, acoso y violencia escolar Decreto de Ley N°29719

PRENSA AN (13/06/2023)

Cualquier alumno o grupo de alumnos que hagan Bullying a sus compañeros pueden ser denunciados, procesados e inclusive Internados hasta por 6 años por los delitos de Amenazar insultar, amedrentar u hostigar de manera verbal, física y psicológica, así como también por golpear a sus compañeros de clases.

Según el Ministerio del Interior, Justicia y Paz, los agresores también recibirán sanciones a través de medidas socioeducativas como prestación de servicios a la comunidad, entre otros.





Aspirantes a Funcionarios del CICPC realizan pruebas en linea

PRENSA INFOCENTRO ARAGUA (14/06/2023)

El pasado Miércoles desde los espacios del Infocentro La Victoria, en la Gran Base de Misiones, se desarrollo las Pruebas Psicotécnicas a los estudiantes aspirantes al Cuerpo Investigaciones Científicas Penales Criminalísticas (CICPC) de la Universidad Experimental de la Seguridad (UNES) dando inicio al nuevo proceso de preinscripción para el PNF en Investigación Penal y Criminalísticas I-2023. Estas evaluaciones se llevan a cabo una vez que los reclutadores han decidido que un candidato ha cumplido con todos los requisitos iniciales para un puesto después de la selección y la verificación de antecedentes. Las evaluaciones psicométricas brindan a quienes se encargan del headhunting, información detallada sobre la personalidad, habilidades y capacidades de un candidato. Información fundamental para tomar la decisión final de contratación. En la prueba psicotécnica a menudo se hacen preguntas

personalizadas, es decir, de acuerdo con el puesto que debe cubrirse. No todos los candidatos son evaluados para los mismos rasgos, sin embargo, las pruebas a menudo incluyen cuestionarios de: Personalidad, Juicio situacional, Pensamiento crítico, Razonamiento numérico, Habilidades y Razonamiento verbal. Por lo general, pueden dar claves sobre el nivel de extraversión, habilidades sociales, razonamiento lógico, manejo del estrés y capacidad para resolver problemas y trabajar bajo presión, de un candidato.

Foto: Estradelia Cerrada



EN ESTA EDICIÓN

Taller de Serigrafía se desarrollo desde el infocentro Coropo

Preparan actividades del Programa Semilleros Científicos para vacaciones escolares.

CUALES APLICACIONES UTILIZAR

Página 5

Conoce QUE ES EL STOP MOTION Y

Pagina 2

Pagina 3











APROPIACIÓN TECNOLÓGICA

Facilitadores de Aragua realizan Ciclo Formativo a los Semilleros Científicos en Técnicas del Stop Motion

FUENTE: SARAI BLANCA

En el Marco del Ciclo Formativo que se lleva a cabo desde el estado Aragua con el Plan Semillero Científico que lleva el Ministerio de Educación y Fundacite, las facilitadoras de la Red Infocentro en la entidad continua la formación de STOP MOTION para la creación de cortometrajes animados a las niñas y niños de la U.E.N.B. Madre Maria de San Jose del municipio Girardot. En el taller los estudiantes conocen las técnicas para tomar fotografías y dibujo a mano alzada, para luego llevarlo a formato digital a traes de técnicas básicas para realizar videos animados con fotografías a través del teléfono. Las maestras y directora también participaron en la formación, y agradecieron a infocentro por estas charlas educativas que llevan a los niños al buen uso de los dispositivos móviles. Así mismo las facilitadoras de infocentro invitaron a los niños a participar en los planes vacacionales que ofrecer Infocentro en el periodo vacacional.





(Foto: Dolly Sanchez



Foto: Dolly Sanchez



APOYO INSTITUCIONAL

INFOCENTRO FRANCISCO DE MIRANDA ARTICULA CON ESCUELAS DEL SECTOR PARA EL PLAN DE MASIFICACIÓN DE LA CIENCIA

ANGEL AVILÉS (13DE JUNIO 2023)

El día de hoy martes 13 de junio del presente año nos dirigimos a las instalaciones del colegio los próceres en el municipio Francisco Linares Alcántara, con el fin de generar las alianzas en pro de atender masificación de la ciencia programa adscrito al plan nacional semillero científico fuimos atendidos por el personal docente y directivo los cuales están muy prestos para esta jornada contamos con la participación de la facilitadora DollySanchez.



Foto Cortesía

Infocentro es Comunicación

Taller de Serigrafía se desarrollo desde el infocentro Coropo

EMPERATRIZ ZAMBRANO (13 JUNIO 2023)

Desde el infocentro Coropo del Municipio Linares Alcántara se desarrollo con el apoyo de la Facilitadora Janeth Betancourt el taller de Serigrafía artesanal para niños y niñas del sector. Para entrar en materia, se realizo una lluvia de ideas donde se Pregunto si conocían que era un Stencil y Serigrafía artesanal, se definió de una manera sencilla para que los niños y niñas captarán bien la idea, se les dijo cuáles son los materiales para hacer el Stencil y la Serigrafía. Se les puso un vídeo alusivo al tema. Socializaron lo aprendido. La facilitadora Janeth Betancourt comenzó a realizar un Stencil el cual utilizo un acetato y una cuchilla, la facilitadora le hizo énfasis del cuidado que hay que tener al manejar la cuchilla o exacto. Cuando estuvo listo Stencil, procedió a trabajar con el bastidor para comenzar a estampar una franela. Los niños pendientes de cada detalle manifestaron estar muy contentos por lo aprendido y agradecidos con infocentro por qué es un espacio donde siempre aprenden algo nuevo.





Foto: Emperatriz Zambrano











Profesora Anamaría Font: El mundo necesita la ciencia y la ciencia necesita a las mujeres

FUENTE: ROSIRIS ORTEGA (MINCYT 15/06/2023)

Venezuela, América Latina y el Caribe en pleno, acompañó este jueves a la física venezolana Anamaría Font, quien recibió el Premio Internacional "La Mujer y La Ciencia" 2023, otorgado por la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (Unesco). La destacada investigadora y profesora fue galardonada en la sede del organismo internacional en París, Francia, junto a otras mujeres del mundo. Desde esta importante tribuna, Font agradeció a familiares, amigos y colaboradores por apoyar su trayectoria, la cual ha contribuido en el área de la física teórica de partículas con su estudio de la Teoría de Cuerdas, una investigación que profundiza las implicaciones de la hipótesis para la estructura de la materia y la gravedad cuántica.

"Es un honor ser reconocida por este premio internacional que es sinónimo de excelencia. Esto me motiva a continuar investigando y a enseñar. El mundo necesita la ciencia y la ciencia necesita a las mujeres", fue parte del discurso de la profesora Font, ante la Unesco. Recordó que su interés por la ciencia nació «en un pequeño pueblo del oriente de Venezuela», y a lo largo de su camino ha tenido el privilegio de colaborar con muchos físicos sobresalientes. Celebró que en América Latina, se trabaja cada día más para dar acceso a la educación en el área de la ciencia, haciendo este campo cada vez más incluyente para las niñas y jóvenes. «Las mujeres necesitan apoyo e igualdad de condiciones en el lugar de trabajo.

Hay que atraerlas hacia la ciencia y darles acceso a una educación de alta calidad en todos los niveles. Los logros científicos de las mujeres tienen que salir a la luz, como está ocurriendo esta noche», enfatizó.



Foto Cortesía.



Fotos: Cortesía

CIENCIA PARA LA VIDA

Preparan actividades del Programa Semilleros Científicos para vacaciones escolares.

16 de Junio 2023 Fuente: Mincyt

Para el período de vacaciones escolares, representantes del Ministerio del Poder Popular para Ciencia y Tecnología (Mincyt), trabajan en la preparación de estrategias dirigidas a darle impulso al Programa Nacional de Semilleros Científicos. Así lo informó la viceministra para la Comunalización de la Ciencia y la Producción, **Danmarys** Hernández.

En tal sentido, Hernández indicó que en articulación con la Fundación para el Desarrollo de la Ciencia y la Tecnología (Fundacite), la Fundación Infocentro, las Zonas Educativas y las organizaciones comunales, se encuentran en la elaboración de las actividades que llevarán a cabo durante las vacaciones para acercar a los niños, niñas y jóvenes al ámbito de la ciencia y la tecnología.

Apoyo Tecnológico: Vicepresidenta sectorial Gabriela Jiménez Ramírez: Alianza Científico-Campesina es una propuesta de innovación social productiva

17 de Junio 2023 por Sheila Bravo

Este sábado la vicepresidenta sectorial de Ciencia, Tecnología, Educación y Salud, Gabriela Jiménez Ramírez, compartió mediante su cuenta oficial en la red social twitter, un mensaje acerca del peligro en el que se encuentra la salud de los escosistemas en el mundo debido al uso de agroquímicos para la producción de rubros. En la publicación, la también ministra para Ciencia y Tecnología, señaló con preocupación que la empresa Bayer-Monsanto controla el 16% del mercado de agroquímicos del mundo y el 23% del mercado de semillas (2020). Manifestó que estas cifras ponen en peligro «la salud de los ecosistemas y los humanos que formamos parte de ellos

y amenazan la soberanía alimentaria». Afirmó que la Alianza Científico-Campesina que impulsa el Ministerio para Ciencia y tecnología busca precisamente reducir estos riesgos a través de la producción consciente y de forma amigable con el medio ambiente. Resaltó que esta «es una propuesta de innovación productiva, que se define en términos de soberanía». Indicó que el gobierno nacional continuará avanzando con cada núcleo de producción de semillas desarrollo lograr el socioproductivo responsable con el ambiente.



Foto: cortesía















en un Clic

ESPACIO INFOCENTRO VZLA - NOTICIAS NACIONALES

Infocentro Carabobo sirve como Plataforma de Apoyo para formaciones con la Misión Sucre

FUENTE: Carmen Reina / Infocentro Belén

FECHA: 14 DE JUNIO 2023

En el Infocentro Belén, parroquia del mismo nombre, Municipio Carlos Arvelo del estado Carabobo, estudiantes de Misión Sucre área Agroalimentaria, realizaron una prueba de conocimientos bajo la orientación del profesor Carlos Godoy, una vez culminada la actividad, procedió con una dinámica de crecimiento personal para mejorar las perspectivas de los mismos.

Con el entusiasmo que caracteriza este tipo de actividades, se exhibieron diferentes puntos y diversos aspectos para mejorar talentos, potenciales, trabajos y convivencias, donde participaron las facilitadoras del Infocentro Belén CAR03 para ayudar a los participantes a sentir mayor seguridad aplicando las dinámicas expuestas, y a la vez tomar en cuenta las orientaciones a seguir durante la actividad.

La Fundación Infocentro, vinculada con las diversas instituciones educativas para ayudar a sus pobladores en el desarrollo de sus talentos y

habilidades, para el logro de un mayor potencial calidad de vida en las comunidades.



Foto: cortesía

Instalados Observatorios los de personal y profesional, teniendo así una mejor Información e Indicadores Comunales en Carabobo

Desde el municipio Naguanagua, se instala el observatorio de información e indicadores comunales, para la organización comunitaria de los concejos comunales y comunas junto a la fundación Infocentro partiendo de la formación técnica y administrativa para el desarrollo de estadísticas que permitan avanzar en la ejecución de proyectos comunitarios. De igual manera se realizo la entrega de los primeros graduandos del Diplomado "Poder Popular, Principios y Leyes",



Fuente: Prensa Infocentro Carabobo 15/06/2023



Foto: Gabriel Ferreira (Coord. Estado Barinas)

INFOCENTRO COMUNIDADES TIC

Semilleros científicos recorre la ruta del Correo Postal de Barinas

16 Junio 2023 Prensa Mincyt / Barinas

Estudiantes del 4 grado del Grupo escolar Guárico donde recorrieron el Instituto Postal Telegráfico de Venezuela (IPOSTEL) para aprender sobre la historia de las comunicaciones y servicio Postal, a través a la Ruta Científica, programa dirigido por el Ministerio del Poder Popular para Ciencia y Tecnología (MinCyT).

La ruta de Masificación del semillero científico tuvo un recorrido por las áreas del servicio postal donde conocieron cada una de las áreas, como también realizaron un ejercicio de la elaboración de una carta postal Pur los estudiantes para ser enviada a una persona especial, también conocieron todo el procedimiento para el envío de cualquier servicio ofrecido por IPOSTEL, y para culminar se realizó un compartir con los niños, niñas, docentes, representantes y trabajadores. La actividad estuvo liderada por Instituto Postal Telegráfico de Venezuela (IPOSTEL) la Fundación para el desarrollo de la ciencia y la tecnología (Fundacite) y la Fundación Infocentro en Barinas, que promueven el programa de los Semilleros Científicos, para incentivar el estudio de las ciencias naturales y sociales, mediante procesos orgánicos y formativos, para identificar, acompañar y apoyar talentos científico-tecnológicos infantiles, adolescentes y juveniles.

Infocentro La Guanota Desarrolla Taller de Stencil en Monagas

16/06/2023 (Fuente: Prensa Infocentro Monagas)

En el estado Monagas, se desarrollo un Taller de Serigrafía dictado por la facilitadora Angela Liccioni, de Infocentro La Guanota Mon10, a estudiantes de la E. P. E. Simón Rodríguez, parroquia Sábana de Piedra, Caripe, donde las niñas y niños conocieron las técnicas para el estampado de franelas y los diferentes tipos de punturas a utilizar. Este taller permitirá a los estudiantes conocer otra manera de comunicar a través de la Serigrafía con mensajes alusivos al Cyber acoso.

























¿QUE ES EL STOP MOTION?

El stop motion es una técnica de animación y vídeo que se caracteriza por la grabación en vídeo de imágenes, que son fijas, que grabadas unas tras otras van dando la sensación de que en realidad se está grabando una sola imagen que se está moviendo. Básicamente, esta manera de animar utiliza fotos fijas de objetos o de modelos sin animación, y se colocan juntas de forma que al reproducirlas todas a gran velocidad, proporcione una gran sensación de movimiento.

Si tomamos los ejemplos citados anteriormente, las escenas en la que los personajes participan se crean frame a frame, y los diseñadores mueven cada modelo centímetro a centímetro de forma que pueden simular movimiento, líneas de diálogo y expresiones faciales. A pesar de que el trabajo de hacer películas con la técnica stop motion puede resultar tedioso y caro, las piezas resultantes son fáciles de crear y ejecutar como parte de una estrategia de vídeo.





APLICACIONES

En cuanto a la aplicación que necesitas para el stop motion, puedes utilizar una que se llama Lifelapse. Cuenta todas con opciones y funciones que necesitas para conseguirlo. En un corto espacio de tiempo, si tienes decididas las escenas y los cambios a hacer, tendrás listo el stop motion. Si quieres evitar que la imagen vibre o tenga movimientos

extraños y bruscos,

nada mejor que

utilizar un trípode.

¿CÓMO HACER UN STOP MOTION?

Gracias a la aparición de los dispositivos portátiles, como los tablets y los smartphones, crear un stop motion ya no es algo limitado casi exclusivamente a los estudios de cine. Puede hacerse con un dispositivo móvil en el que tengas instalada una app específica para crear este tipo de vídeos, y con todo tipo de elementos con los que crear las escenas para el stop motion.

Por ejemplo, con plastilina. Con esta pasta se pueden hacer modelos de los personajes que van a aparecer en el vídeo e ir grabando cada escena y cambiando la posición de los personajes para grabar la acción siguiente del vídeo.

También puedes utilizar marionetas, lo que te quita menos tiempo porque no tendrás que crear tú los personales. Bastará con ir moviéndolas por delante de la cámara y hacer que realicen la acción que quieras en cada momento. En el caso de que utilices muñecos articulados, tendrás que ir cambiando su postura para cada fotograma. También puedes generar el stop motion a partir de fotografías de movimientos sucesivos de personas. Para que te resulte más sencillo, y realista, si dispones de una cámara adecuada, puedes captarlas con el conocido como disparo en ráfaga. A diferencia del time lapse, en el que los fotogramas que forman el vídeo se toman de manera consecutiva y con un tiempo fijo entre cada imagen, en el stop motion las fotos se toman cuando el que manera la cámara quiera. No importa el tiempo que pase entre toma y toma. Para cada una hay que preparar la escena que vas a fotografiar, y así sucesivamente.

Stop Motion Studio

Aunque disponible solo para iOS, esta herramienta permite la generación de vídeos con stop motion incluso en HD. Deja importar imágenes que ya tengas tomadas o extraerlas desde una cámara conectada al teléfono. Cuenta con todo tipo de efectos y permite el ajuste de la velocidad de paso de fotogramas. Es gratuita.

Jelly Cam

Otra aplicación gratuita, pero en este caso para ordenador con Windows o Mac OS X. Permite tomar las fotos con una webcam o integrar en el vídeo otras que tengas almacenadas en el disco. Incluso permite añadirle una banda sonora en formato MP3.



















Semilleros Científico visitan la El Cuerpo de Bomberos del Estado Aragua

FUENTE: @FUNDACITE ARAGUA (08/06/2023)

El Cuerpo de Bomberos del Estado Aragua, recibió a los Semilleros Científicos de la EBN Madre María de San José del municipio Girardot y la EBNB Sorocaima del municipio Mariño, para llevar a cabo la Ruta Científica: Explorando las Ciencias del Fuego.

Una jornada cargada de nuevos saberes, juegos y compartir intercolegial, donde los Semilleros conocieron los vehículos usados por los bomberos, practicaron descensos por los tubos de emergencia y conocieron a Brenda, una can rescatista que ha participado en múltiples sucesos como el ocurrido en Las Tejerías, donde logró localizar un aproximado de 60 personas.

Los pequeños, también demostraron sus conocimientos en cuanto a la actividad bomberil y el fuego, y recibieron por parte de los expertos, una serie de recomendaciones a seguir para evitar accidentes, así como consejos aplicables en casos de emergencias.



Foto Cortesía



Foto Cortesía

PODER POPULAR EN ACCIÓN

ULTIMANDO DETALLES PARA LA FORMACIÓN DE LOS OIIC EN ARAGUA

FUENTE: GERMÁN MENDOZA (16 DE JUNIO 2023)

En el Municipio Girardot, desde la Casa Comunal Piñonal La Coordinación de Infocentro Aragua se reunió con los responsables municipales y parroquiales de las Comunas y Concejos Comunales de este sector en el Municipio Girardot dónde se realiza un balance de lo que será la formación técnica y operativa para lo que serán los Observatorios de información e Indicadores Comunales (OIIC) desde Infocentro en cada Territorio el Próximo Viernes.



Foto: German Mendoza

Poder Popular Organizado

Linares Alcántara avanza con la Actualización de los Concejos **Comunales**

17 Junio 2023 por Jesus Zerpa

Desde el Municipio Francisco Linares Alcántara especificamente en la Comuna Ecoambiental Agroturistica Paraparal se desarrollo el proceso de elección para la renovación de las Vocerias del Consejo Comunal Bloque Casitas donse se busca la organizacion de poder popular para la solucion de sus problemas por el sistema de autogobierno.







https://enunclic.infocentro.gob.ve/























Infocentro El Concejo en la del municipio Revenga abre sus puertas para la capacitación Tecnológica del Pueblo

GERMÁN MENDOZA (TWITTER @GERMANDVD) 10 JUNIO 2023

Siguiendo los Lineamientos de la Fundación Infocentro, de acuerdo al Plan Ofensiva que se lleva a cabo a nivel Nacional, desde la entidad Aragueña otro de los espacios que fue atendido por este Plan fue el Infocentro El Concejo, Ubicado en la Alcaldía del Concejo, Municipio José Rafael Revenga, específicamente dentro de la sede de la Alcaldía. El Infocentro Conto con la reparación y adecuación de todo el espacio en cuanto a infraestructura se refiere. De igual manera se realizo la actualización de todos los equipos tecnológicos para el disfrute de todas y todos los habitantes de la localidad. Ya el Infocentro esta disponible para el disfrute de todos los habitantes de la localidad, atendido por su Facilitadora Carmen Marquez, quien los apoyara en todo lo relacionado a las Tecnologías de Información y Comunicación, actualización de la pagina Patria y servicios de Internet gratuito para todos y todas.



Foto: Carmen Márquez

REDES EN REVOLUCIÓN E INNOVACIÓN





Es un gran orgullo para Venezuela contar con mujeres como Anamaría Font, quien ha promovido la participación femenina en la ciencia. La UNESCO le ha entregado un merecido reconocimiento por sus valiosos aportes: Premio Internacional "La mujer en la ciencia". ¡Bravo!



12:02 p. m. · 15 jun. 23 · **50.7K** Visualizaciones



Un dato importante, Bayer-Monsanto controla 16% del mercado de agroquímicos del mundo y el 23% del mercado de semillas (2020), poniendo en peligro la salud de los ecosistemas y los humanos que formamos parte de ellos y amenazan la soberanía

La Alianza Científica Campesina es una propuesta de innovación social productiva, que se define en términos de soberanía

Por ello seguimos avanzando con cada núcleo de producción de semillas y #SaberConCiencia



2:56 p. m. · 17 jun. 23 · **7,871** Visualizaciones

Según reporte de @UNCCD en el mundo la desertificación y la sequía afectan de manera desproporcionada a las mujeres.

Se estima que hasta el 40 % de las tierras de nuestro planeta están ya degradadas, lo que pone en peligro la producción de alimentos; amenaza la biodiversidad; y se agrava con la crisis climática.

Sumado a ello, las mujeres son menos de un 20% las propietarias de las tierras y sus condiciones de trabajo suelen ser mas difíciles que las de los hombres.



🗷 Última edición 7:50 a. m. · 17 jun. 23

QUIENES SOI

FUNDACIÓN INFOCENTRO

Misión: Brindar acceso y apropiación de las tic a través del acompañamiento y formación a las comunidades organizadas del poder popular, a fin de contribuir con la inclusión social y la transformación de la vida comunitaria.

Visión: Ser una institución pública socio tecnológica que garantice el uso y acceso las tic para la inclusión y transformación social de las comunidades organizadas y el poder popular elevando sus potencialidades y calidad de vida.

ESTA PLATAFORMA TECNOLÓGICA SE PONE A TU DISPOSICIÓN PARA:

- REALIZAR DE FORMA GRATUITA TUS TRÁMITES EN LÍNEA
- LA FORMACIÓN A DISTANCIA
- APRENDER EL USO ÓPTIMO DE TUS DISPOSITIVOS MÓVILES Y MÁS.



NUESTROS **EDITORES**:

Germán Mendoza

Coordinador de Comunicación, Director de Maguetación y Montaje (@GermanDVD)

Yasmin Rouzz

Coordinadora de Formación, Edición de Imagen y Diseño (@Rouzz1)

Dessiree Jiménez

Coordinadora de Políticas Públicas, Redacción y Ortografía (@Politicas.pp.ara)











