



PERSONAL DE INFOCENTRO ARAGUA SE FORMA PARA DICTAR TALLERES EN EL ÁREA DE ROBÓTICA



Foto: Jean Carlos Rodríguez (Facilitador)

Con apoyo de Infocentro Continúa Plan Vacacional en San Sebastian

PRENSA INFOCENTRO ARAGUA (14/08/2023)

Este martes, desde las instalaciones del infocentro Coropo, se realizó la formación en la Técnica de Stop Motion para realizar videos cortos a través de fotografías para darle animación a diferentes objetos. Este taller estuvo dirigido a jóvenes del sector en el marco de las formaciones en vacaciones que ofrece Infocentro en la entidad Aragueña. Este taller forma parte de una gama de formaciones mas que son impartidas a los mas pequeños de la casa en materia científica y tecnología.



Facilitadoras de Aragua conociendo las partes y piezas para armar el robot (Foto: Emperatriz Zambrano)

Facilitadoras de Aragua se forman desde el Infocentro en el Área de la Robótica

PRENSA INFOCENTRO ARAGUA (15/08/2023)

Este martes, desde los espacio del Infocentro Francisco de Miranda del municipio Francisco Linares Alcántara de la entidad Aragueña, se llevo a cabo la formación en Robótica a las facilitadoras y equipo de apoyo del infocentro. La formación estuvo a cargo del Coordinador Estatal de Tecnología Jean Carlos Vega, quien monstro a los presentes técnicas para armar un Robot Inteligente. De igual manera los participantes conocieron las aplicaciones y comandos de programación para darle movilidad y desplazamiento al robot. Por otra parte los participantes agradecieron a la fundación infocentro por este tipo de talleres que permiten brindarle a los mas pequeños formarse y distraerse en temporada vacacional. Cabe destacar que estas formaciones se estarán dictando en los infocentros de la entidad por orientaciones de la ministra del Poder Popular para la Ciencia y la Tecnología Gabriela Jimenes en el Plan de Masificación de la Ciencia.

Para culminar la jornada el coordinador de Tecnología junto a los facilitadores comenzaron a realizar movimientos al robot que lograron armar, y enfatizo que sigan formándose en el área de programación con el programa de Python, ya que a través de allí se pueden realizar muchas aplicaciones ligadas a los programas de inteligencias artificial.



Foto: Dolly Sanchez



EN ESTA EDICIÓN

Infocentro Coropo dicta Taller de Stop Motion a los Jóvenes del Sector

Página 2

Descubre lo Nuevo que trae WhatsApp con la Inteligencia Artificial

Página 3

Conoce al Robot que se escapo de un Laboratorio

Página 5



APROPIACIÓN TECNOLÓGICA

Continúa las Formaciones en Temporada Vacacional desde el Infocentro Francisco de Miranda

FUENTE: PRENSA INFOCENTRO ARAGUA

Este Viernes, desde las instalaciones del Infocentro Francisco de Miranda, municipio Francisco Linares Alcántara se desarrollo el Taller de mini golfeados con los mini chef del plan recreacional y tecnológico 2023, que se lleva a cabo desde el sector. En este Plan Recreacional Comunitario, de igual manera se desarrolla una serie de formaciones en materia tecnológica como, uso adecuado de las redes sociales, CYBER seguridad, Serigrafía Artesanal, Robótica Básica, lenguaje de programación entre otros que brinda infocentro a los niños, niñas y adolescentes en la temporada vacacional. Cabe destacar que Con mucha alegría los niños y niñas prepararon los deliciosos golfeados compartiendo y realizando diferentes postres de nuestra gastronomía venezolana, y agradecieron a infocentro por este tipo de formaciones recreativas que incentivan a los mas pequeños a desarrollar cosas nuevas y abrir sus mentes a nuevos conocimientos.

Fecha: 18 de Agosto del 202



(Foto: Dolly Sanchez)



(Foto: Dolly Sanchez)

INFOCENTRO APOYO TECNOLÓGICO

INFOCENTRO LA VICTORIA SIGUE FORMANDO A NIÑOS Y NIÑAS DEL MUNICIPIO RIBAS EN MINI CHEF

ESTRADELIA CERRADA (16 DE JULIO 2023)

Este martes, desde las instalaciones del infocentro Coropo, se realizo la formación en la Técnica de Stop Motion para realizar videos cortos a través de fotografías para darle animación a diferentes objetos. Este taller estuvo dirigido a jóvenes del sector en el marco de las formaciones en vacaciones que ofrece Infocentro en la entidad Aragueña. Este taller forma parte de una gama de formaciones mas que son impartidas a los mas pequeños de la casa en materia científica y tecnología.



Foto: Estradelia Cerrada

Infocentro es Poder Popular

Continúa el Taller de Stop Motion Dirigido a los Jóvenes del Sector Coropo

FUENTE: EMPERATRIZ ZAMBRANO (15 AGOSTO 2023)

Este martes, desde las instalaciones del infocentro Coropo, se realizo la formación en la Técnica de Stop Motion para realizar videos cortos a través de fotografías para darle animación a diferentes objetos. Este taller estuvo dirigido a jóvenes del sector en el marco de las formaciones en vacaciones que ofrece Infocentro en la entidad Aragueña. Este taller forma parte de una gama de formaciones mas que son impartidas a los mas pequeños de la casa en materia científica y tecnología.



Foto: cortesía

Olimpiadas Regionales de Robótica

Región Central

Lunes
21 de Agosto

Caracas
Plaza de los Saberes
Torre MinCyT
Esquina El Chorro

Jóvenes aprenden sobre diseño web y robótica en Fundacite Táchira

FUENTE: PRESA ULTIMAS NOTICIAS 19/08/2023)

Los chicos del Táchira desarrollan y programan diseño web y aprenden sobre Robótica a través de la Fundación para la Ciencia y Tecnología Fundacite en el estado. Así lo dio a conocer Oscar Forero, presidente de Fundacite, quien explicó que se dictó el taller vacacional de Programación, diseño web y Robótica, durante tres días, con la presencia de un nutrido grupo de niños y niñas. Debido a la cantidad de participantes, el taller se dividió en dos cortes, la primera se cumplió con 45 niños, en edades comprendidas de los 10 a los 12 años. Para la segunda corte la edad se eleva a jóvenes de 14 a 17 años. Forero señaló que el objetivo de estas actividades, que se efectúan en el receso del año escolar, es el aprendizaje de habilidades fundamentales, “que los participantes, adquieran conocimiento sobre Algoritmia y Desarrollo Web. Familiarizarse con conceptos como HTMLS, CSS y Javascript, herramientas esenciales en el desarrollo de páginas web y aplicaciones en línea”. Los facilitadores del taller son los futuros ingenieros en sistemas, quienes

se forman en la Universidad Nacional Experimental Politécnica de la Fuerza Armada (Unefa), conjuntamente con los encargados de la empresa Firesof, en el área de aplicaciones móviles y gestión de gobierno, y personal de Fundacite. Robustecer la educación en las áreas de ciencia y tecnología desde temprana edad, forman parte de los criterios que se aplican en estos talleres de formación, “es el programa semillero científico que lleva adelante el ministerio para Ciencia y Tecnología”, agregó Forero. Otro de los puntos que destacó Forero, tiene que ver con la posibilidad de que este tipo de encuentros se realice de manera permanente, promoviendo como meta que se desarrolle uno al mes. La receptividad del taller llenó las expectativas de los jóvenes quienes demostraron talento y gran interés por aprender y adquirir herramientas sobre la programación y el diseño web, áreas en constante crecimiento.



FOTOS: Cortesía



Fotos: Cortesía

CIENCIA PARA LA VIDA

Culmina el Congreso Nacional de Pediatría 2023

17 de Agosto 2023 Fuente: Prensa Mincyt

La vicepresidenta sectorial de Ciencia, Tecnología, Educación y Salud, Gabriela Jiménez Ramírez, clausuró el Congreso Nacional de Pediatría 2023, que se celebró en Caracas este 16 y 17 de agosto. "Este será el primer encuentro de muchos que tenemos que realizar para profundizar y para avanzar en la garantía de un mejor sistema de salud para toda Venezuela", destacó. Expresó que el presidente Nicolás Maduro instruyó recuperar las capacidades de todos los servicios de pediatría del país. "Ustedes son hoy la mejor noticia que tenemos para el país, la luz del horizonte para que tengamos a nuestros niños y niñas cada día más sanos, cuidados y así cumplir los desafíos que nos corresponde enfrentar en los próximos años", manifestó durante su discurso.

Innovación Tecnológica: Lo próximo de WhatsApp serán los stickers generados por IA

12 de Agosto 2023 por Prensa Mincyt

WhatsApp comenzó a probar una función que seguro agrada a la mayoría de sus usuarios: crear stickers con inteligencia artificial a partir de texto. Según [WABetaInfo](#) menciona que la herramienta basada en IA se incorporará a la pestaña de stickers que ya existe en WhatsApp. Con esta actualización también se podrán ver los de uso frecuente, los marcados como favoritos y los que se descargaron de distintas colecciones, los usuarios podrán generarlos desde un nuevo botón "Crear". Al seleccionar esta opción, se le pedirá al usuario que ingrese una descripción utilizada para generar una etiqueta. WhatsApp presentará un conjunto de pegatinas de IA generadas por la descripción ingresada anteriormente, y el usuario puede compartir qué etiqueta compartir en la conversación.

Esta función está disponible para un grupo muy limitado de probadores beta y se implementará para más usuarios en las próximas semanas. WhatsApp sigue mejorando su aplicación para introducir nuevas funciones que mejoren la experiencia del usuario. Después de lanzar una función que permite a los usuarios agregar varias cuentas en el mismo dispositivo instalando la versión beta de WhatsApp para la actualización de Android 2.23.17.8. WhatsApp ahora se enfoca en mejorar la experiencia de mensajería. Específicamente, gracias a la última actualización beta de WhatsApp para Android 2.23.17.14.



Foto: cortesía

ESPACIO INFOCENTRO VZLA - NOTICIAS NACIONALES

Taller la Corrupción en el Ordenamiento Jurídico Venezolano

FUENTE: Prensa Infocentro (15/08/2023)

Desde los espacios del Mega Infocentro J.J Castillo, ubicado en la Torre Ministerial el Chorro, se da inicio una actividad encabezada por el Doctor «Valmore Aure» Director de Prevención del Cuerpo Nacional contra la Corrupción, en Compañía de Luis La Rosa Presidente de La Fundación Infocentro y Carmen Orellana Directora Ejecutiva. Dr Valmore Aure, inicia taller describiendo todo lo referente al cuerpo nacional contra la corrupción, destacando la importancia, objetivos, operatividad, estructura, misión, vision y el conocimiento del Marco Legal, describiendo los diversos artículos de la Ley de Reforma del Decreto con Rango, Valor y Fuerza de la Ley Contra la Corrupción. El Taller «La Corrupción en el Ordenamiento Jurídico Venezolano» fue impartido por el Comando Anticorrupción de la Vicepresidencia de la República será impartido a partir de la presente fecha, en una formación de 4 días subdividido en dos capacitaciones por semana, la actividad cuenta con la participación activa 17 trabajadores de las diversas oficinas organizativas de la Fundación Infocentro, y algunos facilitadores los mismos participaron de forma activa y dinámica en la actividad. «Tenemos que aprovechar este taller con mucha atención compañeros y compañeras porque vienen muchos más». Enfatizó Luis La Rosa Presidente de La Fundación Infocentro y finalmente hizo extenso su agradecimiento a los compañeros del Cuerpo Nacional contra la Corrupción por el apoyo interinstitucional brindado.



Foto: Prensa Infocentro



Infocentro La Luisera continúa con los Procesos Formativos

Desde las instalaciones del Infocentro Comuna La Luisera en la ciudad de Valle de la Pascua del municipio Leonardo Infante se continúa con los procesos formativos a los niños de la brigada comunicacional que hace vida activa en este espacio. En esta oportunidad la actividad formativa realizada se trató del uso y manejo de la técnica de Stop Motion, la misma fue impartida por los facilitadores del Infocentro Jenny Manrique y Carlos Parra, la misma contó con la participación de 30 niños y niñas los cuales utilizaron material de reciclaje, barro de arcilla entre otros con el fin de crear los escenarios para realizar las distintas tomas fotografías y crear sus productos. Es importante destacar que esta formación despertó la curiosidad y talento de los pequeños ya que es una manera de contar historias a través de cortometrajes. Este tipo de actividades se están llevando a cabo en los distintos Infocentros del estado Guárico con la finalidad de seguir fortaleciendo los conocimientos tecnológicos y comunicacionales de nuestros niños y niñas que cada vez se encuentran más motivados en seguir obteniendo conocimientos en nuestros infocentros.



Fuente: Prensa Infocentro Guárico 17/08/2023



Foto: Cortesía

INFOCENTRO COMUNIDADES TIC

Infocentro Monagas promueve la Robótica Educativa

18/08/2023 (Fuente: Prensa Infocentro Monagas)

Con el firme propósito de impulsar el conocimiento de la tecnología y fomentar la creatividad, en los niños, niñas y adolescentes. Los días jueves 17 y viernes 18 de Agosto se desarrolló Formación de Robótica Educativa, en el Infocentro La Manga Mon42. El Jefe de Gestión de la Red Infocentro; Henry Jaimes, Coordinación de Estado; integrada por la Jefa Estatal Yakima Gómez, Coordinadora de Formación Peggy Rodríguez, Coordinadora de Políticas Públicas Franmiris Báez, Coordinadora de Comunicación Dianubis Urbáez y la facilitadora Irma Mata; fueron acompañantes en la actividad formativa. El Coordinador de Tecnología Héctor Chirino; mediante una metodología teórico-práctica, impartió sus conocimientos en el área; desarrollando conceptos de robótica y su importancia. Quince (15) niños, niñas y adolescentes de la comunidad, en edades comprendidas entre los 8 y 17 años fueron los protagonistas de esta formación. Los mismos mostraron una capacidad creativa e innovadora. Chirino detalló; “Es muy interesante para los niños, porque va a despertar esa curiosidad del ¿por qué? de las cosas (...) Lo de hoy me dejó sorprendido, en cuanto al tiempo y la sincronización que ellos utilizaron para armar, esa línea de ensamblaje, su determinación. Motiva a los muchachos a pensar, que es la idea del Plan de Robótica, impulsado por la ministra Gabriela Jiménez, en materia del desarrollo intelectual y cognitivo de los niños”.

Inclusión Social en e Mundo Digital desde el Estado Carabobo

19/08/2023 (Fuente: Prensa Infocentro Carabobo)

Con el objetivo de seguir fortaleciendo los conocimientos de los Semilleros Científicos, se realizó la formación en programación y robótica la cual contempla el fortalecimiento de habilidades Stem Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas según sus siglas en inglés. La formación estuvo a cargo de Jhonael Ramos coordinador de tecnología, con el acompañamiento de los facilitadores del Infocentro GUA24 y el de Guárico, desde la comunidad La Luisera Municipio Leonardo Infante. Esta actividad formativa contó con la participación de 23 niños y niñas de la comunidad, en la misma se les enseñó a los niños y niñas como es el armado de un vehículo en este caso el rover detective, el mismo tiene un sensor de ultrasonido mostrándoles ejemplos con algoritmos básicos de detección de objetos, abordando con ello las partes, piezas, armado y nombres técnicos.




SINTONIZA RADIO MIRAFLORES LA VOZ DE LA VERDAD **95.1**

FUNDACIÓN INFOCENTRO COMUNIDADES TIC

ACTIVOS EN RED:
Infocentro en radio un programa que muestra los avances de la ciencia y las tecnologías aplicada a la vida.

TODOS LOS MARTES: HORA: 2:00 PM a 3:00 PM

Gobierno Bolivariano de Venezuela | Ministerio del Poder Popular para la Ciencia y Tecnología | RADIO MIRAFLORES LA VOZ DE LA VERDAD | Mincyt para Ciencia y Tecnología

FORMACIÓN TECNOLÓGICA PARA CRECER

f i t y
@Infocentro_Ara



CONOCE AL ROBOT que escapó de un laboratorio

No es ciencia ficción sino un caso verídico: una máquina creada por la empresa rusa Promobot para suplir a humanos en ciertas actividades laborales, escapó del laboratorio de sus creadores. Conoce más de este androide.

QUÉ ES

Robot antropomorfo y autómatas diseñado para trabajar en áreas que requieren relacionarse con clientes, como guía, promotor, administrador y conserje, pues interactúa con los seres humanos de forma realista.

PROMOBOT V3
nombre del androide



POR QUÉ ESCAPÓ

Por error, un ingeniero dejó una puerta abierta y el androide salió pues tiene capacidad automática de decisión. Se detuvo a mitad de una calle muy transitada por autos, se quedó varado para evitar que su pila se descargara.

BENEFICIOS SEGÚN LA EMPRESA

- Habilidad de aprender rápidamente
- Capaz de recordar a los seres humanos con los que convive
- No se enferma ni necesita descanso
- No recibe salario ni usa ropa especial

SABÍAS QUE...

En marzo fue presentada "Sophia" en el festival SXSW, un androide hiperrealista capaz de entablar una conversación sencilla; sorprendió a todos cuando un periodista le preguntó si podría destruir la humanidad y respondió que sí.

Fuentes: en.promo-bot.ru, es.engadget.com, abc.es. Investigación y redacción: Julia Castillo. Arte y Diseño: Alberto Nava Consultoría.

Concejales de Francisco Linares Alcántara en Aragua Aprueban Acuerdo en Conmemoración al día del Trabajador Legislativo

FUENTE: CONCEJO LEGISLATIVO FLA (16/08/2023)

Este miércoles, en Sesión Extraordinaria los concejales y concejalas del municipio Francisco Linares Alcántara, presidido por la concejala Anni Ramírez y el vicepresidente Martín León, aprobaron por unanimidad el Acuerdo 083/2023, en conmemoración al Día del Trabajador Legislativo. En este sentido, el concejal Maruf Chaven, presidente de la Comisión del pueblo legislador para el trabajo y seguridad social, indicó que "hoy estamos rememorando una fecha simbólica como lo fue el 15 de agosto del 2005, donde se realizó la primera Sesión de Cámara como poder legislativo Autónomo de este Insigne Concejo Municipal, con autonomía propia separada de lo que representaba para ese entonces el Poder Ejecutivo, con una ingerencia directa dentro de la tarea Legislativa, fue desde entonces que empiezan a construir todo el andamiaje de ordenanzas elaboradas por el cuerpo colegiados de concejales". Puntualizó Cháven. Así mismo el edil explicó, que "desde ese momento el Concejo Municipal del municipio Francisco Linares Alcántara es autónomo, en cuanto a todo lo que representaba su funcionamiento interno, independencia en cuanto al patrimonio, a los bienes, administración de recursos, a la generación y formulación de los acuerdos y ordenanzas".



Foto Cortesía



Foto Cortesía

PODER POPULAR EN ACCIÓN

REUNIONES PERMANENTES DE LOS NUCLEOS DEL FRETE FRANCISCO DE MIRANDA DEL MUNICIPIO LINARES ALCÁNTARA

FUENTE: JANETH GÁMEZ (14 AGOSTO 2023)

El pasado lunes desde las instalaciones del Nucleo de Base Comunitario Yesenia Solis, se realizo una reunión con las luchadoras y luchadores del Frente Francisco de Miranda, esto con la finalidad de trazar lineas estratégicas del trabajo que se viene realizado desde este espacio. Así mismo la Directora municipal del FFM Janeth Gamez realizo un balance de la actividades que se desarrollan desde ese núcleo e insto a seguir en la lucha por las batallas que se avecinan y que el pueblo necesita y amerita estar informado y formado.



Foto: Prensa FFM FLA

Poder Popular Organizado

Palacio Legislativo Municipal de Linares Alcántara Agasajo a Trabajadores Legislativo

18 Agosto 2023 por Concejo Legislativo FLA

En el marco de la explosión legislativa 2023, este viernes en horas de la tarde el personal adscrito al Palacio Legislativo Municipal del municipio Francisco Linares Alcántara, fueron agasajados en conmemoración al día del trabajador Legislativo, por la Junta Directiva presidida por la concejala Anni Ramírez, el vicepresidente Martín León y demás concejales del bloque de la patria y el GPPSB, donde compartieron y disfrutaron un rico almuerzo con toda la familia que conforman esta honorable institución.



Foto: Cortesia.

LA IMPORTANCIA DEL SUEÑO Y DEL EFECTIVO DESCANSO

Dormir y descansar para la sana salud mental y cognitiva

IMPACTO HORMONAL POR DORMIR POCO

- ELEVA 37% EL CORTISOL**
AUMENTA LA PRESIÓN ARTERIAL, PRODUCE INDIGESTIÓN, IRRITACIÓN E INFLAMACIÓN DE LA MUCOSA INTESTINAL.
- DISMINUYE 25% LA TESTOSTERONA**
PUEDE AFECTAR EL DESEO SEXUAL, LA PRODUCCIÓN DE ESPERMATOZOIDES Y LA SALUD DE LOS HUESOS.
- DISMINUYE 21% LA HORMONA DE CRECIMIENTO**
AUMENTO DE LA GRASA CORPORAL, PERFILES LÍPIDICOS ALTERADOS EN SANGRE, DISMINUCIÓN DE LA CAPACIDAD DE EJERCICIO.

BENEFICIOS DE UNA NOCHE DE SUEÑO REPARADOR

- INCREMENTA LA ENERGÍA**
TE MANTIENE MÁS ALERTA
- MEJORA LA MEMORIA**
MAIOR AGILIDAD PARA CREAR
- PROTEGE EL SISTEMA INMUNE**
PREVIENE EL CALCIFICADO Y LA REPARACIÓN DE LOS MÚSCULOS Y HUESOS
- MANTIENE SALUDABLE TU PIEL**
AUMENTA EL METABOLISMO DE LA GLUCOSA EN EL CEREBRO
- PERMITE LA REGENERACIÓN CELULAR Y DE LA PIEL**

SE RECOMIENDAN DE 7 A 8 HORAS DE SUEÑO DIARIAS

PROMOVRIENDO LA INCLUSIÓN DIGITAL

en un clic



En Ofensiva Sigue la Ruta de Acompañamiento en Infocentro Jusepin Estado Monagas

DIANUBIS URBAEZ 17 DE AGOSTO 2023

Este miércoles 16 de agosto, se dio inicio al despliegue de la Ruta de Acompañamiento en Monagas con una jornada de trabajo voluntario y conversatorio comunitario, en el Infocentro Comunal Jusepin Mon28, parroquia Jusepin, del municipio Maturín. Contó con la presencia del Jefe de Gestión de la Red Infocentro; Henry Jaimes, Jefa Estatal Yakima Gómez, Coordinadora de Formación Peggys Rodríguez, Facilitador José Guzmán y Comunidad Organizada. El Poder Popular organizado fue el protagonista en esta actividad, se le explicó todo lo referente al Plan Nacional de Comunidades Tic, temas formativos, el cuidado del espacio, mapa sociotecnológico e Infocentro en un clic; que promueve la inclusión digital. Se abrió un espacio de encuentro donde cada uno de ellos dio, su aporte e idea, que permite seguir avanzando. Hombres y mujeres con gran entusiasmo y agradecidos, que trabajan de manera ardua por la recuperación de su espacio. El Plan Infocentro en Ofensiva promueve la dignificación de la infraestructura física y actualización tecnológica, para mejorar la atención de los usuarios de una forma efectiva.



Foto: Cortesía Prensa Infocentro Monagas



QUIENES SOMOS?

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 de las tic para la inclusión y transformación social de las comunidades organizadas y el poder popular elevando sus potencialidades y calidad de vida.

ESTE INFOCENTRO ES UN ESPACIO INCLUSIVO, DE RESPETO, CONOCIMIENTO Y APOYO MUTUO, DONDE SE PUEDE:

- PRODUCIR CONTENIDOS COMUNICACIONALES
- ELEVAR DENUNCIAS Y PROPUESTAS DE POLÍTICAS PÚBLICAS



NUESTROS EDITORES:

Germán Mendoza
Coordinador de Comunicación, Director de Maquetación y Montaje (@GermanDVD)

Yasmín Rouzz
Coordinadora de Formación, Edición de Imagen y Diseño (@Rouzz_1)

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