



MÁS DE 200 NIÑAS Y NIÑOS PROTAGONIZARON ENCUENTRO REGIONAL DE ASTRONOMÍA



Foto: Cortesía

Poder Popular del Municipio Zamora recuperan el infocentro de su localidad

PRENSA INFOCENTRO ARAGUA (18/10/2023)

Este miércoles comenzaron los trabajos de adecuación y mejora en la infraestructura física del infocentro Jose Nicolas Medina del Municipio Zamora, acompañados del poder popular y las estructuras de base quienes desde temprano comenzaron con retirar la pintura de las paredes que estaba en mal estado para proceder a colocar la nueva, esto en el marco del Plan Nacional Infocentro en Ofensiva que lleva a cabo el Presidente Nicolas Maduro, el Ministerio del Poder popular para la ciencia y la tecnología y el presidente de infocentro Luis La Rosa.



(Foto: Naileth Rojas)

Los Semilleros Científicos de la Patria aprendieron sobre telescopios, constelaciones, planetas, satélites, robótica educativa, planificación de misiones satelitales, procesamiento digital de imágenes y de planificación de misiones satelitales.

PRENSA MINCYT (20/10/2023)

Más de 200 niñas y niños de Guárico, Cojedes, Carabobo, Yaracuy, Apure, Lara, Barinas y Amazonas protagonizaron el Encuentro Regional de Astronomía y Ciencias Espaciales (ERACE), capítulo Guárico. Así lo informó la viceministra de la Comunalización de la Ciencia para la Producción, Danmarys Hernández, quien además destacó que el ERACE reunió también a más de 160 investigadores, docentes, autoridades, personal universitario, personal científico y amantes de la astronomía. “En la estación terrenal de control BAEMARI de la Agencia Bolivariana para Actividades Espaciales (ABAE), nos visitaron más de 200 niños del punto y círculo, así como también, más de 160 investigadores, aficionadas, docentes y personal de la Fundación para el Desarrollo de la Ciencia y la Tecnología (Fundacite)”, comentó. Asimismo, resaltó que el segundo Encuentro Regional de Astronomía y Ciencias Espaciales en Guárico cierra el ciclo de encuentros regionales que son la base para el venidero Encuentro Nacional de Astronomía y Ciencias Espaciales (ENACE) que se desarrollará en el mes de diciembre en el estado Mérida. “Este año realizamos dos grandes encuentros regionales enmarcados en el próximo Encuentro Nacional en el estado Mérida, que se realizará en el Observatorio Astronómico Nacional en Llano del Hato, en el páramo merideño”, mencionó. Del mismo modo, destacó que las niñas y niños de los Semilleros Científicos pudieron disfrutar de una gama de actividades didácticas de enseñanza en materia de ciencias astronómicas y espaciales. “En esta oportunidad contamos con estaciones para los Semilleros Científicos, una Ruta Científica ligada a la astronomía pertenecientes al Centro de Investigaciones de Astronomía (Fundación CIDA) que se enmarcan en el Programa Nacional de Semilleros Científicos y que por supuesto se enmarca en toda una agenda país para garantizar nuestra generación de relevo”. Finalmente, indicó que los Encuentros Regionales de Ciencias Astronómicas y Espaciales serán una dinámica sostenida para los próximos meses en la agenda astronómica nacional.

Durante el recorrido, los participantes visitaron la Antena 12 metros VRSS, la Antena 9 metros VRSS, Patio de Antenas VENESAT. Además de vivir una experiencia dinámica en el astrobus y el planetario del CIDA. Para el estudiante, Eduardo Pantoja, de 11 años de edad, el ERACE fue un escenario para reforzar conocimientos y un incentivo para querer formarse en carreras científicas – tecnológicas. “Me gustó la historia de los satélites, el astrobus y todos los experimentos que hicimos hoy. Pude participar en el lanzamiento de cohetes de agua y logré armar un satélite. Estos encuentros educativos me incentivan a estudiar y formarme, de mayor quiero ser ingeniero petroquímico”, mencionó. Mientras que Darling Vargas, indica que en el Encuentro pudo conocer conceptos fundamentales como el sistema solar, las estrellas, los planetas y fenómenos celestes. “Lo que más me ha gustado es que nos han enseñado de los planetas y galaxias, quiero llegar a ser una astronauta porque todo lo que hemos hecho aquí me ha impresionado y me ha gustado todo lo que tiene que ver con los cohetes, los satélites y las cosas que se hacen siendo astronauta. Aprendimos a hacer un cohete casero y con nuestras propias manos y que pudo elevarse por sí solo, eso fue lo que más gustó de la experiencia”, puntualizó.



(Foto: Cortesía)



EN ESTA EDICIÓN:

Infocentro brinda apoyo tecnológico al CNE para el registro de nuevos inscritos

Página 2

Programa Nucleando fomenta el aprendizaje de la ciencia

Página 3

Sabes que puedes hacer con el lenguaje de Programación? Aquí te lo decimos;

Página 5



APROPIACIÓN TECNOLÓGICA

Infocentro brinda apoyo Tecnológico al Pueblo de Paya para la actualización de datos ante el CNE

FUENTE: PRENSA INFOCENTRO ARAGUA

Como parte de la línea de acción de infocentro en apoyo a las instituciones, este viernes se realizó desde los espacios del Infocentro Rurales de Paya del Municipio Santiago Mariño, el proceso de actualización de datos, cambios de residencia y registro de nuevos votantes ante la plataforma del Registro Electoral (CNE), esto con el apoyo de las comunidades y voceras y voceros de base del poder popular que estuvieron a cargo de la jornada. Mas de 150 personas pudieron realizar sus tramites ante la plataforma y dieron gracias al infocentro y a la alcaldesa Joana Sánchez quien llevo este operativo a la comunidad para el beneficio del pueblo en cuanto a la simplificación de procesos. De igual manera la jornada se aprovecho para la captación de nuevas personas a realizar talleres dentro de infocentro en el área de la computación. Cabe destacar que este infocentro esta dentro del Plan Infocentro en Ofensiva y que continua con las labores de adecuación.

Fecha: 20 de Octubre del 2023



(Foto: Janeth Betancourth)



(Foto: Janeth Betancourth)

INFOCENTRO APOYO TECNOLÓGICO

INFOCENTRO DICTARA TALLERES DE TELECOMUNICACIONES JUNTO A CANTV EN LINARES ALCÁNTARA

DOLLY SANCHEZ (17 DE OCTUBRE 2023)

Este martes desde las instalaciones del infocentro Francisco de Miranda en el municipio Francisco Linares Alcántara, se realizó una importante reunión de planificación de cursos de capacitación de talleres de CANTV con el señor Juan Delgado con la mesa de Telecomunicaciones y consejos comunales de la parroquia Francisco de Miranda para fortalecer sus conocimientos en la empresa de Servicios de Telecomunicaciones conjuntamente con la facilitadora de infocentro quien también realizara formaciones en el área tecnológica.



Foto: Dolly Sanchez

Infocentro es Formación al Poder Popular

Infocentro La Victoria sigue impulsando Formaciones Tecnológicas en las escuelas

FUENTE: ITALO DA CAMARA (17 OCTUBRE 2023)

Desde la sede de la Unidad Educativa Machado Cisneros, se realizó un encuentro de Planificación en donde la Directora Margaret Emperador y la Profesora de Informática Eglee Viscuña recibieron a los Facilitadores Estradelia Cerrada e Italo Da Camara quienes pondrán en marcha el Plan "Infocentro va a las Escuelas" donde se fomente la formación Tecnológica a los niños y niñas del municipio Ribas..



Foto: cortesía

A Partir de este
MIÉRCOLES 18 DE OCTUBRE

Nos **ENRUMBAMOS HACIA LA**
CELEBRACIÓN DEL MES ANIVERSARIO
de la Fundación Infocentro

Te Invitamos a Participar en el Concurso
#CREA TU LOGO

Explota Tu
CREATIVIDAD E IMAGINACIÓN

RECEPCIÓN DE LOS LOGOS
HASTA EL 26 DE OCTUBRE

ETIQUETA
TU LOGO EN

Gobierno Bolivariano de Venezuela | Ministerio del Poder Popular para la Ciencia y Tecnología | | |



Mincyt despierta vocaciones científicas en niños, niñas y jóvenes con enseñanza de las astronomía

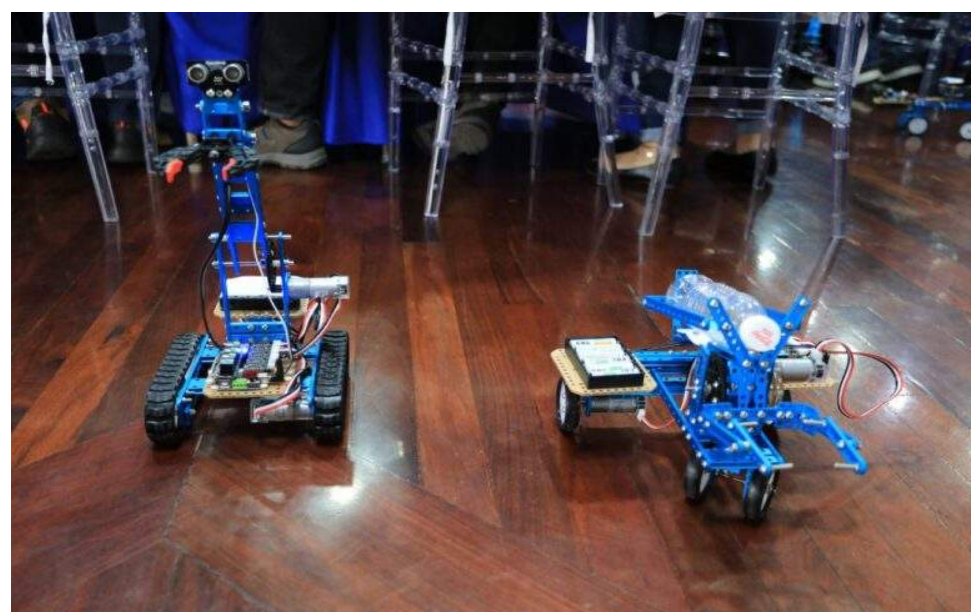
FUENTE: PRESA MINCYT 20/10/2023)

El Ministerio del Poder Popular para Ciencia y Tecnología (Mincyt) promueve en niños, niñas y jóvenes el aprendizaje de la astronomía, como parte del Programa Nacional Semilleros Científicos, siguiendo orientaciones del presidente de la República Nicolás Maduro Moros, para despertar vocaciones tempranas en los más pequeños. Así lo manifestó en su cuenta en la red social X, la ministra del Poder Popular para Ciencia y Tecnología, Gabriela Jiménez Ramírez, al tiempo que destacó que la enseñanza didáctica de la astronomía busca acercar el conocimiento y comprensión de los fenómenos revelados en el sistema solar, la vía láctea y otras galaxias muy lejanas. En ese sentido, apuntó que desde el Encuentro Regional de Astronomía y Ciencias Espaciales que se realizó en Guárico, del 19 al 20 de octubre, los niños, niñas y jóvenes tuvieron la oportunidad de conocer la ciencia astronómica a través de juegos, visitas, observaciones y análisis que impulsaron la Fundación Centro de Investigaciones de Astronomía “Francisco J. Duarte” (Fundación CIDA) y la Agencia Bolivariana de Actividades Espaciales (ABAE). «La astronomía es una de las disciplinas más apropiadas para acercar a los niños y jóvenes a la ciencia, pues a través de algo tan cotidiano como la observación del cielo o pensar sobre el más allá, viven la ciencia puramente dando ciertas respuestas a preguntas que nos hacemos desde pequeños.

¿De dónde venimos?, ¿A dónde vamos? Y que la humanidad se ha planteado desde que tuvo consciencia de su existencia», señaló en la publicación. La también vicepresidenta sectorial de Ciencia, Tecnología, Educación y Salud indicó que es fundamental propiciar “el conocimiento de que los descubrimientos astronómicos han sido elementos clave para el avance de la física, mediante observaciones cósmicas que, por ejemplo, permitieron determinar con precisión la velocidad de la luz; o de su aporte al desarrollo de numerosas tecnologías, permite fomentar en niños y jóvenes sus vocaciones científicas, mediante un enfoque alternativo al método científico, el enfoque de la observación frente a lo teórico”. Los encuentros regionales de astronomía impulsados por el Gobierno Nacional, a través del Mincyt, nacieron para promover y difundir las actividades de observación, investigaciones, estudios teóricos y experimentales en el campo de la astronomía y ciencias espaciales. Estas actividades, forman parte esencial del Programa Nacional Semilleros Científicos, que tiene como objetivo principal fomentar y acompañar a niñas, niños y jóvenes de la Patria al estudio de la ciencia y la tecnología.



FOTOS: Cortesía Mincyt



Fotos: Cortesía

CIENCIA PARA LA VIDA

Establecerán núcleo piloto de robótica en Falcón

18 de Octubre 2023 Fuente: Prensa Mincyt

En la sede de la Fundación para el Desarrollo de la Ciencia y Tecnología del estado Falcón (Fundacite Falcón), se establecerá el primer núcleo piloto de robótica de la región, con el objetivo de brindar conocimientos en el área a los niños, niñas, jóvenes y comunidad en general. Así se informó tras una reunión técnica en la que participaron la directora ejecutiva de Fundacite Falcón, Lilita Infante, el gerente técnico de la Fundación Infocentro a nivel nacional, Justo López; Lucelia Rivero, coordinadora de Infocentro en el estado, entre otras autoridades. En el encuentro, se abordaron diferentes temas como: lineamientos a seguir para la instalación del núcleo, los contenidos temáticos del Plan de Formación en Robótica Educativa, dirigido a niños, niñas y jóvenes, así como lo referente a un Diplomado en Robótica, el cual será auspiciado por la Universidad Nacional Experimental Francisco de Miranda, y estará dirigido al personal profesional responsable de la capacitación. El núcleo de robótica en Falcón será un aporte al enriquecimiento del conocimiento de los estudiantes de las diferentes Instituciones educativas de la geografía falcóniana. Este proyecto forma parte de las iniciativas que realiza el Gobierno Nacional bajo la coordinación del Programa Nacional Semilleros Científico del Ministerio del Poder Popular para Ciencia y Tecnología (Mincyt), con el objetivo de crear 3.000 núcleos de robóticas en todo el país para afianzar los conocimientos, el desarrollo del pensamiento crítico, cognitivo y lógico, así como el trabajo en equipo, en la juventud venezolana.

Innovación Tecnológica: Programa Nucleando fomenta el aprendizaje de la ciencia en niños, niñas y jóvenes del país

16 de Octubre 2023 por Prensa Mincyt

Con el propósito de promover y difundir el conocimiento de la tecnología nuclear y sus aplicaciones, el Programa “Nucleando” del Organismo Internacional de la Energía Atómica (OIEA), continúa brindándole a los docentes de Caracas y de los estados La Guaira y Miranda, herramientas pedagógicas para promocionar la ciencia, la tecnología y la innovación en las escuelas y liceos de todo el territorio nacional. Esta formación se inscribe dentro del Programa Nacional Semillero Científico, promovido por el Ministerio del Poder Popular para Ciencia y Tecnología (Mincyt), para fomentar el aprendizaje de la ciencia e incentivar las vocaciones tempranas en los niños, niñas y jóvenes del país. La información la compartió la viceministra para el Desarrollo de Tecnologías de Información y Comunicación, Gloria Carvalho, durante el cuarto día del taller de formación Nucleando Venezuela, que se desarrolla del 16 al 20 de octubre en la sede del Mincyt. Carvalho, expresó que algunos de los usos pacíficos de la energía atómica se hallan en la aplicación de los tratamientos del cáncer; en los rayos X; en los estudios acerca de la contaminación por micro plásticos; en los estudios sobre las fuentes y los orígenes de los cuerpos de agua; en los métodos para determinar la presencia de elementos nocivos en los alimentos, y en las modificaciones o mejoramientos genéticos que hagan a las plantas resistentes a la sequía.

«Todos esos son usos pacíficos de la energía nuclear con los cuales convivimos día a día, por lo que el objeto de este programa es acercar ese conocimiento a los niños y niñas», recalzó. Carvalho también destacó que esta actividad consta de dos módulos; en el primero, los docentes se familiarizan con el uso de una herramienta donde están precargados contenidos en el área del uso pacífico de la energía nuclear y luego, otra sección donde se les enseña a generar contenidos nuevos. «En la segunda parte del curso, se motiva a los participantes para que muestren el desarrollo de sus proyectos a partir de lo que han aprendido en los días anteriores», mencionó Carvalho tras comunicar que, durante la formación los docentes reciben diversas herramientas pedagógicas y lúdicas que faciliten la enseñanza de las distintas aplicaciones de la tecnología nuclear, en las aulas de clases. Este evento es organizado por el Mincyt en conjunto con el Organismo Internacional de Energía Atómica, la Red Latinoamericana para la Educación en Tecnología Nuclear (Lanent), el Foro de la Industria Nuclear española y el Ministerio del Poder Popular para la Educación.



Foto: cortesía



ESPACIO INFOCENTRO VZLA - NOTICIAS NACIONALES

Robótica Educativa para el desarrollo de las comunidades



FUENTE: Prensa Infocentro Mérida (19/10/2023)

La robótica educativa se ha convertido en un campo que involucra a los niños, niñas y adolescentes tanto en las instituciones educativas, así como en las comunidades, permitiendo desarrollar actividades que mejoran las técnicas de estudio, programación, diseño, desarrollo y manipulación de robots, facilitando así el desarrollo de su comprensión y aplicación de diversos temas. En el marco del Plan de Robótica educativa que se viene llevando a cabo desde la fundación infocentro, gracias al apoyo del Ministerio de Ciencia y Tecnología, desde el Infocentro Nudetel Arapuey, en el Municipio Julio Cesar Salas, del estado bolivariano de Mérida, se está llevando a cabo un proceso de formación y capacitación en diferentes comunidades, y ahora se da inicio a un proceso formativo dirigido a los estudiantes del Liceo Bolivariano Roberto Picón Lares, ubicado en la comunidad de Arapuey. El objetivo principal de esta actividad formativa, consiste en impulsar y desarrollar actividades que permitan motivar a los participantes en temas de innovación como matemáticas, programación, ingeniería, ciencia y tecnología. En esta etapa inicial, los estudiantes se encuentran recibiendo formación en cuanto a Robótica y programación, con el fin de ir avanzando en el desarrollo y elaboración de prototipos artesanales de robot, con el fin de implementar mecanismos de aprendizajes interactivos, rápidos y divertidos. Desde la fundación infocentro, iniciamos una nueva etapa, en donde el uso de las Tecnologías de la Información y la Comunicación cobran un papel fundamental tanto en la educación, como en los diferentes aspectos cotidianos de nuestra vida, y en donde la robótica educativa pasa a ser un recurso dinamizador del aprendizaje de nuestros niños, niñas y adolescentes.



Foto: Prensa Infocentro Mérida

Despliegue de la Fundación Infocentro en Amazonas

La Fundación para el Desarrollo de la Ciencia y la Tecnología en el estado Táchira (Fundacite), continúa promoviendo el aprendizaje de la ciencia y la tecnología en niños, niñas y jóvenes de la región, a través del programa nacional Semilleros Científicos. En la Escuela José Efraín Moreno, ubicado en el municipio Guasimos, y en la Fundación Regional "El Niño Simón Táchira", ubicada en San Cristóbal, se dictan talleres prácticos sobre robótica y astronomía, con la finalidad de despertar vocaciones tempranas en estas áreas. En los talleres teórico-práctico, los estudiantes pudieron explorar el universo, planetas, estrellas y distintos fenómenos astronómicos, a través de la observación con telescopio. Además también aprendieron sobre las fases lunares, ubicación geográfica de los diferentes cuerpos celestes, entre otros. Asimismo, aprendieron sobre los conocimientos y habilidades en áreas de la introducción a los algoritmos, desarrollo web, y aprenderán conceptos sobre HTML5, CSS, Javascript y otras herramientas esenciales de la robótica. La Fundación para el Desarrollo de la Ciencia y la Tecnología en el estado Táchira, ofreció una jornada de «Observación Astronómica Nocturna», a toda la población de Queniquea del municipio Sucre y sus alrededores.



Fuente: Prensa Fundacite Táchira 18/10/2023



Foto: Sandra Freitas 16/10/2023 (Fuente: Prensa Infocentro Carabobo)

INFOCENTRO COMUNIDADES TIC

Acompañamiento Nacional de Infocentro en Ofensiva Carabobo

En el marco del Plan Infocentro en Ofensiva se despliegan para el acompañamiento nacional en todo el territorio compañeros de las diferentes jefaturas de la Red Infocentro, desde el pasado martes 10 de octubre recibimos en Carabobo al Jefe del Fortalecimiento para el Poder Popular, Luis Cerezo, quien nos acompañó durante cuatro días de largas jornadas; una de ellas, el encuentro de facilitadores, coordinadores y jefe estatal para conocer y debatir el documento Retos y Desafíos para la Inclusión Digital, Plan Nacional Comunidades TIC 2023-2030. Un momento oportuno para invitar a cada miembro del equipo Carabobo a conocer de esta valiosa herramienta que será la guía de actuación de la institución en los próximos años 2023 al 2030, además de escuchar las inquietudes de facilitadores y facilitadoras; entre otros temas, se conoció de viva voz el convenio firmado entre la Fundación Infocentro Venezuela y la UNICEF, sobre la campaña que está por comenzar sobre los derechos de las niñas, niños y adolescentes, un abre boca para diseñar estrategias del trabajo que está por venir. Dando inicio a la ruta del Plan Infocentro en ofensiva y cumpliendo agenda, se visitaron diferentes espacios en los municipios Guacara, Diego Ibarra y Valencia; como primer punto, el Infocentro Batalla de Carabobo, siendo este espacio seleccionado para la ejecución del Proyecto PNUD, evaluando los avances del mismo; seguido, reunión con los niños y jóvenes de la brigada infantil Batalla de Carabobo quienes con su espontaneidad mostraron sus habilidades para el dialogo e informaron al orientador nacional Luis Cerezo, las herramientas adquiridas durante estos 02 años de formación dentro de la brigada y con ellos sellando acuerdos para trabajar de la mano con las orientaciones desde la sede principal y la UNICEF, con productos comunicacionales que fomenten el conocimiento a cada niño, niña y adolescentes de Carabobo sobre sus derechos y deberes, porque nuestros niños también tienen voz en nuestros espacios Infocentros.

Día Mundial del Cáncer de mama

19/10/2023 (Fuente: Prensa Mincyt)

Cada 19 de octubre se conmemora el Día Mundial Contra el Cáncer de Mama, una fecha establecida por la Organización Mundial de la Salud (OMS), con el objetivo de sensibilizar y concientizar a las mujeres sobre la importancia de realizarse un diagnóstico temprano, así como incrementar el acceso a los controles y tratamientos oportunos para esta patología. El cáncer de mama es una de las mayores causas de muerte en la población femenina a nivel mundial. De acuerdo a las estadísticas, representa el 16 por ciento de todos los cánceres en pacientes femeninos. La OMS estima que en América Latina y el Caribe, el porcentaje de mujeres afectadas antes de los 50 años es de 32 por ciento, mientras que Estados Unidos más de 462 mil mujeres son diagnosticadas con este tipo de cáncer, y casi 100 mil mueren por esta causa. Por tal razón, los especialistas de todo el mundo recomiendan que las mujeres efectúen exámenes de autoexploración de la mama (AEM) de forma regular, a partir de los 20 años, para detectar la enfermedad en una etapa temprana y que reciban tratamientos óptimos que les permitan mejores resultados.



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 | Mincyt



FORMACIÓN TECNOLÓGICA PARA CRECER



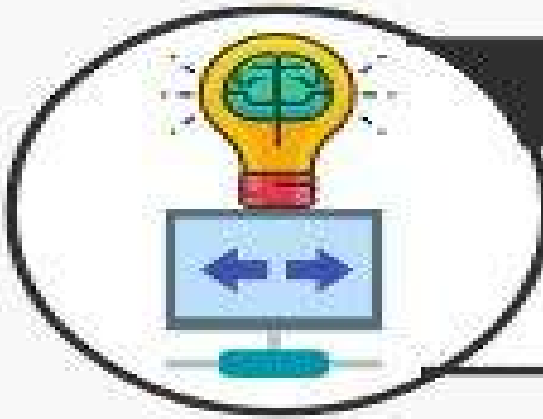
@Infocentro_Ara



lenguaje de programación

PYTHON

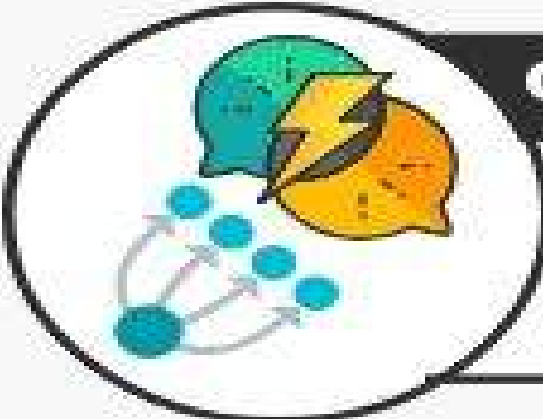
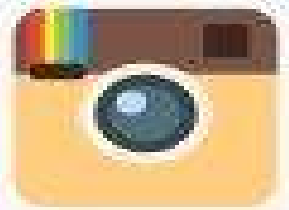
fue creado en 1991 por Guido Van Rossum



¿QUE ES?

Es un lenguaje de programación interpretado, que combina propiedades de diferentes paradigmas de programación.

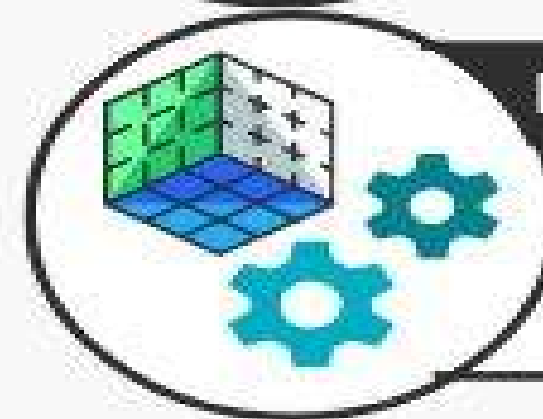
Ha contribuido al desarrollo de:



CARACTERÍSTICAS

- No se compila, es interpretado en tiempo de ejecución
- Su diseño acentúa la legibilidad del código
- tiene una Sintaxis clara

Es un lenguaje oficial de Google



PARA QUE SE USA

- Desarrollo de aplicaciones
- Análisis de datos
- Desarrollo web
- Videojuegos
- Internet de las cosas

DESVENTAJAS

- Lentitud: Los programas interpretados son más lentos que los compilados
- Algunos errores solo se pueden detectar en el momento de la ejecución
- El fuerte de python no son las aplicaciones móviles

VENTAJAS

- El pseudo-código natural de Python, es un lenguaje simple de aprender
- Se puede crear todo tipo de programas
- Cuenta con una extensa cantidad de módulos de apoyo
- la sintaxis permite expresar conceptos en pocas líneas de código
- Multiplataforma: El mismo código funciona en cualquier arquitectura



cuenta con un IDLE

programa gratuito de código abierto



Plan Legislativo 2023 avanza en el Palacio Legislativo Municipal de Linares Alcántara

FUENTE: CONSEJOLEGISLATIVOFLA (18/10/2023)

En sesión ordinaria del Poder Legislativo del municipio Francisco Linares Alcántara, este miércoles, en el marco de la Explosión Legislativa 2023, la junta Directiva presidida por la Concejala Anni Ramírez y el vicepresidente Martín León en conjunto con los concejales y concejalas, en Sesión Ordinaria 065/2023, se realizó la discusión y aprobación de proyectos, Ordenanzas sobre creación del instituto de la Juventud el municipio Francisco Linares Alcántara, del Estado Aragua. Asimismo aprobación del Acuerdo número 095/2023, en conmemoración del 11° Aniversario del Golpe de Timón, y lectura de correspondencias. Esto con el fin de cumplir el Plan Legislativo establecido para el año 2023 en beneficio del pueblo venezolano y del municipio Francisco Linares Alcántara. De igual manera la Presidenta de la cámara insto a seguir en la calle en estos momentos cruciales para la patria en defensa de la soberanía y la independencia.



Foto Cortesía



Foto Cortesía

PODER POPULAR EN ACCIÓN

TALLER DE RELACIONES INTERPERSONALES Y TOXICAS EN LINARES ALCÁNTARA

FUENTE: CONSEJOLEGISLATIVOFLA (19 OCTUBRE 2023)

Gracias al trabajo articulado de la Presidenta del Palacio Legislativo Municipal del municipio Francisco Linares Alcántara concejal Anni Ramírez, conjuntamente con el Departamento de Relaciones Institucionales presidido por la Licenciada Maurely Colmenares, en conjunto con la alcaldía y la coordinación de orientación y terapia conductual se realizó taller sobre relaciones interpersonales y tóxicas dirigido a coordinadores y directores del concejo municipal del municipio, dicho taller estuvo a cargo de la Mc's Maribel Valera. El taller, tuvo como objetivo, socializar e interactuar de manera conjunta y así seguir avanzando hacia la integración laboral.



Foto: Prensa consejolegislativofla

GOLPE DE TIMÓN

“Modificar la base productiva del País, de manera tal de asegurarnos una democracia económica” !Comuna o Nada!
Hugo Chávez Frías.



Poder Popular Organizado

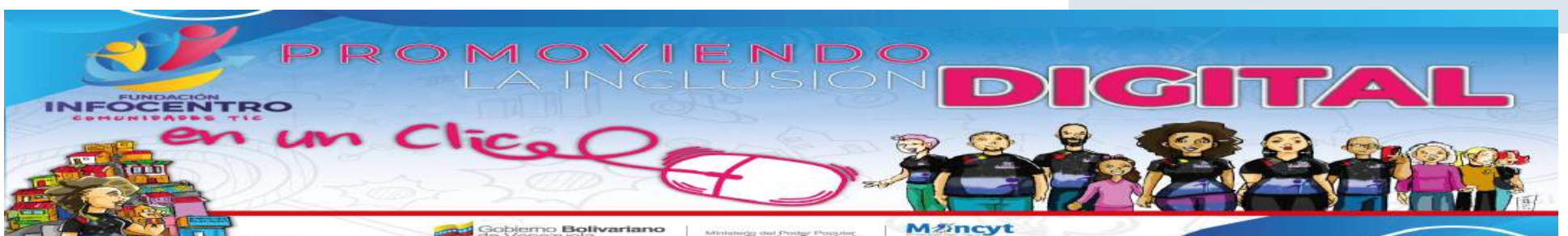
Protección Civil de Linares dicto Taller de Autoprotección Ciudadana

19 Octubre 2023 por Prensa consejolegislativofla

En el marco del día internacional de lucha contra el cáncer de mama, los concejales y concejalas acompañaron la caminata que recorrió las principales avenidas del municipio Francisco Linares Alcántara, con el objetivo de promover la prevención, el autoexamen y el diagnóstico temprano de esta enfermedad. ¡Nuestra solidaridad con las luchadoras y vencedoras de esta enfermedad!



Foto: Cortesia.





A 11 años del Golpe de Timón y el Día Nacional de las Comunas

PRENSA INFOCENTRO ARAGUA (FECHA: 20 DE OCTUBRE 2023)

Este 20 de octubre se cumplen 11 años del Golpe de Timón, orientado por el comandante, Hugo Chávez, en 2012, durante el primer Consejo de Ministros del nuevo ciclo de la Revolución Bolivariana, celebrado en el Palacio de Miraflores. En ese momento, el comandante Chávez ordenó un viraje correctivo en las políticas del Estado para poder cumplir el Programa de Ley del Plan de la Patria, avanzar en la construcción del Socialismo Bolivariano; potenciar la crítica y la autocritica como factores fundamentales para multiplicar la eficiencia de la gestión gubernamental; y potenciar el poder popular a través de fortalecimientos de las comunas. Al respecto, la vicepresidenta sectorial de Ciencia, Tecnología, Educación y Salud, Gabriela Jiménez Ramírez, escribió en su red social X que: “Se cumplen 11 años del histórico discurso del Golpe de Timón, pronunciado por nuestro Comandante Hugo Chávez, durante ese Consejo de Ministras y Ministros, él orientó las nuevas líneas para profundizar el Socialismo y el Estado Comunal”. La ministra recordó que el comandante Chávez promovió la praxis revolucionaria para empoderar al pueblo para ser autogobierno. “Una línea estratégica que convocaba al pueblo todo, fue expresado por Chávez, como mandato de gobierno: “ambos, gobierno y pueblo organizado tienen el deber de cambiar toda la relación geográfica-humano, socioterritorial y cultural para la construcción del socialismo». ¡Comuna o Nada!”, finalizó.



Foto: Cortesía



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.



BIENVENID@ A TU INFOCENTRO,
UN ESPACIO SOCIO TECNOLÓGICO PARA:

- EL ENCUENTRO Y LA ORGANIZACIÓN COMUNITARIA
- EL INTERCAMBIO DE SABERES
- LA INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN
- EL EMPRENDIMIENTO SOLIDARIO

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)

