



INSTALADOS EN ARAGUA LOS OBSERVATORIOS DE INDICADORES E INFORMACIÓN COMUNAL (OIIC)



Foto: Estradelia Cerrada

Estudiantes del UPTA desarrollan proyecto comunitario desde infocentro

PRENSA INFOCENTRO ARAGUA (23/06/2023)

Este Miércoles, los estudiantes de la Universidad Politecnica del estado Aragua, nucleo La Victoria, desarrollan sus proyectos comunitarios desde el infocentro La Victoria en cuanto al mantenimiento preventivo y correctivo de los equipos tecnologicos que hay dentro de la Gran Base de Misiones. El mismo consta de programar e instalar nuevas aplicaciones a las computadoras para un mejor rendimiento.



Sandino Marcano dirigió la Formación a los Comuneros de la entidad (Foto: Germán Mendoza)

Gobierno Comunal de Girardot de Fortalece con la instalación de los Observatorios Comunales desde Infocentro

PRENSA INFOCENTRO ARAGUA (07/07/2023)

Siguiendo los lineamientos del Presidente Nicolas Maduro y el Ministro de Comunas Jorge Arreaza, se instalaron este viernes en el municipio Girardot los Observatorios de Información e Indicadores comunales en cinco comunas del municipio como plan piloto para luego ir instalando en otros sectores de la entidad. El encuentro estuvo acompañado de los responsables de la Escuela del Fortalecimiento del Poder Popular, el Responsable estatal de Funda Comunal y el equipo de dirección de infocentro quienes recibieron a Sandino Marcano, responsable del área de seguimiento y control de indicadores del ministerio de las Comunas quien enfático en mostrar a los parlamentarios y voceros de los diferentes concejos comunales las fases para la instalación de los observatorios y que para ello todos deben recibir capacitación tecnológica por parte de infocentro para digitalizar los procesos y guardar la memoria histórica de cada concejo comunal de manera digital. Así mismo comento que esta instalación llega en el mejor momento con la aprobación de la Ley Orgánica de los concejos Comunales a la cual

se le realizaron modificaciones para el fortalecimiento del Gobierno Comunitario en los territorios de la entidad y del país. Para finalizar la Profesora Maria de la Paz invito a los presentes a seguir por los caminos de Chávez en defensa del legado histórico que el dejo sembrado para el poder popular.



Foto: Germán Mendoza

Mincyt para Ciencia y Tecnología

INFOCENTRO

Ciberprecaución: Seguridad Online

- 01 Las contraseñas y la configuración importan.**
Elige contraseñas seguras y no las compartas nunca con nadie. Comprueba periódicamente tus ajustes de privacidad.
- 02 Cuidado con lo que descargas.**
Algunos programas y aplicaciones llevan virus para intentar robar tu información. Descarga contenido solo de sitios de confianza.
- 03 No confíes en cualquiera a la primera.**
Sé precavido con las interacciones por internet para evitar estafadores e impostores. No compartas información personal ni envíes fotos privadas.
- 04 Compra con prudencia.**
Compra solo en sitios seguros y evita guardar los datos de tu tarjeta de crédito. Lee tranquilamente las valoraciones de la gente y haz preguntas si es necesario.
- 05 Piensa antes de publicar.**
Sé consciente de qué es lo que vas a publicar. No publiques contenido que no te gustaría que vieran tus familiares, amigos o futuros jefes.

INFOCENTRO

@avilezpererez23

@Infocentro_Ara

EN ESTA EDICIÓN

Facilitadores de Aragua aprenden a programar con Python

Página 2

Venezuela participa en el Encuentro de IA en China

Página 3

Conoce de la Fotografía Digital y como capturarlas con tu dispositivo

Página 5





APROPIACIÓN TECNOLÓGICA

Coordinación de Formación desarrolla Plan Formativo en Stop Motion y Programación con Python a Facilitadores de Aragua

FUENTE: GERMÁN MENDOZA

Este lunes la red de facilitadoras y facilitadores del estado se dieron cita en un encuentro formativo donde pudieron conocer las herramientas y aplicaciones a utilizar para el desarrollo del Lenguaje de Programación con Python, esto con la finalidad de que los facilitadores de la entidad dicten estos talleres a los niños y niñas de cada infocentro en el marco del Plan Vacacional DiverCienca que desarrollara infocentro y el Ministerio de Ciencia y Tecnología en los meses de Agosto y Septiembre. El encuentro tuvo una duración de dos días y fue dirigido por la coordinadora de formación de la entidad Yasmin Rouzz quien dio a conocer todas las técnicas para el desarrollo de dibujos a través de comandos de programación. Así mismo se realizaron prácticas con la técnica del Stop Motion para la realización de cortometrajes animados partiendo de tomas fotográficas. Cabe destacar que el mes de Julio se desarrollaran otras formaciones en cuanto a fotografía, guion, soporte técnico comunal, entre otros, los cuales también formaran parte de la parrilla formativa tecnológica que ofrecerá infocentro en la temporada vacacional.



(Foto: Germán Mendoza)



Foto: Germán Mendoza

INFOCENTRO ES PODER POPULAR VOCEROS DE LA CARRIZALERA SE UNEN AL PLAN OFENSIVA

GERMÁN MENDOZA (05 DE JULIO 2023)

Como parte del desarrollo del Plan Infocentro En Ofensiva, la coordinación de Infocentro Aragua estableció un encuentro con las voceras y voceros de la Gran Base de Misiones Socialista del sector de la Carrizalera municipio Libertador, en donde se explicó el trabajo, misión y visión de la Fundación infocentro como plataforma tecnológica para el fortalecimiento del poder popular. De igual manera se realizó la invitación para que se incorporaran a la mesa infocomunal para la planificación de actividades y la postulación del facilitador que los ayudara a fomentar la inclusión tecnológica de la población del sector.



Foto: Germán Mendoza

Infocentro es Eficiencia

Taller de San Juan Bautista en el Municipio Mariño fomenta la cultura en el sector de la Providencia

FUENTE: FRANKCILET PRATO (06 JULIO 2023)

Este jueves, en los espacios de la cancha del sector de la Providencia se dictó un taller a los vecinos referente a las festividades de San Juan Bautista como patrimonio de Venezuela. El taller fue dirigido por Esteban Borges "El Niño De Chuao" quien dio a conocer toda la indumentaria que usa una mariposa con sus banderas. De igual manera los tipos de tambores y sangreos de acuerdo a las zonas donde se realiza esta festividad.



Foto: Frankcilet Prato



Venezuela participa en la Conferencia Mundial de Inteligencia Artificial WAIC 2023 en China

FUENTE: PRENSA MINCYT 30/06/2023)

Venezuela participó en la sexta edición de la Conferencia Mundial de Inteligencia Artificial WAIC 2023, realizada en la ciudad de Shanghái, China, del 6 al 8 de julio. La viceministra para el Desarrollo de Tecnologías de Información y Comunicación del Ministerio del Poder Popular para Ciencia y Tecnología (MinCyT), Gloria Carvalho, fue invitada como conferencista del “Foro de Mujeres Élite de Inteligencia Artificial Nuevas Perspectivas del Desarrollo de Profesión de las Mujeres en la Era de Inteligencia Artificial”. Carvalho expuso las capacidades que tienen las mujeres para el desarrollo de la IA, frente a los grandes desafíos de la humanidad. «Las mujeres aportan mucho al desarrollo de la Inteligencia Artificial, pero afrontan grandes desafíos. Cada día debe apoyarse más y más, para que ellas logren los mismos espacios que los hombres», expresó en el congreso que se realiza en el Centro de Exposición Mundial de Shanghái. A este importante evento asistió la delegación venezolana que participa en el Seminario de Innovación de Ciencia y

Tecnología, encabezada por la viceministra para la Comunalización de la Ciencia para la Producción, Danmarys Hernández. Más de 400 expositores entre científicos, funcionarios, académicos, organizaciones internacionales, inversionistas y equipos de empresas emergentes, están conectados en este espacio, para abordar avances en materia de tecnologías claves, terminales inteligentes, empoderamiento de aplicaciones y tecnologías de vanguardia. En la Conferencia Mundial sobre Inteligencia Artificial, se abordan los riesgos y desafíos de la IA, respondiendo a las preocupaciones y beneficios de la IA, así como el fomento al consenso colaborativo. Durante el evento se entregó el premio Super AI Leader (SAIL) a Commercial Aircraft Corporation of China (COMAC), Huawei Cloud, Qualcomm, XtaiPi Technology y al equipo de investigación dirigido por Yunwei Zhang, de la Universidad de Cambridge.



FOTOS: Cortesía



Fotos: Cortesía

CIENCIA PARA LA VIDA

Cuidar la memoria es fundamental para la salud

08 de Julio 2023 Fuente: Prensa Mincyt

La memoria es fundamental para la salud de una persona, y el cerebro la identifica como una función necesaria para la supervivencia humana, que debe cuidarse y ejercitarse a través de distintas acciones diarias, recomienda Jesús Porta, vicepresidente de la Sociedad Española de Neurología (SEN). Entrevistado por el portal web español La Voz de la Salud, el neurólogo explica que existen diferentes tipos de memorias: la memoria inmediata, memoria a corto plazo, memoria episódica, memoria semántica y memoria implícita. “El cerebro se está moviendo constantemente por medio de la sinapsis y la memoria es muy dinámica. Lo más sensible suele ser lo más reciente y lo último que solemos olvidar son los recuerdos que tenemos más consolidados, que suelen ser los más antiguos. Por eso muchos de los pacientes que padecen alzhéimer te dicen que se acuerdan perfectamente de dónde estaban hace diez años. Lo que más pierden es lo más próximo: dónde dejan la cartera o el móvil, por ejemplo”, explicó el doctor.

Apoyo Tecnológico: Consejo Feminista de Valencia adquiere herramientas del marketing digital para sus proyectos

06 de Julio 2023 por Prensa Mincyt

Esta semana, la Fundación para el Desarrollo de Ciencia y Tecnología (Fundacite-Carabobo) dictó el taller de «Marketing Digital» al Consejo Feminista de Valencia, destinado a ofrecer herramientas que promuevan sus ideas, proyectos y actividades desde lo digital. Las participantes aprendieron sobre estrategias para el uso de las redes sociales, la optimización de motores de búsquedas o Search Engine Optimization (SEO), marketing de contenidos y publicidad en línea. También adquirieron conocimientos sobre cómo identificar el público objetivo para sus publicaciones; creación de mensajes efectivos y la medición de resultados, mediante ejercicios prácticos para aplicar a sus proyectos y actividades. El taller incluyó asesoría personalizada para adaptar las estrategias de marketing digital a las necesidades y características de cada participante.

El consejo feminista expresó su gratitud hacia Fundacite Carabobo por la oportunidad de adquirir las habilidades y conocimientos, que les permitirán amplificar su voz y tener un mayor alcance en la comunidad. Además, saludaron la importancia de utilizar las herramientas digitales para promover la igualdad de género y luchar contra la violencia en sus diversas formas. Fundacite Carabobo, continuará dictando talleres de marketing digital para fortalecer las habilidades de distintos grupos y organizaciones en la región, con el objetivo de fomentar el desarrollo tecnológico y promover una sociedad más inclusiva y equitativa, bajo los lineamientos del Ministerio del Poder Popular para Ciencia y Tecnología (MinCyT).



Foto: cortesía

ESPACIO INFOCENTRO VZLA - NOTICIAS NACIONALES

Ruta Científica conecta a estudiantes de Amazonas con las Telecomunicaciones

FUENTE: Prensa Mincyt / Osmar Ruiz

FECHA: 07 DE JULIO 2023

A través de la Ruta Científica, estudiantes de la E.B. Simón Bolívar, ubicada en Puerto Ayacucho, Amazonas, visitaron la central de la Compañía Anónima Nacional Teléfonos de Venezuela (Cantv), a fin de conocer sobre la importancia de las telecomunicaciones y los sistemas de transmisión. De la mano de especialistas de la empresa, los niños y niñas, realizaron un recorrido por las instalaciones, conociendo las salas de mantenimiento, motores y energía, control de Internet, soporte técnico, rectificadores, cables centrales, comparaciones de cableado cobre o fibra óptica, entre otros. Al respecto, el director de la Fundación para el Desarrollo de la Ciencia y la Tecnología (Fundacite) Amazonas, Jefferson Camejo, celebró que los niños, niñas y jóvenes conozcan los procesos técnicos para que estos servicios lleguen a cada hogar. Asimismo, indicó que esta actividad fortalece el aprendizaje de los estudiantes en el área de las tecnologías, información y comunicación (TIC). Estas jornadas forman parte del Programa Nacional Semilleros Científicos, que tiene como objetivo promover la cultura y el pensamiento científico y tecnológico, a través de experiencias educativas recreativas y lúdicas, en la formación integral en niños, niñas, jóvenes y adolescentes.



Foto: cortesía



Encuentro Estudiantil de Robótica en Yaracuy

El 1er Encuentro Estudiantil de Robótica estuvo presente en el estado Yaracuy, cuya sede fue la Escuela República de Nicaragua en el municipio San Felipe, donde niños y niñas de 9 instituciones educativas presentaron al público presente sus prototipos en el área de la robótica y la mecatrónica bajo la participación de Infocentro, Fundacite Yaracuy y el Centro de Desarrollo de La Calidad Educativa Yaracuy. En dicha actividad estuvo presente diversas instituciones educativas de los diferentes sectores del estado y presentaron sus proyectos. Las participaciones más destacadas fueron las de la joven Gabriela García del Liceo Juan José de Maya con su prototipo de Punta de Prueba y el estudiante Daniel Gómez del Complejo Educativo Trinidad Figueira con el Brazo Robótico Tipo Cartesiano con placa Arduino 1. MG90S Ambos mostraron su capacidad para la elaboración de sus prototipos y manifestaron su deseo de optar a las carreras de ingeniero electrónica e ingeniería robótica respectivamente.



Fuente: Prensa Fundacite Yaracuy 06/07/2023



Foto: Cortesía

INFOCENTRO COMUNIDADES TIC

Encuentro Estudiantil de Robótica 2023 se desarrollo en el Municipio Caroní

07/07/2023 (Fuente: Prensa Infocentro Bolívar / Larrys Ruiz)

Con participación de estudiantes del municipio Caroní, este jueves, se llevó a cabo el Primer Encuentro Estudiantil de Robótica. En la Escuela Técnica Industrial Cecilio Acosta, actividad que contó con presencia de autoridades de la zona educativa, Fundacite Bolívar, gobernación e Infocentro Bolívar. El objetivo de este tipo de eventos, es incentivar al trabajo intelectual y al desarrollo de habilidades de los estudiantes, en cuanto a la robótica y la mecatrónica. Las experiencias se dieron a conocer en esta oportunidad, en voz de los protagonistas, quienes a través de exposiciones muy completas relataron el proceso de cada inventiva con confianza y dinamismo. De esta manera transcurrieron las demostraciones, con un público asistente que quedó maravillado por la creatividad de estos niños y jóvenes que desde muy temprana edad apuestan por el desarrollo tecnológico del país como también con el apoyo del Ministerio del Poder Popular Para la Ciencia y Tecnología.

Taller de Serigrafía a los Estudiantes de la Escuela República Uruguay del estado Cojedes

07/06/2023 (Fuente: Prensa Infocentro Cojedes / Dianubis Urbaez)

El pasado viernes, los Facilitadores del Infocentro República del Uruguay, Luisa Cova y Américo Navarro, del estado Cojedes dictaron un Taller de Serigrafía, a niños de 6to grado de la Escuela República del Uruguay, con motivo de su Graduación, generando como producto camisas timbradas con plantillas "Me Gradué" alusivas a la culminación de su año escolar. Dicha actividad estaba orientada a fomentar la creación de sus camisas sin tener que gastar grandes cantidades de dineros en los estampados y elaboraciones de diseños.



SINTONIZA RADIO MIRAFLORES LA VOZ DE LA VERDAD 95.1

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

Logos: Gobierno Bolivariano de Venezuela, Ministerio del Poder Popular para la Ciencia y Tecnología, 2019, RADIO MIRAFLORES, Mincyt para Ciencia y Tecnología.

FORMACIÓN TECNOLÓGICA PARA CRECER

@Infocentro_Ara

Fotografía Digital

La fotografía digital consiste en la obtención de imágenes mediante una cámara oscura, de forma similar a la fotografía química. Sin embargo, así como en esta última las imágenes quedan grabadas sobre una película fotosensible y se revelan posteriormente mediante un proceso químico, en la fotografía digital las imágenes son capturadas por un sensor electrónico que dispone de múltiples unidades fotosensibles, las cuales aprovechan el efecto fotoeléctrico para convertir la luz en una señal eléctrica, la cual es digitalizada y almacenada en una memoria.

●● Ventajas ●●

La ventaja de este sistema respecto a la fotografía química es que permite disponer de las imágenes grabadas al instante, sin necesidad de llevar la película al laboratorio y revelar los negativos para poder ver las imágenes; esta ventaja en la rapidez en la disponibilidad de la imagen permite que el fotógrafo haga los cambios en el momento y realice las correcciones que considere pertinentes de forma inmediata, facilitando así lograr la imagen que se desea.



● Desventajas ●

La resolución de una película de 35 mm es alrededor de 320 píxeles por milímetro, siendo aproximadamente de 87 megapíxeles. En cambio expertos fotógrafos dicen que una buena cámara de película química, con un objetivo de alta resolución, una película de alta calidad y un buen revelado equivaldría a unos 40 megapíxeles.

Las cámaras digitales con sensor full frame presentan una figura de ruido mejor que la película química, especialmente en sensibilidades ISO bajas. Por otra parte, y como una visión un tanto más subjetiva, algunos fotógrafos consideran que el grano de la película de 35 mm es más agradable.



¿Sabías que?

Las cámaras digitales profesionales tienen la opción de personalizar diferentes tipos de usuario, permitiendo ajustar características importantes de la imagen como la saturación, el contraste, la nitidez y el tono de color.

¿Como tomar una fotografía digital?

Enciende la cámara digital. Asegúrate que tenga buena batería. Programa tu cámara como Modo Cámara.



Encuentra el sujeto. Intenta observar algo interesante puede ser una persona, un lugar, un objeto inanimado.



Encuentra un énfasis de tu sujeto. Por ejemplo; el ojo de un perro, una cereza en un helado, la cabeza de un caballo, un insecto en una flor.



Asegúrate que la iluminación sea la adecuada. Si estás en interiores, será mejor que uses flash (rebótalo a una pared o al techo si es posible). Si estás al exterior, tu espalda debe dar al sol, y el flash debe estar apagado (asegúrate que tu sombra no salga en la foto).



Utiliza iluminación. Tu foto debe tener puntos oscuros y manchas de luz. La mejor forma de lograr esto es imaginar tu foto en blanco y negro. Debes tener un punto blanco, uno negro, y uno gris en tu foto.

Muchos buenos fotógrafos usan la regla de los tercios. El énfasis no debe estar en el centro de la foto. Imagina que un signo de número (#) cruza tu foto. El énfasis debe estar en uno de los cuatro puntos donde se cruzan las líneas.



Asegúrate de llenar el cuadro.

Haz que el sujeto ocupe la foto entera. El espacio innecesario puede hacer que se pierda el énfasis de tu sujeto.

Ten la perspectiva en mente. Observar algo a la altura del ojo es a menudo aburrido. Intenta tomar una foto abajo o sobre la altura del ojo los ángulos únicos son siempre interesantes...



Toma la foto. Utiliza estabilidad, ajusta, y toma la fotografía deseada.

Revisa tu foto.

Quizás quieras tomar algunas otras fotos para asegurar la calidad y satisfacción, así que no te frustres si tus fotos no salen bien al primer intento.



La fotografía Digital

El término fotografía viene del griego y su significado es escribir-grabar con luz; es el arte de capturar imágenes mediante la acción de la luz.

Diseñador Gráfico : José A. Rodríguez
Fotógrafo: José A. Rodríguez

Y listo !

Poder Comunal en línea

Concejo Municipal de Linares Alcántara conmemora los 20° Años de Lucha y Compromiso del Frente Francisco de Miranda

FUENTE: GERMAN MENDOZA (06/07/2023)

El pasado jueves, los luchadores y luchadoras del Frente Francisco de Miranda conmemoraron 20 años de Lucha y compromiso en una sesión especial que convocaron los concejales y concejalas del Concejo Municipal de Linares Alcántara, quienes entre lagrimas y risas recordaron anécdotas de los caminos transitados en este instrumento de la revolución. En la jornada estuvieron presentes los luchadores sociales de todo el territorio, de igual manera estuvieron los concejales Victor Bravo y Sandra Guevara quienes compartieron sus experiencias vividas como luchadores que aun siguen siendo dentro del frente. Así mismo la Directora Municipal Yaneth Gamez llamo a seguir juntos y unidos, fortaleciendo este frente de lucha como legado histórico del Comandante Chávez y del Comandante Fidel y que pesar de las dificultades se ha mantenido fuerte y sigue firme para las diferentes batallas que han de venir. Para finalizar se canto el popular cumpleaños feliz al calor del pueblo



Foto Cortesía



Foto Cortesía

PODER POPULAR EN ACCIÓN

LINARENSES REALIZAN LA DIFUSIÓN DE LA NUEVA LEY DE LOS CONCEJOS COMUNALES

FUENTE: ROGER SÁNCHEZ (05 DE JULIO 2023)

Estado Aragua , Municipio Francisco Linares Alcántara, desde los espacios de la cancha de Usos múltiples del Valle Viejo, parroquia Santa Rita se realizó la difusión de la Ley Orgánica de los Consejos Comunales con la participación del Poder Popular, militancia del Partido Socialista Unido de Venezuela, Elvia Gámez con el equipo de promotores de Fundacomunal, Núcleo de Formación Hugo Chávez, luchadores sociales del Frente Fco de Miranda y la Brigada 256 conformado por los Concejales de la Patria. En el encuentro estuvieron como invitados especiales el Abogado Comunero Joel Álvarez y el compañero Manuel Hernández Diputado a la Asamblea Nacional quienes realizaron su ponencia Magistral respecto a la nueva Ley orgánica.



Foto: Cortesía

Poder Popular Organizado

Linares Alcántara en la Difusión de la Ley Orgánica de los Concejos Comunales

04 Julio 2023 por FFM FLA

Desde la Comuna Socialista Batalla de Santa Ines, Concejos Comunales de la Zona se reúnen para conocer las modificaciones que la asamblea Nacional realizo a la Ley Orgánica de los Concejos Comunales luego de previa discusión con las bases organizadas. Esta ley viene con nuevos retos para seguir fortaleciendo el Gobierno comunal desde los diferentes territorios, y da cumplimiento al sueño del Comandante Chavez de seguirla dando poder al pueblo.



Foto: Sandra Guevara



Facilitadores de Infocentro de Aragua desplegados en la inclusión al Mundo Digital al Pueblo

GERMÁN MENDOZA (TWITTER @GERMANDVD) 03 JULIO 2023

Como parte del Plan Infocentro en Ofensiva, la red de facilitadores del estado Aragua sigue masificando y formando a los aragueños en el uso correcto de las tecnologías de información y comunicación (TIC) desde cada rincón de las comunidades entorno a un Infocentro. Tal es el caso de la Facilitadora Bernard Infante quien se ha dirigido a los liceos del sector de Villa de Cura para seguir fomentando el uso de las redes sociales y las TIC, con el objetivo de que los estudiantes continúen su crecimiento educativo universitario en áreas que tengan una vinculación directa con la informática o la comunicación social. Infocentro sigue estando en Ofensiva y desplegado en todo el territorio nacional, formando a la población en el uso de las herramientas digitales para la simplificación de procesos y utilización de las aplicaciones en línea.



Foto: Bernard Infante



REDES EN REVOLUCIÓN E INNOVACIÓN



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)

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

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