

Editorial Educapaís Julio 2023

PROMOVIENDO EL DESARROLLO DE LAS HABILIDADES STEAM ENTRE LAS NIÑAS, NIÑOS Y ADOLESCENTES

WRO - Olimpiadas Regionales de Robótica – Venezuela 2023 Sede UCAB

Desde hace varios años el desarrollo en el campo de la tecnología se ha mantenido en un constante crecimiento. En la actualidad el uso de la tecnología abarca la gran mayoría de los ámbitos de la vida, la automatización, el uso de robots y, más recientemente, la inteligencia artificial están generando un gran impacto, especialmente en el campo productivo pero también en el educativo pues se requerirán de profesionales formados en las áreas científicas necesarias para afrontar los nuevos requerimientos, que dominen habilidades de pensamiento crítico, analítico, creativo, de resolución de problemas e innovador. Es aquí donde la educación juega un papel importante para promover el diseño y ejecución de programas dirigidos a fomentar el desarrollo de estas competencias, conocidas como habilidades STEAM (por sus siglas en inglés de las palabras *Ciencias, Tecnología, Ingeniería, Arte y Matemática*).

El enfoque educativo STEAM busca integrar experiencias de aprendizaje activo que se vinculen con retos del contexto global y local en la búsqueda de soluciones a determinadas situaciones. Las habilidades STEAM pueden desarrollarse en diferentes ámbitos donde confluyan, de manera, interdisciplinaria, diversas áreas de carácter científico, de creación e innovación que promuevan la resolución de retos y la búsqueda de soluciones a diferentes situaciones, tales como la metodología de aprendizaje por proyectos, robótica y programación, entre otros (Sánchez, 2019).

En este sentido, desde la Universidad Católica Andrés Bello, desde hace varios años, se han llevado a cabo diversos proyectos relacionados a la aplicación de las TIC's en la educación favoreciendo el desarrollo de este tipo de habilidades no solo con sus estudiantes, sino también con los de instituciones educativas ubicadas en las Parroquias de Antimano, La Vega y Caricuao, del Distrito Capital y, más recientemente, en la Parroquia Carayaca del Estado La Guaira, como parte de su misión en la formación integral del individuo. Siendo uno de sus ámbitos de acción el Proyecto de Robótica Educativa, el cual se viene desarrollando en la UCAB desde la año 2004 a través la Coordinación de tecnología Educativa (CTED)

y actualmente se lleva adelante desde el Centro de Innovación Educativa (CIED), desde donde se han venido realizando diversas actividades de pensamiento computacional, construcción y programación de modelos robóticos que han generado excelentes frutos entre los jóvenes que han participado en este proyecto, demostrando las habilidades que han adquirido en la resolución de problemas y la creación de soluciones.

Son diversas las acciones que se están desarrollando a nivel internacional para incentivar el desarrollo de las habilidades STEAM en niñas, niños y jóvenes en diversos países. Una de estas acciones es **la Olimpiada Mundial de Robótica** (WRO por sus siglas en inglés),” una competencia temática en donde equipos de niños y jóvenes entre 8 y 19 años de edad medirán sus conocimientos, aplicando soluciones a problemas del mundo real utilizando la Metodología STEAM de la mano de la robótica educativa” (<https://wrovenezuela.org/>), que se viene realizando desde el año 2004 con la participación de más de 93 países de todo el mundo. Este año el tema elegido es “Conectando al mundo” y el país anfitrión del encuentro final será Panamá.

La Olimpiada Mundial de Robótica (WRO) consta de tres etapas:

1. Olimpiadas Regionales, que se realizan en diferentes zonas de cada país para definir los participantes para la Olimpiada Nacional.
2. Olimpiada Nacional.
3. Final internacional.

La competición, en cada una de estas etapas, se desarrolla en cuatro categorías:

- Misiones Robóticas
 - Misiones robóticas Elementary (8-12 años)
 - Misiones robóticas Junior (11 – 15 años)
 - Misiones robóticas Senior (14 – 19 años)
- Deportes Robóticos (11 – 19 años)
- Futuros Ingenieros (Future engineers)
- Futuros Innovadores
 - Futuros Innovadores Elementary (8-12 años)
 - Futuros Innovadores Junior (11 – 15 años)
 - Futuros Innovadores Senior (14 – 19 años)

Los equipos pueden participar en alguna de las cuatro categorías, según los grupos de edades establecidos. Cada uno debe diseñar, construir y programar un modelo robótico capaz de completar el reto que se establezca según la categoría y subcategoría en la que competirán.

Nuestro país está participando, por primera vez, en este gran evento, de la mano de FUNDESTEAM Venezuela, una organización no gubernamental sin fines

de lucro comprometida con la promoción y el desarrollo de la educación en los ámbitos de la ciencia, la tecnología, ingeniería, las artes y la matemática (STEAM) mediante programas educativos innovadores. A través de la cual se organizaron los diferentes encuentros regionales de donde saldrán los equipos que nos representarán en la final internacional.

En Venezuela se programaron un total de diecisiete (17) encuentros de Olimpiadas Regionales de Robótica, en diferentes estados del país: dos en Anzoátegui, tres en Aragua, uno en Carabobo, cinco en Distrito Capital, uno en Nueva Esparta, dos en Mérida, dos en Táchira y uno en Zulia) durante los meses de junio, julio y agosto, donde los equipos participantes tuvieron la oportunidad de mostrar sus habilidades y destrezas en la resolución de los retos establecidos en cada categoría. Algunos de ellos lograron participar en más de un encuentro lo que les permitió tener mayores oportunidades de mejorar los puntajes obtenidos y optar por un lugar en la competencia nacional.

La UCAB fue sede de uno de los eventos regionales realizados en Distrito Capital, asistieron 38 equipos de diferentes instituciones del Área Metropolitana de Caracas y el Estado Miranda, conformados por 106 niñas, niños y jóvenes, acompañados por padres, representantes y docentes haciendo de este encuentro una gran fiesta.

La organización y logística estuvo a cargo del CIED – UCAB, con el apoyo de algunas unidades de la universidad quienes aportaron su cooperación desde el préstamo de equipos de cámaras y tabletas para la transmisión simultánea de las diferentes categorías de la competencia, el uso de los espacios donde se realizaron las competencias y se atendieron a los padres y representantes, designación de personal para el mantenimiento de las áreas, entre otros, todo con la finalidad de que la actividad se desarrollaran adecuadamente. Los asistentes tuvieron la oportunidad de poder ver en el Auditorio Hermano Lanz el trabajo que estaban realizando los chicos durante la competición, además de disfrutar de los diferentes espacios de la universidad, mientras esperaban la culminación de la competencia, la entrega de credenciales y los resultados obtenidos por cada equipo.

Un aspecto a destacar es que del total de equipos participantes, nueve (9) surgieron a partir de las actividades que se vienen realizando la UCAB en algunas instituciones de Antimano y La Vega con el Proyecto de Robótica, a quienes se les brindó apoyo con el préstamo de equipos y formación para que participaran en las olimpiadas, brindándoles la oportunidad de mostrar los conocimientos adquiridos y su capacidad de asumir retos a pesar de las adversidades.

Participar en la Olimpiada Mundial de Robótica es una gran oportunidad para demostrar las capacidades que tienen los estudiantes venezolanos en el dominio de habilidades STEAM, pero también representan un reto para que los docentes,

las instituciones y las autoridades educativas venezolanas trabajen para fomentar el aprendizaje activo en los estudiantes e impulsen el desarrollo de estrategias y metodologías para que favorezcan el interés por el estudio de las ciencias, la tecnología y la innovación.

Profesor Eduardo Cantera
Director del Centro de Innovación Educativa (CIED)

Bibliografía:

Sánchez, E. (2019, septiembre). La educación STEAM y la cultura Maker. Padres y maestros, 379, 45-51. Recuperado de <https://revistas.comillas.edu/index.php/padresymaestros/article/download/11742/10977/>

Celis Cuervo, D. y González Reyes, R. (2021, agosto) Aporte de la metodología Steam en los procesos curriculares. Revista Boletín Redipe, volumen 10 (8): pp 279-302. Recuperado de: <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=8116641>

López Gamboa, M. V. (2021, Octubre) Curso virtual: educación STEM/STEAM, concepción e implementación. Experiencias de su ejecución con docentes costarricenses. Revista Innovaciones Educativas Universidad Estatal a Distancia, volumen 23. Recuperado de <http://portal.amelica.org/ameli/journal/428/4282629013>

Experiencias exitosas

Tomado de El Ucabista. 28 de julio de 2023

Competencia de robótica reunió en la UCAB a niños y adolescentes



Más de 100 jóvenes de instituciones públicas y privadas de la Gran Caracas midieron sus habilidades computacionales en distintos retos evaluados por expertos. Los participantes buscan un cupo en la Olimpiada Mundial de Robótica a celebrarse en Panamá

El pasado 22 de julio, la Universidad Católica Andrés Bello fue sede del tercer clasificatorio regional de la Olimpiada Nacional de Robótica, encuentro en el que participaron alumnos de 14 instituciones educativas de Caracas y Los Teques. Los asistentes buscan un cupo en la final de la Olimpiada Mundial de Robótica (WRO por sus siglas en inglés), la cual se llevará a cabo en Panamá en noviembre.

Divididos en 33 equipos, los niños y adolescentes, con edades entre 9 y 18 años, compitieron ante un jurado de expertos en tres modalidades: Misiones Robóticas, Futuros Innovadores y Deportes Robóticos, en las que mostraron sus conocimientos y habilidades computacionales, a través de retos en los que probaron su capacidad de programar y poner en funcionamiento máquinas para cumplir distintas funciones.



La actividad fue organizada por el Centro de Innovación Educativa (CIED) de la UCAB, en alianza con FundaSteam Venezuela, ONG dedicada a la promoción del interés y formación de niños y jóvenes en las áreas STEAM (ciencia, tecnología, ingeniería, artes y matemáticas) y enlace con la WRO.

El clasificatorio forma parte de eventos similares que se están realizando en varias ciudades del territorio en los que, en función de las puntuaciones alcanzadas, se determinarán quiénes son los equipos que irán a la ONR, a realizarse en el mes de septiembre. De esa competición saldrán los representantes criollos a la WRO.



Siete horas de retos, inteligencia y trabajo en equipo

Entusiasmo, nervios y mucha emoción fue lo que se vio entre los más de 100 muchachos que formaron parte de este encuentro, así como entre los padres y representantes que los acompañaron para ver de cerca la competencia.

Tras el registro y las palabras de bienvenida de las autoridades universitarias y los miembros del comité organizador, los participantes se concentraron en las áreas dispuestas del Edificio Cincuentenario para dar comienzo a los distintos retos, que se desarrollaron durante siete horas y ante jueces expertos designados por Fundasteam.

En la categoría «Misiones Robóticas» compitieron 23 equipos pertenecientes a los colegios Santo Tomás de Aquino, San José de Calasanz, San José de Tarbes de la Florida, Integral El Ávila, Instituto San Antonio, la ETI, San José Obrero Fe y Alegría, Instituto Técnico Jesús Obrero, Dr. Prisco Villasmil Fe y Alegría y U.E. La Concepción. Junto a ellos, el equipo IA Bot participó de manera independiente.



Para esta modalidad, los equipos diseñaron robots que resuelven desafíos en un campo de competencia. En este caso, el reto consistía en programar un robot que hiciera las veces de un barco carguero trasladando mercancía a través del Canal de Panamá. El equipo que lograra completar el recorrido con mayor precisión y en menos tiempo se llevaba la mayor cantidad de puntos.

En «Deportes Robóticos» participaron cuatro equipos: tres pertenecientes al Colegio Santo Tomas de Aquino y uno del Instituto Técnico Jesús Obrero, de Fe y Alegría.

En este renglón, los robots de cada equipo se enfrentaron en tenis doble WRO, una forma de tenis en la que las máquinas compitieron empujando todos los balones de su mitad a la mitad del contrincante. Cada partido duraba máximo 2 minutos y al final del juego, el ganador era aquel con la menor cantidad de balones en su mitad del campo.

Respecto a la modalidad «Futuros Innovadores», fueron seis los grupos participantes: dos representando a Unidad Educativa Instituto San Antonio, dos del Colegio Santo Tomas de Aquino y dos de la Agencia Bolivariana de Actividades Espaciales (ABAE).

En esta categoría, las soluciones creativas juegan un papel fundamental en la decisión de los jueces. Para ello, los competidores desarrollaron su propia solución robótica inteligente relacionada con el tema que este año fijó la WRO: «Conectando al mundo», por lo cual tuvieron que poner en marcha proyectos que mostraran cómo los robots pueden conectar al mundo de manera sostenible, segura y eficiente.



Todas las competencias se realizaron en simultáneo y en espacios inaccesibles para el público, de manera que nada pudiera incidir en la preparación de los participantes o en el veredicto de los jueces, encargados de garantizar que cada equipo siguiera las normas y cada pista se ajustara a los reglamentos internacionales de la WRO.

Al final de la jornada y con base en su desempeño, los participantes obtuvieron una puntuación que se registró en la tabla nacional de resultados de todos los equipos en competencia en las distintas zonas del país. Los resultados de los encuentros regionales de robótica están disponibles aquí: <https://registrowrovenezuela.site/resultados>

Destino: Panamá

La World Robot Olympiad (WRO) es un evento que se realiza desde 2004 y en el que participan niños y jóvenes de más de 90 países. Según se lee en la página

web oficial de las olimpiadas, en esta competencia los equipos miden sus conocimientos «aplicando soluciones a problemas del mundo real utilizando la Metodología STEAM de la mano de la robótica educativa».

Este año, Venezuela acudirá por primera vez, lo que Eduardo Cantera, director del Centro de Innovación Educativa de la UCAB, considera un hito de gran importancia, porque permite conectar a las nuevas generaciones de venezolanos con las tendencias tecnológicas globales y les da herramientas para que no sólo sean consumidores de tecnología, sino que aprendan a crear tecnología con la mente puesta en resolver los problemas de su comunidad y del mundo.

“Lo importante de este evento es ir despertando la sensibilidad de la robótica como herramienta de aprendizaje en los jóvenes, ya que el futuro nos empuja para allá, estamos en un mundo tecnificado y cada vez más entendemos que las futuras profesiones van a depender mucho de la capacidad que tengan los seres humanos de programar y dar instrucciones a una máquina para que esta pueda cumplir con una tarea”.



Anach Quintero, presidente de Fundesteam Venezuela, también resaltó que lo importante de la participación venezolana reside en la motivación, “ayudar a los jóvenes a que puedan solventar sus inquietudes con respecto a la robótica y medirse con equipos superiores como pueden ser los europeos y los asiáticos”.



“Esta será la primera vez que Venezuela forme parte de la WRO. El año pasado fueron 96 participantes y este año se incorporan 13 países del continente americano, por lo que esperamos constituir un bloque sólido de participación este año”.

Quintero insistió en que enseñar robótica es fundamental desde el punto de vista educativo, ya que mediante ella los jóvenes aprenden la metodología STEAM, “una metodología usada en más de 100 países del mundo, gracias a la efectividad que ha causado en la mejora de las habilidades cognitivas, aprendizaje basado en proyectos y en la creatividad”.

La UCAB apostando al futuro

Las autoridades de la UCAB celebraron la realización de esta actividad que combina educación y tecnología. El rector de la universidad, Arturo Peraza, S.J.,

felicitó a los jóvenes por el interés mostrado en la competencia y agradeció a los padres y representantes por acompañar a sus hijos en este camino de aprendizaje.

“Que los chamos aprendan sobre robótica es importante, ya que con ello desarrollan fortalezas y capacidades intelectuales, obtienen confianza en sí mismos y potencian su pensamiento abstracto. Hay un conjunto de habilidades que van junto a la robótica, la robótica es un simple medio para desarrollar otras condiciones. Participar en este tipo de eventos le enseña a los jóvenes a ponerse retos y superarlos”.



Por su parte, Néstor Luis Luengo, vicerrectorado de Identidad, Desarrollo Estudiantil y Extensión Social, expresó que para la universidad albergar un evento como éste es muy significativo, ya que permite la vinculación de la UCAB con colegios de educación básica y secundaria, pero también con aliados que compartan el objetivo en común de potenciar la educación en Venezuela.



“El Centro de Innovación Educativa, dependencia adscrita a la Dirección de Extensión Social de la universidad, tiene una serie de programas que trabajan con escuelas del sector público y otras instituciones afiliadas a la AVEC para tratar de igualar los contenidos, los instrumentos y las herramientas con respecto a las instituciones educativas del sector privado. Desde nuestras posibilidades, estamos haciendo todo lo posible por estrechar la brecha existente entre la educación pública y la privada”, finalizó.

➤ **Texto: José Gregorio Bello/Fotos: Christian Lazo**

Gestión del Sistema Educativo

- [Arturo Sosa destaca la importancia de la radio en la educación.](#) Radio Fe y Alegría Noticias. 01/07/2023.
- [Los niños y niñas enseñan cómo cuidar el ambiente.](#) Radio Fe y Alegría Noticias. 02/07/2023.
- [Defensa Pública llevó alegría a niños del Instituto de Educación Especial Bolivariano Bicentenario.](#) Radio Mundial. 02/07/2023.
- [60% de los docentes de Caracas no sabe si regresará a las aulas el próximo año escolar.](#) El Nacional. 03/07/2023.
- [Invitan a conversatorio sobre “Educación en la Amazona” en la UCAB Guayana.](#) Primicia. 03/07/2023.
- [La E.B.N Santo Domingo cierra el año escolar con un proyecto pedagógico sobre robótica.](#) Radio Fe y Alegría Noticias. 04/07/2023.
- [Adiós a las aulas sume en el rezago a la educación en Venezuela.](#) Inter Press Service. 04/07/2023.
- [Venezuela | Niños de Nueva Esparta protagonizan encuentro “La Ciencia: un mundo de oportunidades”.](#) Dpl News. 04/07/2023.
- [Trabajadores de la educación continúan exigiendo sus reivindicaciones.](#) Diario de Los Andes. 04/07/2023.
- [Mérida realizó cuarta edición del Joropazo Escolar.](#) Últimas Noticias. 04/07/2023.
- [Miles de docentes participaron en el Congreso Pedagógico en Sucre.](#) Radio Fe y Alegría Noticias. 05/07/2023.
- [Andiep Caroní apoya modificación de pensum de estudios.](#) Primicia. 05/07/2023.
- [Todos por la Educación consignan petición para velar por derechos humanos de activistas de Fundaredes.](#) El Nacional. 06/07/2023.
- [Sosa: “No es una Fe y Alegría que se está lamentando”.](#) Radio Fe y Alegría Noticias. 07/07/2023.
- [Una ONG solicitó eliminar textos sobre educación sexual de los colegios de Venezuela.](#) El Diario. 07/07/2023.
- [Fe y Alegría en Guasualito cerró año escolar con jornada deportiva.](#) Radio Fe y Alegría Noticias. 07/07/2023.

- Desde Guárico rechazan aplicación de proyecto de educación sexual en escuelas. Radio Fe y Alegría Noticias. 07/07/2023.
- Ministra Santaella: Bricomiles han rehabilitado 78% de las escuelas de Caracas. Correo del Orinoco. 07/07/2023.
- Estudiantes ocumareños mostraron potencialidades socioproductivas. Últimas Noticias. 07/07/2023.
- La Educación Sexual Integral tiene objeciones. La Verdad de Vargas. 08/07/2023.
- Revisan cobros de mensualidades en colegios privados de Anzoátegui. Últimas Noticias. 08/07/2023.
- Currículum de bachillerato llegará con más de 30 años de retraso. Runrun. 08/07/2023.
- Más de 600 educadores compartieron experiencias en Guayana. Radio Fe y Alegría Noticias. 10/07/2023.
- ¿Docentes de Tucupita reciben bono vacacional este lunes? Radio Fe y Alegría Noticias. 10/07/2023.
- Fe y Alegría Venezuela tiene nuevo director. Radio Fe y Alegría Noticias. 10/07/2023.
- Pastores evangélicos de San Fernando protestan contra la educación sexual integral. Radio Fe y Alegría Noticias. 11/07/2023.
- En Lara están preocupados por deficiencias de estudiantes. Radio Fe y Alegría Noticias. 11/07/2023.
- Esto pagan los bachilleres de Tucupita por sus paquetes de grado. Radio Fe y Alegría Noticias. 11/07/2023.
- Centros educativos de la AVEC lograron permanencia escolar. Radio Fe y Alegría Noticias. 12/07/2023.
- Docentes en Mérida protestaron frente a la gobernación. Radio Fe y Alegría Noticias. 12/07/2023.
- Docentes jubilados en Guárico esperan el bono recreacional. Radio Fe y Alegría Noticias. 12/07/2023.

- [¿Vacaciones escolares en Tucupita? Eso era antes.](#) Radio Fe y Alegría Noticias. 13/07/2023.
- [Docentes, obreros y administrativos del Ministerio de Educación cobrarán el bono vacacional en diferentes fechas.](#) El Nacional. 13/07/2023.
- [330 mil jóvenes graduandos de Venezuela disfrutarán de la Ruta Live Bachiller.](#) Noticias Barquisimeto. 13/07/2023.
- [Aseguran que planteles públicos de Táchira impartirán clases cinco días a la semana el próximo año escolar.](#) El Nacional. 13/07/2023.
- [Orlando Alzuru: “Santaella no cuenta con el dinero para los maestros”.](#) Radio Fe y Alegría Noticias. 14/07/2023.
- [Docentes jubilados recibirán pago de bono recreacional el 25 de julio.](#) El Diario de Guayana. 14/07/2023.
- [Recuperan centro educativo en la parroquia San Agustín.](#) Últimas Noticias. 14/07/2023.
- [Ruta Live Bachiller 2023 llega a Bolívar.](#) Primicia. 14/07/2023.
- [Maduro destaca realización de “La Ruta Live del Bachiller” en el país.](#) Últimas Noticias. 15/07/2023.
- [Más de 30 niños de Guasualito viajaron en el tiempo para conocer los medios de comunicación.](#) Radio Fe y Alegría Noticias. 16/07/2023.
- [Zulia cierra el año escolar con una educación pública en total precariedad.](#) Crónica Uno. 17/07/2023.
- [Sector educación rechaza pago fraccionado de bono vacacional.](#) 17/07/2023.
- [¿A qué se debe el incremento de la mensualidad en colegios privados y subsidiados?](#) El Diario. 17/07/2023.
- [La UCAB será sede de encuentro regional de la olimpiada mundial de robótica.](#) El Ucabista. 17/07/2023.
- [Fe y Alegría sigue dejando huellas en las comunidades.](#) Radio Fe y Alegría Noticias. 18/07/2023.
- [Iglesia católica de El Tigre rechaza proyecto de educación sexual integral.](#) Radio Fe y Alegría Noticias. 18/07/2023.

- ¿Cómo actualizar el sistema educativo en Venezuela? Radio Fe y Alegría Noticias. 20/07/2023.
- La comunicación entre docentes y padres es fundamental en Fe y Alegría de Las Mayas. Radio Fe y Alegría Noticias. 21/07/2023.
- CoinEx Charity contribuye a la educación en Venezuela con importantes donativos. CriptoNoticias. 21/07/2023.
- Fe y Alegría Educomunicación de Maracaibo realizó su XXV Encuentro Deportivo, Recreativo y Cultural. Radio Fe y Alegría Noticias. 22/07/2023.
- Educación herida. El Nacional. 22/07/2023.
- Docentes sobre La Ruta Live del Bachiller: “Se gastan miles de dólares para conciertos pero no en calidad educativa”. El Pitazo. 22/07/2023.
- Abren primera escuela Eco Industrial en Yare. Últimas Noticias. 23/07/2023.
- Lara: más de 5 mil docentes esperan pago de bono vacacional. Radio Fe y Alegría Noticias 25/07/2023.
- Docentes de Anzoátegui esperan que terminen de pagar el bono vacacional. Radio Fe y Alegría Noticias. 25/07/2023.
- Más de 12 mil bachilleres de Sucre disfrutarán de concierto. Radio Fe y Alegría Noticias. 25/07/2023.
- Venezuela y RAES promueven foro internacional para dialogar sobre la política de alimentación escolar. El Nacional. 25/07/2023.
- Por la Educación de Calidad... La Vega, Antímano, Chacao y Maturín juntas en las Olimpiadas de Historia de Primaria por Migdalia Lezama. Diario 2001. 26/07/2023.
- Fe y Alegría cerró el año escolar haciendo un “milagro educativo”. Radio Fe y Alegría Noticias. 26/07/2023.
- Fe y Alegría participó en encuentro de Saberes y Sabores. Radio Fe y Alegría Noticias. 26/07/2023.
- Más de 3.000 protestas de docentes se registraron en Venezuela durante el periodo escolar 2022-2023. El Diario. 26/07/2023.
- Maestros en Táchira alternan la docencia con trabajos extras para sobrevivir. Radio Fe y Alegría Noticias. 27/07/2023.

- Gremios deciden no abandonar las escuelas. El Impulso. 27/07/2023.
- Fe y Alegría presentará la Alianza por la Educación en Carabobo. Radio Fe y Alegría Noticias. 28/07/2023.
- José Bermúdez: “El Colegio de Licenciados en Educación ha dado una fuerte lucha por Venezuela”. Diario Versión Final. 28/07/2023.
- ‘Leo, juego y aprendo’: otra manera de enseñar a leer. Radio Fe y Alegría Noticias. 28/07/2023.
- FVM: Casi 3.200 protestas de maestros ocurrieron en el año escolar 2022-2023. Primicia. 28/07/2023.
- Migrados al Ministerio de Educación se encuentran en el limbo. Diario de Los Andes. 28/07/2023.
- Ciudadanía en acción: proyectos para humanizar la comunidad. Radio Fe y Alegría Noticias. 29/07/2023.
- Barreras al derecho a la educación de las personas retornadas. Radio Fe y Alegría Noticias. 29/07/2023.
- Fe y Alegría Educomunicación graduó de primaria a privados de libertad en Carabobo. Radio Fe y Alegría Noticias. 29/07/2023.
- FVM: el gobierno nacional no se ocupa de la educación. Radio Fe y Alegría Noticias. 29/07/2023.
- Fe y Alegría Tucupita promueve al primer año a internos del retén de Guasina. Radio Fe y Alegría Noticias. 29/07/2023.
- Clet Boconó felicita a los licenciados en educación en su día y los invita a sumarse a la lucha por sus derechos. Diario de Los Andes. 29/07/2023.
- El seminario interdiocesano de Caracas, los jesuitas y la educación. Radio Fe y Alegría Noticias. 30/07/2023.
- Fe y Alegría busca aliados que apuesten por la educación. Radio Fe y Alegría Noticias. 31/07/2023.
- Docentes en Bolívar quieren su pago ya. Radio Fe y Alegría Noticias. 31/07/2023.
- Mérida | Docentes tienen trabajos informales para cubrir sus gastos. El Pitazo. 31/07/2023.

- [RoboThink Venezuela](#) diseña y fabrica una línea patentada en robótica como método de enseñanza en las escuelas. [El Nacional](#). 31/07/2023.
- [Con nuevo plan entregaron uniformes escolares a niños en Guárico](#). [Últimas Noticias](#). 31/07/2023.
- [Bricomiles continúa la recuperación del Liceo Bolivariano en Cumanacoa](#). [Últimas Noticias](#). 31/07/2023.

Educación Superior

- [Comisión electoral publicó primeros resultados de segunda vuelta en la UCV](#). [UCV Noticias](#). 01/07/2023.
- [Denuncia destitución irregular de profesor de la Unerg](#). [Radio Fe y Alegría Noticias](#). 03/07/2023.
- [La moda encuentra su pasarela en la Unimet](#). [Noticias Unimet](#). 03/07/2023.
- [Ucabistas buscan récord con la construcción de una escultura colaborativa en honor a los 70 años de la universidad](#). [El Ucabista](#). 03/07/2023.
- [Escuela de Derecho otorga reconocimiento a la excelencia académica “Profesora Andreyra Febres Cordero”](#). [Noticias UNIMET](#). 03/07/2023.
- [Víctor Rago propone modernizar el pensum académico de la UCV](#). [Radio Fe y Alegría Noticias](#). 04/07/2023.
- [UCAB abre un propedéutico para nivelar competencias en jóvenes](#). [Radio Fe y Alegría Noticias](#). 04/07/2023.
- [Convocan al Primer Congreso Bolivariano de Educación Técnico Industrial](#). [Diario Vea](#). 04/07/2023.
- [Rector denuncia vandalismo en instalaciones deportivas de la ULA](#). [Radio Fe y Alegría Noticias](#). 04/07/2023.
- [Administración de Maduro se reunirá con nuevo rector de la UCV](#). [Analítica](#). 04/07/2023.
- [SIMA, el primer robot educativo de Latinoamérica, podría fabricarse en la UCAB](#). [El Ucabista](#). 04/07/2023.
- [Proyecto ‘Read Japan’ de la Embajada de Japón realizó donativo de libros a la Unimet](#). [Noticias UNIMET](#). 04/07/2023.

- Jornadas de investigación de FACES abordaron temas de interés socio económico. UCV Noticias. 05/07/2023.
- Universidades sin elecciones: 17 años de retardo, rectores encargados y una sentencia. El Carabobeño. 06/07/2023.
- Una gala de frescura y tradición venezolana: así fue La Voz Ucabista 2023. El Ucabista. 06/07/2023.
- Miembros del equipo rectoral fueron ratificados por otros cuatro años. El Ucabista. 06/07/2023.
- Sector Educación exige pago justo del bono vacacional. Prensa ULA. 07/07/2023.
- CNU aprueba nuevo doctorado para la ULA. Prensa ULA. 07/07/2023.
- Acreditados representantes estudiantiles para el período 2023-2024. El Ucabista. 07/07/2023.
- Estudiantes son orientados en memoria de grado. Prensa ULA. 07/07/2023.
- Reconocimiento para destacados estudiantes. Prensa ULA. 07/07/2023.
- ULA mantiene horario transitorio de trabajo. Prensa ULA. 07/07/2023.
- Delincuencia arremete contra piscina América Bendito. Prensa ULA. 07/07/2023.
- Palabras del rector Víctor Rago durante el acto de juramentación. UCV Noticias. 07/07/2023.
- ULA recibe donación en materia de salud. Prensa ULA. 07/07/2023.
- CEEA-ULA presente Conferencia Mundial de Sinólogos. Prensa ULA. 07/07/2023.
- Rectora García-Arocha expresa sus deseos de seguir trabajando por el país. UCV Noticias. 07/07/2023.
- Capstula con nuevas perspectivas y objetivos. Prensa ULA. 07/07/2023.
- Rector de la ULA felicita a la UCV y sus nuevas autoridades. Prensa ULA. 07/07/2023.
- ULA entrega un portafolio cargado de productividad y calidad. Prensa ULA. 07/07/2023.
- NURR egresó 139 profesionales en su 51 aniversario. Prensa ULA. 07/07/2023.
- Fallas en servicios públicos afecta desarrollo estudiantil. Prensa ULA. 07/07/2023.

- CNU omite de nuevo los problemas de la universidad. Prensa ULA. 07/07/2023.
- ONG hacen propuestas al rector electo de la UCV para aumentar el ingreso de estudiantes. El Carabobeño. 08/07/2023.
- El Padre Arturo Sosa en la UCAT, en Venezuela. Jesuita. 08/07/2023.
- Comisión Electoral ULA define principios autonómicos. Prensa ULA. 08/07/2023.
- La Ciega: un “tesoro” olvidado que le duele a LUZ. Radio Fe y Alegría Noticias. 09/07/2023.
- Sin recursos, sin profesores y sin alumnos, las universidades públicas de Venezuela luchan por sobrevivir. Infobae. 09/07/2023.
- OBU le responde a Maduro: Despojo de presupuesto justo para la UCV es anterior a las sanciones. Runrun. 10/07/2023.
- #VIDEO Estudiantes emprenden campaña para recuperar el Sistema de Telecomunicaciones de la UCLA. El Impulso. 10/07/2023.
- Estudiantes de la UCAB recibieron reconocimiento por su compromiso integral. El Ucabista. 10/07/2023.
- Experto explicó a estudiantes la importancia de un programa de prevención para las lesiones deportiva. Noticias UNIMET. 10/07/2023.
- Elecciones, intensivos y bono único fueron analizados en CU. Prensa ULA. 11/07/2023.
- La Unexpo en Puerto Ordaz se niega a apagar su luz. Radio Fe y Alegría Noticias. 11/07/2023.
- Rector defiende elecciones “con legitimidad y legalidad”. Prensa ULA. 11/07/2023.
- Entregados certificados a la tercera cohorte del Diplomado en Comercio Internacional. Noticias UNIMET. 11/07/2023.
- 24 años: Ceidis ULA celebró semana aniversario. Prensa ULA. 11/07/2023.
- ONU: 15 años suma crisis universitaria en Venezuela. Prensa ULA. 12/07/2023.
- Más del 80 % de nuevos bachilleres se registró en el Sistema de Ingreso. Radio Fe y Alegría Noticias. 12/07/2023.
- Gremio docente no se incorporará a las aulas en septiembre si no hay aumento salarial. El Diario. 12/07/2023.

- ULA y sector cafetero lideran congreso internacional. Prensa ULA. 12/07/2023.
- Colección UCAB 7.0: salen a la venta 256 obras NFT a favor del fondo de becas estudiantiles. El Ucabista. 12/07/2023.
- Comisión Electoral: Habrá consulta virtual al Claustro. Prensa ULA. 12/07/2023.
- Alianza estratégica en pro del capital humano de la Unimet. Noticias UNIMET. 12/07/2023.
- Aula Abierta: Pedro Rincón Gutiérrez tendrá una plaza. Prensa ULA. 12/07/2023.
- Las 4° Jornadas de Innovación para el Desarrollo Sostenible mostraron investigaciones por un mejor planeta. El Ucabista. 13/07/2023.
- Psicología: Estudiantes muestran primeros proyectos. Prensa ULA. 13/07/2023.
- Egresados de economía galardonaron al profesor Daniel Lahoud por su excelencia docente. El Ucabista. 13/07/2023.
- Comisión Electoral ULA insiste en condiciones adecuadas. Prensa ULA. 13/07/2023.
- UCAB ya abrió las inscripciones para el propedéutico. Radio Fe y Alegría Noticias. 14/07/2023.
- Reparación de espacios de la UDO Monagas. Radio Fe y Alegría Noticias. 14/07/2023.
- SOMOS UCAB 2023: una oportunidad para recordar los valores ucabistas. El Ucabista. 14/07/2023.
- Profesores de arquitectura e ingeniería reciben doctorado honoris causa. UCV Noticias. 14/07/2023.
- La consulta recogerá la opinión del Claustro. Prensa ULA. 14/07/2023.
- Becas para aprender alemán y cursar estudios superiores. Prensa ULA. 14/07/2023.
- Por la Educación de Calidad... El Padre Arturo Sosa por Carlos Calatrava. Diario 2001. 15/07/2023.
- Deficiencias en estudiantes obliga a la UCAB a tomar cartas en el asunto. Radio Fe y Alegría Noticias. 17/07/2023.
- William Anseume: Bono vacacional a las universidades debía pagarse el 15 de julio. El Impulso. 17/07/2023.
- Desolación y tristeza en la UDO Sucre. Radio Fe y Alegría Noticias. 17/07/2023.

- FCU insta a nuevas autoridades de la UCV a acompañarlos en luchas estudiantiles. Efecto Cocuyo. 17/07/2023.
- Una escultura unió a los ucabistas para lograr el «récord colmena». El Ucabista. 17/07/2023.
- Realizan seminario para abordar desafíos de la televisión en la cultura digital. UCV Noticias. 17/07/2023.
- Unimet logra acuerdo de movilidad estudiantil con Université Paris-Saclay. Noticias UNIMET. 17/07/2023.
- El reto sigue siendo crear contenidos educativos de calidad en tv». El Ucabista. 18/07/2023.
- Voluntariado de conocimiento: la UCAB busca aliados para capacitar masivamente a la población. El Ucabista. 18/07/2023.
- Bienestar gerencial para promover mejores organizaciones. UCV Noticias. 18/07/2023.
- Claustro de la ULA define rumbo de participación electoral. Prensa ULA. 18/07/2023.
- Inaugurada obra monumental de Carlos Cruz-Diez en los espacios de la Universidad Metropolitana. Noticias UNIMET. 18/07/2023.
- ULA y Corea celebran la Sexta Semana Cultural. Prensa ULA. 19/07/2023.
- Juramentada directiva de la Capstula. Prensa ULA. 10/07/2023.
- Avanza proyecto de la Plaza Pedro Rincón Gutiérrez. Prensa ULA. 19/07/2023.
- Entre maquetas y planos, Arquitectura UCAB concluyó un nuevo semestre. El Ucabista. 19/07/2023.
- Activa participación marca la Consulta virtual al Claustro. Prensa ULA. 19/07/2023.
- Graduandos celebraron junto al rector la culminación de sus estudios. El Ucabista. 19/07/2023.
- Gremios: La Consulta muestra mayor apertura democrática. Prensa ULA. 19/07/2023.
- Niños del Colegio Josefa Gómez de Delfino de La Vega visitaron la Unimet. Noticias UNIMET. 19/07/2023.

- Sector estudiantil sumado a Consulta del Claustro. Prensa ULA. 19/07/2023.
- Profesora María Rodríguez Toro recibió premio Investigadora Emergente por su Proyecto Filosofía con Niños. Noticias UNIMET. 19/07/2023.
- Estudiantes recaudan fondos para visitas de campo. Prensa ULA. 19/07/2023.
- Egresada Estefanía Bolívar fue seleccionada para cursar maestría en la prestigiosa Universidad de Stanford. Noticias UNIMET. 19/07/2023.
- UCV juramentó a nuevas autoridades por primera vez en 15 años. Analítica. 20/07/2023.
- Perspectivas económicas de Venezuela analizadas en Faces. Prensa ULA. 20/07/2023.
- Vuelven los campamentos vacacionales para chamos en la UCAB. El Ucabista. 20/07/2023.
- Tras la Consulta el CU asume decisiones del tema electoral. Prensa ULA. 20/07/2023.
- Unimet y Venecápital firmaron convenio de cooperación interinstitucional. Noticias UNIMET. 20/07/2023.
- Facultad de Medicina realizará la prueba psicométrica. Prensa ULA.
- Profesor Rafael Arráiz Lucca presentó su libro Caracas, historia de una ciudad (1567 a nuestros días). Noticias UNIMET. 21/07/2023.
- Palabras de ex rectora Cecilia García-Arocha en el acto de juramentación de nuevas autoridades. UCV Noticias. 22/07/2023.
- ULA celebró el centenario del rector Pedro Rincón Gutiérrez. Radio Fe y Alegría Noticias. 24/07/2023.
- Cierre exitoso de materia economía política aplicada al análisis urbano. UCV Noticias. 24/07/2023.
- UBV en Guárico sufre por inseguridad, deserción y problemas administrativos. Radio Fe y Alegría Noticias. 25/07/2023.
- La ULA recordó a “Perucho” Rincón Gutiérrez en el centenario de su natalicio. Diario de Los Andes. 25/07/2023.
- ULA conmemoró el centenario natal de Pedro Rincón Gutiérrez. Prensa ULA. 25/07/2023.

- Padre Arturo Peraza juramentó a miembros del cuerpo rectoral: «nada de esto es posible si no jugamos como equipo». El Ucabista. 25/07/2023.
- Un rector comprometido con los trabajadores y su ciudad. Prensa ULA. 25/07/2023.
- Ocho equipos se certificaron como emprendedores en la cuarta edición de acelera UCAB/ITALBANK. El Ucabista. 25/07/2023.
- Legado de Pedro Rincón Gutiérrez traduce alto nivel académico. Prensa ULA. 25/07/2023.
- UCV celebra día del niño en plaza del rectorado. UCV Noticias. 26/07/2023.
- Campanario volvió a tañir en homenaje a Perucho. Prensa ULA. 26/07/2023.
- Se gradúan casi 3 mil estudiantes de la UCS y le darán bono. Primicia. 27/07/2023.
- Según docentes del Táchira sistema educativo venezolano resultó reprobado en el último año escolar. Diario de Los Andes. 27/07/2023.
- Reconocidos más de 100 estudiantes y docentes ucabistas «glocales». El Ucabista. 27/07/2023.
- Fundamentos Ontoepistemológicos de la Ecopolítica ofrecen aportes. Prensa ULA. 27/07/2023.
- Estudiantes mexicanos visitaron Venezuela como parte del voluntariado latinoamericano ignaciano universitario. El Ucabista. 28/07/2023.
- DEU de la UCV celebró en grande el día del niño. UCV Noticias. 28/07/2023.
- Competencia de robótica reunió en la UCAB a niños y adolescentes. El Ucabista. 28/07/2023.
- Bomberos universitarios voluntarios UCV Maracay apuntan a la eficiencia gerencial. UCV Noticias. 28/07/2023.
- Designan comisión que propondrá reglamento electoral en la ULA. Radio Fe y Alegría Noticias. 28/07/2023.
- Recuperadas canchas del Complejo Deportivo Campo de Oro. Prensa ULA. 31/07/2023.