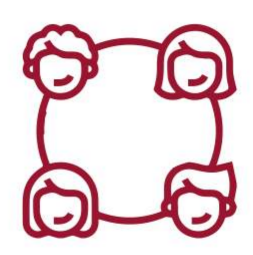


Educación Edición N° 43 | Año 6



SECCIONES





APRENDER EN LA CIUDAD



NOVEDADES I



LA HORA DEL RECREO



NOVEDADES II



PARQUES EDUCATIVOS



CENTROS DE ENCUENTRO BARRIAL



RECURSOS PARA DOCENTES



EDIPRO



CONOCÉ LOS PROYECTOS DE NUESTROS JARDINES Y ESCUELAS MUNICIPALES

FERIA DEL LIBRO - Se pasea en la ciudad, tiene trompa y ojos dulces, es un elefante"



"Sorbos de lectura"Jardín Municipal Cafferata



Encontrá más experiencias educativas haciendo click aquí







ESTUDIANTES DE QUINTO GRADO DISEÑARON SUS BUZOS: SERÁN CONFECCIONADOS CON MATERIALES RECICLADOS

Más de 20 escuelas municipales formaron parte de la jornada, donde se seleccionarán seis diseños ganadores que recibirán sus



La Municipalidad de Córdoba, a través del Ente Córdoba Obras y Servicios (COyS), la Secretaría de Educación y el Proyecto Ikigai, llevó adelante una nueva edición del programa "Re-egreso", una iniciativa que promueve el compromiso ambiental y la creatividad en los estudiantes de las escuelas municipales.

En esta nueva etapa, fueron los alumnos y alumnas de quinto grado quienes participaron de una jornada de desafíos educativos y creativos, donde aprendieron sobre reciclaje textil, diseño sostenible y consumo responsable. La actividad reunió a más de 20 instituciones municipales en un encuentro que combinó aprendizaje, arte y sustentabilidad.





Durante la jornada, los grupos trabajaron junto al equipo del Proyecto Ikigai en la creación de sus propios diseños de buzos utilizando materiales reutilizables del Centro Verde Telas, un espacio gestionado por el COyS que recupera retazos que la industria textil ya no utiliza.

Los estudiantes participaron de consignas vinculadas al cuidado del ambiente, realizaron producciones artísticas con materiales reciclados y presentaron sus propuestas frente a un jurado que evaluó la creatividad, el compromiso y el trabajo en equipo.

De esta instancia saldrán seis diseños ganadores, cuyas escuelas recibirán sus camperas confeccionadas con materiales reciclados durante el próximo ciclo lectivo.

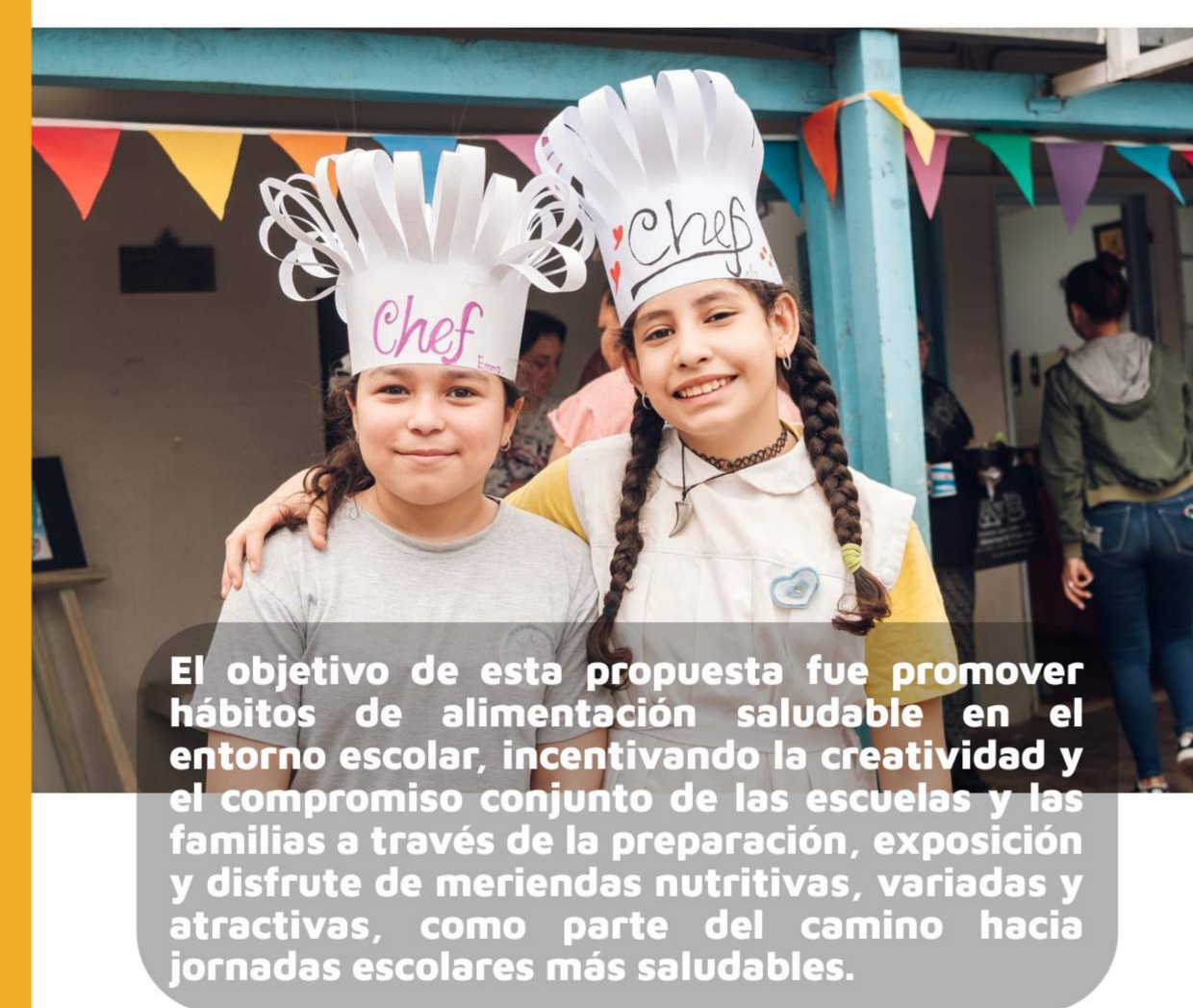
El programa "Re-egreso" se inscribe dentro de la estrategia integral de educación ambiental de la Municipalidad de Córdoba. La propuesta busca generar conciencia ambiental a través de prácticas concretas como el diseño sostenible, el reciclaje textil y la promoción de hábitos responsables de producción y consumo.



INGRESÁ POR MÁS INFO AQUÍ



"MERIENDAS QUE INSPIRAN: HACIA UN RECREO ESCOLAR SALUDABLE"



Durante el mes de octubre, los niños y niñas junto a sus docentes trabajaron en distintas instancias pedagógicas que incluyen:

Selección y diseño de recetas saludables.

- -Reconocimiento de ingredientes y técnicas culinarias.
- -Exposición de meriendas preparadas en el marco de una jornada especial.

"Las meriendas escolares son una oportunidad única para educar en hábitos que inspiran salud, creatividad y convivencia. Con esta propuesta, buscamos que cada recreo sea un espacio para aprender, disfrutar y construir juntos una vida más saludable.", afirmó Alicia la Terza, Secretaría de Educación de la Municipalidad. en clase y proyectar nuevas preguntas y saberes.

La actividad se desarrolló en las escuelas Azor Grimaut, Dr. Horacio García, Zanichelli, Carlos Becerra, Ernesto Molinari Romero, Cooperativismo Argentino, Luz Viera Mendez, Alicia Moreau, Antonio Ceballos, Angel Gastaldi, Dr. Arturo Illia, Emilio Baquero Lazcano.





FERIA DEL LIBRO 2025: SE PRESENTÓ EL DIARIO «EL PEQUEÑO JERÓNIMO», LA REVISTA ENLACES Y DOCUMENTOS PEDAGÓGICOS DE LA SECRETARÍA DE EDUCACIÓN



En el marco de la Feria del Libro 2025, en la Carpa Leonor Allende, se realizó un encuentro con la participación de autoridades del Sistema Educativo Municipal, encabezadas por la Secretaria de Educación, Alicia La Terza, junto a directores, supervisores, docentes, familias, estudiantes y público en general.

Durante la jornada se presentaron tres producciones fundamentales para la comunidad educativa: el periódico El Pequeño Jerónimo, la revista Enlace y una serie de documentos pedagógicas, incluido un fascículo de ciencias, elaborados en el marco del trabajo colaborativo de las instituciones municipales.

La mesa de disertantes contó con la participación de la Comisión de Validación Pedagógica, que acompañó la presentación de El Pequeño Jerónimo, un periódico escolar que promueve la lectura y la escritura desde una mirada plural y participativa. Estudiantes de distintos niveles compartieron sus experiencias como lectores y valoraron los contenidos que forman parte de esta propuesta educativa.





La Secretaria de Educación, Alicia La Terza, destacó la importancia de dar continuidad a este proyecto que "promueve la lectura, fortalece los lazos entre escuela y familia, y recupera el valor del soporte papel como un medio que hoy resulta tan significativo en tiempos de digitalización".

El encuentro también incluyó la participación de un joven de la modalidad de Jóvenes y Adultos, quien subrayó el valor de El Pequeño Jerónimo como un espacio inclusivo que integra diversas voces y experiencias de aprendizaje.

La jornada se vivió como un espacio enriquecedor y de encuentro, donde estudiantes, familias, docentes, directivos y supervisores compartieron reflexiones, lecturas y miradas en torno al valor de la palabra, la cultura escrita y la construcción colectiva del conocimiento.







La Municipalidad de Córdoba, a través de la Secretaría de Educación, continúa acompañando las trayectorias escolares con nuevas propuestas que fortalecen la enseñanza y el aprendizaje.

En este marco, estudiantes podrán reforzar contenidos curriculares en los Parques Educativos a través de talleres en cuatro encuentros.

Las actividades se desarrollarán durante octubre y noviembre, con foco en el uso de la plataforma digital Matific, una herramienta que combina matemáticas, tecnología y juego. La propuesta busca promover la exploración, la reflexión sobre los propios procesos de aprendizaje y el disfrute a través de desafíos interactivos y actividades lúdicas.

El ciclo de talleres comenzará en los Parques Educativos Noroeste y Estación Flores, en articulación con las escuelas IPEMYT 2 República Oriental del Uruguay e IPEM 353 Efraín Bischoff. En el Parque Educativo Sur, la participación estará abierta a toda la comunidad mediante inscripción previa.





El Club Matific tiene como objetivo generar un espacio de disfrute y aprendizaje matemático, ampliando las oportunidades educativas fuera del ámbito escolar y fortaleciendo los procesos de aprendizaje significativo.

Con esta iniciativa, la Municipalidad de Córdoba, a través de la Unidad de Programas de Promoción Científica y Tecnológica de la Dirección General de Educación Social, Científica y Tecnológica, reafirma su compromiso con el acceso equitativo a la tecnología y la educación de calidad, impulsando propuestas innovadoras que vinculan ciencia, creatividad y comunidad en los Parques Educativos.

Cronograma

Parque Educativo Sur

Día: lunes 20 de octubre

Turno mañana: 12:30 horas | Turno tarde:

17:00 horas

Parque Educativo Estación Flores

Día: martes 21 de octubre. En articulación con IPEMYT 2 República Oriental del Uruguay.

Horario: de 10:00 a 12:00 horas.

Parque Educativo Noroeste

Día: miércoles 22 de octubre

Horario: de 15:30 a 17:30 horas.





DESAFÍOS Y ESTRATEGIAS PARA EL ABORDAJE DE LA GESTIÓN Y EL GOBIERNO DE LAS INSTITUCIONES



La Dirección de Gestión Educativa, junto al Equipo de Supervisoras de Nivel Inicial y Nivel Primario, impulsa la propuesta "Taller de Comunicación Asertiva y Habilidades para el Liderazgo", destinada a directivos y vice directivos de los jardines y escuelas municipales.

El propósito de esta iniciativa es brindar herramientas que fortalezcan el desarrollo personal y profesional de los equipos, potenciando competencias que impulsen procesos de cambio y mejora en las instituciones educativas.

Durante los encuentros, se trabajará en el desarrollo de habilidades comunicacionales y de liderazgo que favorezcan la motivación, la autonomía y la transformación positiva de las personas y de las organizaciones. Asimismo, se compartirán estrategias para acompañar a otros en su crecimiento personal y profesional, consolidando liderazgos colaborativos y empáticos.





Las jornadas se desarrollan de manera presencial los días 23 y 27 de octubre, en diferentes sedes: CEB Capdevila y Parque Educativo Sur, respectivamente.

El taller está a cargo de la Escuela de Liderazgo de la Dirección General de Educación Social, Científica y Tecnológica.







APRENDER A ENSEÑAR JUEGOS MOTORES CON OTROS. DE SABER JUGAR A INTERVENIR COMO PROFESOR DE EDUCACIÓN FÍSICA

Accedé al libro digital haciendo click aquí

JUGAR EN EL JARDÍN DE MI BARRIO. MARÍA SOLEDAD CHIAVASSA

Dado que lo que se pretende presentar tiene que ver con la experiencia recreativa en contexto de participación grupal, bien valdría la pena afirmar que se parte de la idea de que la recreación es un fenómeno unipersonal (Reyes, 2022a, 2014).

Pensando que puede ser así, apunta a un proceso bastante singular, subjetivo, que tiene códigos y símbolos entendidos en términos de mediación (Reyes, 2022a, 2020a).los estremecimientos, la aceleración del ritmo cardíaco, la sensación de escalofríos, los cosquilleos en el estómago o la piel de gallina.

Accedé al artículo haciendo click





FesTIC 2025

Córdoba se consolida como Ciudad Educadora e Innovadora en Tecnología.

La Municipalidad de Córdoba, a través de la Secretaría de Educación y el Centro de Innovación y Tecnología Educativa, presenta una nueva edición de FesTIC, el Festival de Educación Digital, Programación y Robótica que se ha convertido en el evento más importante del año para el sistema educativo municipal, posicionando a la ciudad como referente nacional en innovación pedagógica.

11 de noviembre: Exhibición de proyectos y competencias de programación y robótica en el Parque Educativo Sur. Se prevé la participación de más de 3.000 estudiantes y docentes de nuestro sistema municipal, quienes protagonizarán experiencias de aprendizaje vinculadas al pensamiento computacional, la robótica aplicada y la ciudadanía digital.

13 de noviembre: Congreso de Educación Digital, Programación y Robótica, con especialistas, paneles de diálogo y presentación de experiencias pedagógicas innovadoras. El congreso se desarrollará en el Auditorio de la Reforma de la Universidad Provincial de Córdoba, y estará dirigido a docentes, directivos, equipos técnicos y especialistas del campo educativo y tecnológico. Será un espacio de formación, debate y construcción colectiva de conocimiento.

