



TITULARES

DÍA DEL MAESTRO



**Boletín
de Abril
de 2025**



Día del Maestro

"Homenaje a quienes inspiran con su enseñanza: ¡Feliz Día del Maestro!"



Feria REDTEC

"Los estudiantes de tercero de Bachillerato en Informática participaron en la Feria Técnica RECTEC 2025"



Día del Autismo

"Con empatía y respeto, San Joaquín se une por la inclusión en el Día del Autismo"



Actividades del área de ECA

"Creatividad en acción: el talento de nuestros estudiantes brilla en ECA"



Día de la Tierra

"Cuidar el planeta es tarea de todos: celebramos el Día de la Tierra con conciencia y acción"

UNIDAD EDUCATIVA SAN JOAQUÍN



☰ Día del Maestro

El 13 de abril conmemoramos el Día del Maestro como una oportunidad para rendir homenaje a nuestros educadores, quienes con vocación, entrega y sabiduría guían la formación integral de nuestros estudiantes.



Entrega de presentes

El área de ECA y los estudiantes del Primer y Séptimo año entregan manualidades celebrando el día del maestro.



En la Unidad Educativa San Joaquín, los integrantes del Consejo Estudiantil de la Institución, realizaron un acto especial lleno de gratitud, presentaciones artísticas y mensajes de agradecimiento por parte de los alumnos. Fue un momento emotivo que fortaleció los lazos de respeto y reconocimiento hacia el valioso rol del docente.

Día del Maestro



El arte de enseñar es el arte de ayudar a descubrir."

— Mark Van Doren

"Un buen maestro puede inspirar esperanza, encender la imaginación y fomentar el amor por el aprendizaje."

— Brad Henry



♥ DÍA DEL AUTISMO



El 2 de abril recordamos el Día Mundial de Concienciación sobre el Autismo, promoviendo el respeto, la empatía y la inclusión dentro de nuestra comunidad educativa.

A través de actividades lúdicas y mensajes visuales los estudiantes reflexionaron sobre la importancia de aceptar y valorar la diversidad.

2 de abril recordamos el Día Mundial de Concienciación sobre el Autismo



"El autismo no es una barrera, es una forma diferente de ver el mundo."



"Tener autismo no significa estar roto, significa tener un cerebro que funciona de manera diferente. No necesitamos que nos cures, necesitamos tu comprensión."

— Stuart Duncan



Este tipo de iniciativas refuerzan nuestro compromiso de construir un ambiente escolar donde todos se sientan comprendidos y respetados.



DÍA DE LA TIERRA

EXPOSICIÓN DE TRABAJOS



En el marco del Día de la Tierra, celebrado el 22 de abril, realizamos diversas actividades educativas que fomentan la conciencia ambiental entre nuestros estudiantes.



FRASES CÉLEBRES

“La Tierra no es una herencia de nuestros padres, sino un préstamo de nuestros hijos.” — Proverbio indígena.

“La Tierra proporciona lo suficiente para satisfacer las necesidades de todos, pero no la codicia de todos.” — Mahatma Gandhi

MAQUETAS



Con exposiciones y murales, reafirmamos nuestro compromiso con el cuidado del medio ambiente.

Padres de familia y docentes acompañaron activamente este proceso, motivando a los niños y jóvenes a convertirse en agentes de cambio para un planeta más sostenible.





EXPOSICIÓN DE PROYECTOS INNOVADORES

Tercero informática



PROYECTOS INNOVADORES

Los estudiantes de tercero de Bachillerato en la especialidad de Informática presentaron sus proyectos innovadores como parte de su evaluación final.



Presentación de Proyectos Innovadores



Durante la exposición, demostraron creatividad, dominio tecnológico y soluciones prácticas a problemáticas reales, reflejando el compromiso y la preparación adquirida a lo largo del año lectivo.



Estudiantes, docentes y autoridades pudieron conocer de cerca el talento y potencial de nuestros futuros profesionales.

UNIDAD EDUCATIVA SAN JOAQUÍN



Feria Técnica REDTEC

Los estudiantes de tercero de Bachillerato en la especialidad de Informática de la Unidad Educativa San Joaquín participaron activamente en la Feria Técnica RECTEC 2025, realizada en la U. E. Herlinda Toral de la ciudad de Cuenca.



Este importante evento reunió a diversas instituciones educativas técnicas, que presentaron proyectos innovadores orientados al desarrollo tecnológico, la sostenibilidad y el emprendimiento juvenil.



Durante la jornada, nuestros estudiantes asistieron a exposiciones, demostraciones y charlas técnicas, lo que les permitió ampliar sus conocimientos, intercambiar experiencias con otros jóvenes apasionados por la tecnología y conocer de cerca nuevas herramientas y tendencias del sector.

Estudiantes de segundo de Informática en visita técnica en la Feria REDTEC 2025

Entrega de certificado de participación



La feria fue un espacio de inspiración y aprendizaje, donde se fortalecieron habilidades como el trabajo colaborativo, la comunicación efectiva y la visión emprendedora.



SECCIÓN DEPORTES

**CAMPEONES DE FUTBOL
SALA SECCIÓN
SUPERIOR**



**CAMPEONES DE
ECUAVOLEY**



UNIDAD EDUCATIVA SAN JOAQUÍN

**PRIMER LUGAR VARONES
SUB 14 Y SEGUNDO
LUGAR DAMAS EN
ECUAVOLEY**





NOTICIAS

Maneniminetø Eléctrico

En ejecución proyecto de revisión y mejoramiento de red interna de distribución eléctrica, convenio desarrollado con la Universidad de Cuenca.



Campeonato de Ecuavoley U.E. San Joaquín

En la Unidad Educativa San Joaquín, los integrantes del Consejo Estudiantil de la Institución, hacen una cordial invitación a los estudiantes a inscribirse al campeonato de Ecuavoley. Los fondos serán utilizados para pintar las líneas de las canchas, compra de nuevas redes de ecuavoley y financiamiento para eventos planeados por el Consejo Estudiantil.

CAMPEONATO DE ECUAVOLEY "U.E. SAN JOAQUÍN"

MASCULINO Y FEMENINO

Se invita a:

- Padres de familia
- Docentes
- Exestudiantes
- Estudiantes (por categorías)

Inicia el sábado 26 de abril

Inscripciones abiertas

Costo de inscripción de acuerdo a la categoría

Visítanos en:
Calle General Escandón, U.E. San Joaquín.

contáctanos al: **Organiza:**
+593986663287 "El Consejo Estudiantil"







Energía de fusión: La revolución energética

Científicos del Instituto Internacional de Energía de Fusión en Francia han logrado mantener una reacción de fusión estable durante 30 minutos, generando más energía de la que se consume, lo que podría marcar el inicio de una era de energía limpia e inagotable



Computación cuántica: El futuro de la tecnología

Según Nature (2024), estos dispositivos utilizan qubits para realizar cálculos exponencialmente más rápidos que los ordenadores tradicionales. IBM y Google han desarrollado prototipos funcionales que podrían revolucionar campos como la criptografía y la inteligencia artificial.



Cultivos resistentes al cambio climático

Mediante técnicas de edición genética, como CRISPR, se están creando variedades de plantas más adaptables a los cambios ambientales. Un estudio en Science Advances (2024) muestra cómo el trigo modificado genéticamente ha aumentado su tolerancia a la sequía en un 40%.

