



Circular para  
padres y  
estudiantes.  
Semana del 8 al 12  
de Julio 2024

# Bienvenidos! Segundo semestre 2024



Ya se iniciaron las inscripciones para canto y baile, prepárate, anímate y participa: pregúntale a los docentes encargados e insíbete...no dejes pasar esta gran oportunidad para divertirte con tus compañeros, haciendo lo que te gusta.

# INSCRIPCIONES FESTIVAL DE LA CANCIÓN

## EVE 2024



**DEL 04 AL 15 JULIO**

Mas información con:  
Magnolia Ríos Parra - Oscar González Espitia - Adriana Castaño Alzate - Gloria Patricia Castrillón Giraldo - Jesica Tapias Vásquez - Alba Miryan Arias Alarcón.



InShot

# CONCURSO INSTITUCIONAL DE BAILE "EVE 2024"



## FOLCLORICO DEPORTIVO MODERNO

### INSCRIPCIÓN GRATIS

DEL 04 AL 15 DE JULIO

**HORARIOS**  
Jornada escolar de lunes a viernes

**INFORMES:**  
Wilson Marín Sánchez - Gloria García Muriel - Dayan Catalina Alzate Franco - Doris Quiroz Quiroz - Lina Marcela Quintero Ríos - Ana Patricia Bedoya Pérez



InShot

## INFORMACIÓN DE INTERÉS

### **8. CALENDARIO ACADÉMICO SEGUNDO PERIODO:**

Duración de periodo: abril 29 - agosto 16

Desarrollo Plan de mejoramiento # 1 (7° semana) Julio 2 al 8

Desarrollo Plan de mejoramiento # 2(Semana 12) agosto 5 – 9 y 14

Semanas de ajustes (última semana), agosto 12 al 16, excepto el 14

Proceso de notas: Cierre Máster agosto 20

Corrección de notas agosto 21

Reunión de áreas agosto 28 - miércoles

Boletines a padres de familia: septiembre 2- lunes

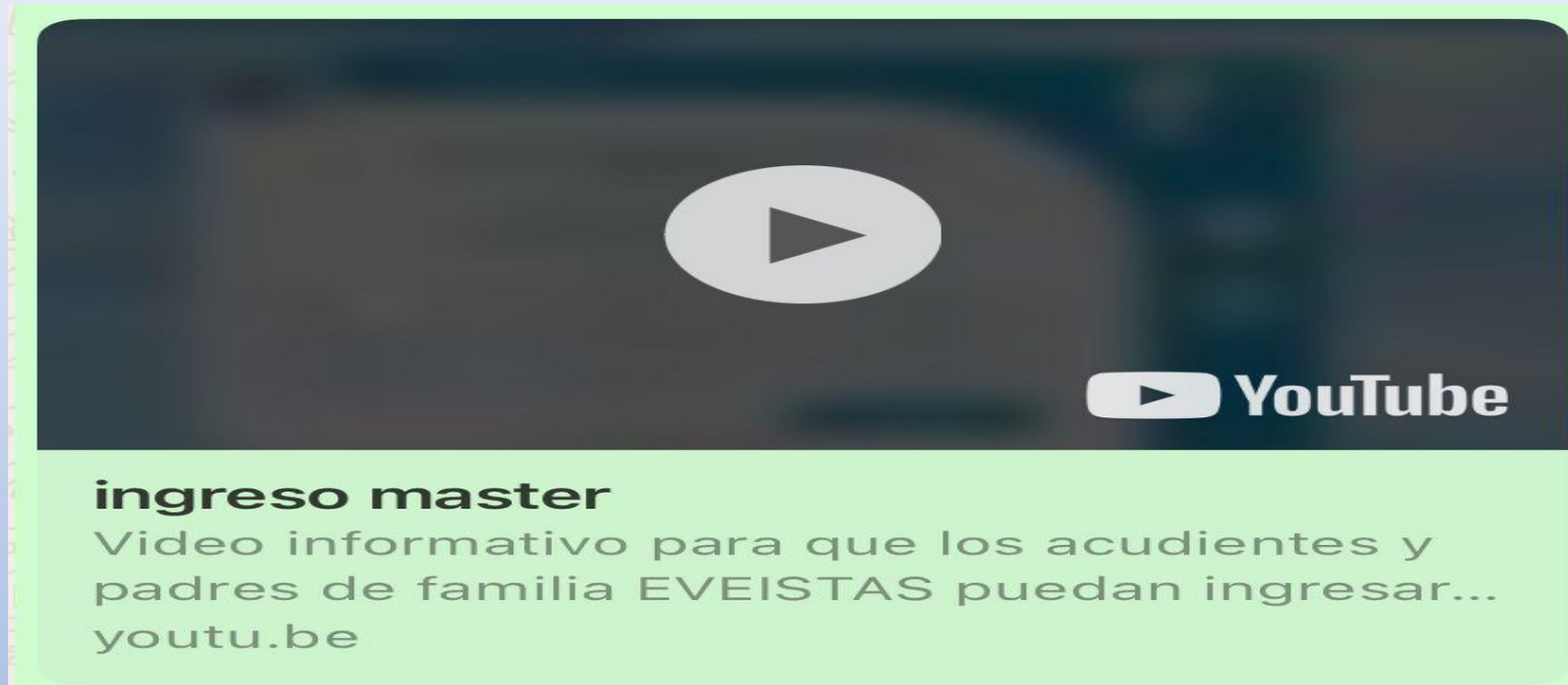
Comisiones de evaluación: septiembre 12- jueves

Receso escolar de estudiantes: junio 10 – 28

Semanas de desarrollo institucional: junio 11 al 14

Vacaciones docentes: junio 17 al 28

En el siguiente video te explicamos como ingresar al master y revisar las notas de los estudiantes, dale clic al enlace y observa el paso a paso...



Dale clic al siguiente enlace

<https://youtu.be/nT44tfBcEV4>

Esta información es para estudiantes de los grados 10° y 11° los interesados en inscribirse en el siguiente link

<https://forms.gle/EaGdNbgMpWzMqr239>

**Codelab**  
Semillero de tecnología

CÁMARA DE COMERCIO  
ABURRÁ SUR

**Cohorte 5**  
**Básico en**  
**PYTHON**

Para estudiantes de Itagüí

Si quieres adquirir conocimientos prácticos y bases sólidas para una variedad de carreras en desarrollo de software, ciencia de datos, automatización y mas...

**¡Este curso es para ti!**

**Lunes y jueves**  
2:00 p.m.  
Duración, 4 horas por sesión  
En CityLab Itagüí  
Calle 48 #51-34  
Biblioteca Diego Echavarría Misas

► Iniciando  
Lunes  
**08**  
de julio

► Finalizando  
Jueves  
**22**  
de agosto

**Requisitos:**

- Ser estudiante del grado 11 de una institución educativa pública del Aburrá Sur. (Caldas, Envigado, Itagüí, La Estrella y Sabaneta)
- Inscribirte en el formulario.

**¡Haz CLIC AQUÍ para acceder al formulario!**

- Tener disponibilidad para asistir presencialmente en las fechas señaladas.
- Estar registrado en Sofía Plus.

**¡Haz CLIC AQUÍ para registrarte en Sofía Plus!**

- Tener autorización firmada del acudiente.

Centro del Diseño y  
Manufactura del Cuero  
Regional Antioquia

SENA

CÁMARA DE COMERCIO  
ABURRÁ SUR

Alcalde de  
Itagüí

Secretaría  
de Educación

Para mayor información, escríbenos a [coordinador.cti@ccas.org.co](mailto:coordinador.cti@ccas.org.co) o  
comunicate con nosotros al 604 444 2344 Ext. 2040

# Proyección a la comunidad



Te invitamos a darle clic al siguiente enlace donde te recordamos el objetivo de la gestión comunidad y los servicios que ofrecemos para el bienestar de la comunidad educativa.

Dale clic

<https://youtu.be/IdEdTeILGYc>



# Actualidad investigativa



-De parte del Comité para la investigación Institucional, te damos la bienvenida a este segundo semestre, deseando que tus experiencias investigativas te generan aprendizajes y grandes descubrimientos.

## PRETEST

para esta semana tu equipo debe estar al día en su bitácora física y virtual. si tienes dudas, acude con tu profesor PRAE o monitor.

Esta semana estaremos diseñando el PRE TEST que es un primer experimento o actividad estratégica que te sirvan para contestar la pregunta de investigación y alcanzar los objetivos propuestos. lo que deben hacer como equipo es conseguir la asesoría de un adulto responsable y que les pueda ayudar a pensar, planificar y conseguir los recursos necesarios para realizar dicho PRETEST

## ruta de INVESTIGACIÓN

# FERIA DE AVANCES

Estreno | 12 de Agosto



# Actualidad investigativa



## EL MATEMÁTICO DEL MES



Alan Turing: (Londres, 1912 - Wilmslow, Reino Unido, 1954)

Matemático británico, lógico, informático teórico, Turing es sobre todo conocido por sus aportaciones matemáticas al campo de la informática, la computación y la inteligencia.

En 1937 publicó un célebre artículo en el que definió una máquina calculadora de capacidad infinita (máquina de Turing) que operaba basándose en una serie de instrucciones lógicas, sentando así las bases del concepto moderno de algoritmo.

Turing describió en términos matemáticos precisos cómo un sistema automático con reglas extremadamente simples podía efectuar toda clase de operaciones matemáticas expresadas en un lenguaje formal determinado.

#CriptoAnálisis  
#MatemáticasParaLaVida  
#InteligenciaArtificial  
#CódigoEnigma



## Reto# 3

**“Kike  
presume  
su salón  
de clases”**



**El reto consiste en que el director de grupo junto con sus estudiantes, programen un espacio de intervención en su aula (la del director de grupo). Se recomienda que en un CIDPAC realicen el programa y se sugieren estas preguntas como base: ¿Qué vamos a hacer?, ¿Cómo lo vamos a hacer? ¿Cuándo lo vamos a hacer? ¿Quién será el encargado de cada tarea?**



## 5 consejos para ayudar a sus hijos en la escuela

1. Fomenten el comportamiento positivo y la participación activa en actividades escolares y de aprendizaje de sus hijos.
2. Asegúrense de que sus hijos asistan a la escuela todos los días listos para aprender.
3. Aboguen por sus hijos y su escuela.
4. Colaboren, participen como voluntarios e intervengan en la toma de decisiones para mejorar la calidad de la escuela.
5. Comuníquense con la escuela sobre las ausencias de sus hijos.

# Las 5 capacidades de la Inteligencia Emocional

1

## Reconocer

nuestras emociones.



2

## Empatizar

con la emoción del otro.



3

## Controlar

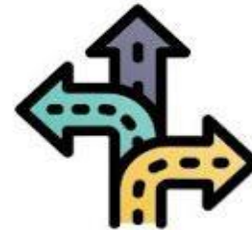
nuestras reacciones (impulsos).



4

## Elegir

la actitud y comportamiento más saludable.



5

## Aprender

de lo que sentimos para estar (ser) mejor





iGracias!