



COLEGIO MARIA AUXILIADORA NORTE

"Buenas cristianas, honestas ciudadanas. Niñas y jóvenes felices"

COMUNICADO No 30

Barranquilla, 15 de agosto de 2024

Queridos Padres/ Madres de familia.

Reciban un caluroso saludo, con los mejores augurios de paz y bienestar.

ASUNTO: "SKILLS CHALLENGE ROBÓTICA BAQSTEM+IS"

El Colegio María Auxiliadora Norte, procura generar espacios de intercambios académicos y de competencia que, favorezcan el alcance de habilidades en las áreas STEAM.

En esta ocasión queremos informarles que según la programación establecida para el día de mañana las estudiantes deberán asistir al primer reto establecido en el Coliseo de la universidad del norte de 12:30p.m. a 5:30p.m., las estudiantes estarán acompañadas por la docente encargada, Alexandra Nader.

Las estudiantes saldrán del Colegio en la hora indicada y deberán ser recogidas en la institución a las 6:00 p.m. Para asistir al evento, deberán portar el uniforme de Educación Física, bien presentadas. Adicionalmente, deben llevar un aporte de \$10.000 para los transportes.

Esta es una excelente oportunidad para compartir las habilidades que tienes sus hijas y enriquecer los procesos creativos de resolución de problemas junto con otros colegios de la ciudad.

Para confirmar la participación de su acudida, le solicitamos diligenciar el desprendible adjunto que contiene este comunicado.

Agradecemos su atención.

Hna. Yolima Posada P.
Rectora

María Alexandra Cabarcas
Coordinadora Académica

DESPRENDIBLE RETORNABLE Comunicado # 30 del 15 de agosto del 2024.

(Por favor, diligencie esta parte del desprendible y regréselo al Colegio al día siguiente de recibido el comunicado)

CONFIRMO QUE RECIBÍ EL COMUNICADO Y LEÍ ATENTAMENTE LA INFORMACIÓN CONTENIDA EN ELLA, POR LO QUE AUTORIZO A MI HIJA PARA PARTICIPAR EN EL PRIMER TORNEO "SKILLS CHALLENGE ROBÓTICA BAQSTEM+IS" QUE SE REALIZARÁ EN LA UNIVERSIDAD DEL NORTE EL 16 DE AGOSTO DE 2024.

NOMBRE DE LA ESTUDIANTE: _____ GRADO: _____

NOMBRE DEL PADRE O ACUDIENTE _____

FIRMA _____ CC _____