



Programación Segundo Periodo: Semana 8

01 al 06 de julio de 2019

FECHA	ACTIVIDAD	HORA	ASISTENTES	RESPONSABLE	LUGAR
Lunes 01 de julio	FESTIVO Sagrado Corazón; San Pedro y San Pablo				
Martes 02 de julio	Formación general ambos bloques Y JORNADAS, tema: responsabilidad. SE INICIAN INSCRIPCIONES 2020	Bloque 2, 1 hora de clase Bloque 1, 2° hora de clase	Estudiantes de la jornada de la tarde	Rosaura Muñoz Arango, Eurlyne Doris Ramírez, Didier y Lina Gutiérrez	Patio central y cancha central
Miércoles 03 de julio	Reunión representantes de grupo	2° hora de clase	Representantes de grupo por jornadas	Rosaura Muñoz Arango y Eurlyne Villadiego	Coordinación de Convivencia y de comunidad
	Reunión del equipo directivo	11am	Coordinadoras	Rectora	Coordinación académica
Jueves 04 de julio	Reunión Consejo de Padres y ASOPADRES	7:00 a.m.	Miembros del Consejo de Padres	Rectora y presidenta de ASOPADRES	Biblioteca
	Reunión del comité de calidad en pleno	11:00am	Integrantes y apoyos	Rectora	Salón de reuniones
	Reunión con Mediadores Escolares ambas jornadas	11:30 a.m.	Mediadores Escolares ambas jornadas	Rosaura Muñoz Arango	Coordinación de Convivencia
Viernes 05 de julio	Reunión del Comité de Convivencia	11:00am	Integrantes	Rectora	Salón de reuniones
	Revisión de Plan de Convivencia 2020- 2025	Durante la jornada	Rosaura Muñoz Arango	Rosaura Muñoz Arango	Coordinación de Convivencia

	Conformación de grupos focales de riesgo psicosocial	Durante la jornada	Rosaura Muñoz Arango	Rosaura Muñoz Arango	Coordinación de Convivencia
Sábado 06 de julio	PREICFES	7:30 am a 12:30 pm	Estudiantes inscritos	ASED	Aulas de clase

Noticias:

La Universidad Pontificia Bolivariana se preparó para recibir **Robotex**, el **festival de robótica más grande del mundo** que por segunda ocasión se llevará a cabo en Colombia **del 12 al 15 de junio** de 2019.

Robotex LatAm tiene como objetivo **fomentar en los jóvenes una cultura empresarial en torno a la robótica y las diferentes tecnologías**, lo que permitirá, principalmente, potenciar el interés de los jóvenes de Medellín en **Líneas STEAM+H**, enfoque educativo que busca que el conocimiento se construya con base en proyectos relacionados con la Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Humanidades.

En este espacio también se busca **fomentar el desarrollo de habilidades técnicas y competencias** a través de la participación en los diferentes retos y desafíos que dispone el evento, además de **promover la creación de empresas de robótica** a través de los retos de emprendimiento e innovación.

LA IE JESUS REY PARTICIPO en este gran evento con un equipo de estudiantes y dos robots construidos y programados por ellos en la competencia **Sumo** cuyo objetivo es sacar al oponente del Dohyo (área de competencia) en un tiempo límite.

