

	MACROPROCESO DE APOYO	CÓDIGO: ADOr001
	PROCESO GESTIÓN DOCUMENTAL	VERSIÓN: 11
	CARTA	VIGENCIA: 2024-09-02
		PAGINA: 1 de 2

28

Anexo No.01 CRONOGRAMA TECNOLOGICOS

Adquisición de robot minisumo montado. Dimensiones: 10 cm x 10 cm x 10 cm (máximas). Peso: Hasta 500 g como máximo, Motores DC (motores de corriente continua) de alta potencia. Se espera que puedan alcanzar velocidades de hasta 1 m/s en algunas competiciones. Sensores: Sensores de infrarrojos (IR), ultrasónicos o de contacto. Controlador: Microcontrolador como Arduino, Raspberry Pi. Batería: Li-ion o Li-Po, 3.7V a 7.4V. Materiales: Plástico, aluminio o acero inoxidable. (1 UNIDAD)

Unidad Regional	Experiencia	Fecha	Cantidad
Sede Fusagasugá	Semana de la ingeniería	8/09/2025	1

Kit básico para Raspberry Pi Zero W que incluye, tarjeta MicroSD 32GB y un adaptador de energía de 2.5 Amperios. (6 UNIDADES) , incluye sus respectivos cables de alimentación y accesorios necesarios para su funcionamiento

Unidad Regional	Experiencia	Fecha	Cantidad
Sede Fusagasugá	Semana de la ingeniería	8/09/2025	6

Nota 1: Las fechas, pueden ser sujetas a modificaciones por parte de los supervisores de los eventos, por razones externos y/o por cronogramas internos y externos de actividades académicas de la Universidad de Cundinamarca.

Nota 2: En las tablas que se relacionan, se evidencian las fechas y lugar donde se prestara el servicio.

Nota 3: Estos insumos deben entregarse como mínimo ----- días antes de las fechas relacionadas en las tablas que se relacionan

	MACROPROCESO DE APOYO	CÓDIGO: ADOr001
	PROCESO GESTIÓN DOCUMENTAL	VERSIÓN: 11
	CARTA	VIGENCIA: 2024-09-02
		PAGINA: 2 de 2

Cordialmente,

MARIA DE LOS ANGELES FRANCO ORTIZ

Jefe Unidad de Apoyo Académico

Universidad de Cundinamarca

Proyecto : Victor Y Muñoz
Profesional I