

EJECUCIÓN PRESUPUESTAL

Reconocimiento Automático de Malaria y Anemias Hemolíticas Graves mediante Procesamiento Digital de Imágenes

EDWIN SANTIAGO ALFEREZ BAQUERO

Entidad ejecutora: Escuela de Ingeniería Ciencia y Tecnología

Duración del Proyecto 12 MESES

ORDEN INTERNA	RUBROS	FUENTE				TOTAL UR	EJECUCIÓN UR	SALDO
		UR	CONTRAPARTIDA	CONTRAPARTIDA				
			FCNM					
IV-FTA039	CURSOS	\$ 2,300,000				\$ 2,300,000	\$ 1,587,005	\$ 712,995
	PERSONAL	\$ 2,967,800				\$ 2,967,800	\$ 1,300,000	\$ 1,667,800
IV-FTI039	EQUIPOS	\$ 14,732,200				\$ 14,732,200	\$ 14,732,200	\$ 0
TOTAL		\$ 20,000,000	\$ 0.000	\$ 0.000	\$ 0.000	\$ 20,000,000	\$ 17,619,205	\$ 2,380,795

YEIMY PAOLA ROCHA PULIDO
Directora Administrativa y Financiera
Escuela de Ingeniería Ciencia y Tecnología

AÑO	FECHA	RUBRO	DESCRIPCIÓN	PROVEEDOR	ORDEN DE COMPRA / DOCUMENTO	VALOR
2021	11/26/2021	PERSONAL	Contrato por Honorarios Nicolas Rojas Gutierrez 1/10/2021 al 30/10/2021	Nicolás Rojas Gutiérrez 1000076353	930000466	\$ 1,300,000
		TOTAL PERSONAL				\$ 1,300,000
2021	8/26/2021	EQUIPOS	Tarjeta GPU Nvidia RTX 3090	HELP SOLUCIONES INFORMATICAS H	4900011336	\$ 14,732,200
		TOTAL EQUIPOS				\$ 14,732,200
2021	12/6/2021	CURSOS	Pago curso PyImageSearch University		30135127	\$ 1,587,005
		TOTAL CURSOS				\$ 1,587,005
						\$ 17,619,205



YEIMY PAOLA ROCHA PULIDO
 Directora Administrativa y Financiera
 Escuela de Ingeniería Ciencia y Tecnología