COMUNICADO UGEL 02

RESULTADOS DE LOS GANADORES EN ARTE, DISEÑO Y TECNOLOGÍA, DISCIPLINA "CONSTRUCCIÓN Y PROGRAMACIÓN DE MODELOS ROBÓTICOS" DE LOS JUEGOS FLORALES 2023 – ETAPA UGEL.

Se comunica a los directivos y docentes asesores, los resultados del concurso Arte, Diseño y Tecnología, disciplina Construcción y programación de modelos robóticos en las siguientes categorías: A, B y C.



COMITÉ ORGANIZADOR

San Martín de Porres, 26 de setiembre, 2023







COMUNICADO UGEL 02

RELACION DE GANADORES EN LA DISCIPLINA: CONSTRUCCIÓN Y PROGRAMACIÓN DE MODELOS ROBÓTICOS DE LOS JFEN 2023 – ETAPA UGEL – CATEGORÍA "A"

PUESTO	NOMBRE IIEE	TÍTULO DEL TRABAJO	PSEUDÓNIMO	NOMBRE DEL ASESOR
1°	3045 JOSÉ CARLOS MARIÁTEGUI	Robot vigilante contra la inseguridad ciudadana.	VICLIC	Chumpisuca Dávalos Yvonne
2°	2090 VIRGEN DE LA PUERTA	Construcción de NORIA para excavación de pozos.	LOS ROBÓTICOS	Vásquez Núñez Jaime











RELACION DE GANADORES EN LA DISCIPLINA: CONSTRUCCIÓN Y PROGRAMACIÓN DE MODELOS ROBÓTICOS DE LOS JFEN 2023 – ETAPA UGEL – CATEGORÍA "B"

PUES	го по	MBRE IIEE	TÍTULO DEL TRABAJO	PSEUDÓNIMO	NOMBRE DEL ASESOR
1°		ERTADOR N MARTÍN	Decorador	Decoder	Rodríguez Barrientos Merssi Gloria









COMUNICADO UGEL 02

RELACION DE GANADORES EN LA DISCIPLINA: CONSTRUCCIÓN Y PROGRAMACIÓN DE MODELOS ROBÓTICOS DE LOS JFEN 2023 – ETAPA UGEL – CATEGORÍA "C"

PUE	STO	NOMBRE IIEE	TÍTULO DEL TRABAJO	PSEUDÓNIMO	NOMBRE DEL ASESOR
1	0	LIBERTADOR SAN MARTÍN	Robot cajón	Cajón peruano	Rodríguez Barrientos Merssi Gloria
2	0	3049 IMPERIO DEL TAHUANTINSUYO	Mentes creativas	Los creativos	Calderón Torres Nilton Alcalá







