

RESULTADOS

ARTE, DISEÑO Y TECNOLOGIA: CONSTRUCCIÓN Y PROGRAMACIÓN DE MODELOS ROBÓTICOS

Nro	UGEL	Nombre IIEE	Categoría	Disciplina	Título del trabajo	Pseudónimo	Puntaje Total	observaciones
CATEGORIA "A"								
1	UGEL San Antonio de Putina	72126 GLORIOSO SANTIAGO GIRALDO	Categoría A	CONSTRUCCIÓN Y PROGRAMACIÓN DE MODELOS ROBÓTICOS	ROBOT RECOLECTOR Y CLASIFICADOR DE RESIDUOS SOLIDOS METALICOS	LAS ROBOTICAS	20.7	Primer Lugar
2	UGEL San Antonio de Putina	72596 CESAR VALLEJO	Categoría A	CONSTRUCCIÓN Y PROGRAMACIÓN DE MODELOS ROBÓTICOS	Modelo robótico para dibujar mandalas en la Artesanía de tejidos	CIBERNAUTAS	18.7	Segundo lugar
3	UGEL San Antonio de Putina	72667 SAN ANTONIO	Categoría A	CONSTRUCCIÓN Y PROGRAMACIÓN DE MODELOS ROBÓTICOS	Circuito Turístico Saludable	MAQUETA DE CIRCUITO TURISTICO	18.3	Tercer Lugar
4	UGEL San Antonio de Putina	72127 INMACULADA CONCEPCION	Categoría A	CONSTRUCCIÓN Y PROGRAMACIÓN DE MODELOS ROBÓTICOS	scratch	programas por bloques	18	
5	UGEL San Antonio de Putina	72127 INMACULADA CONCEPCION	Categoría A	CONSTRUCCIÓN Y PROGRAMACIÓN DE MODELOS ROBÓTICOS	construcción de robots	construcción de robots	15.7	



Prof. Pablo C. Reyes Turpo
ESPECIALISTA EN EDUCACION EPT-TIC
UGEL SAN ANTONIO DE PUTINA



DIRECCIÓN REGIONAL DE EDUCACIÓN PUNO
UGEL SAN ANTONIO DE PUTINA
Lic. Edwin Villasante Cansaya
ESP. CULTURA Y DEPORTE