## COMUNICADO

# RESULTADOS DE LA XXXIII FERIA ESCOLAR NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA- "EUREKA" 2023

R.V.M. 091-2023-MINEDU

Se hace de conocimiento a la comunidad educativa los resultados del concurso escolar XXXIII Feria Escolar Nacional de Ciencia y Tecnología "Eureka" 2023-Etapa UGEL, haciendo extensiva las felicitaciones a todos los estudiantes y docentes que participaron en el concurso.

Cabe resaltar que la categoría A concluye su participación en esta etapa, en tanto que, los dos primeros proyectos de cada área de la categoría B, clasifican para la etapa DRE y representarán a la UGEL 02.

#### CATEGORÍA A- ÁREA INDAGACIÓN CIENTÍFICA

Puesto	Institución Educativa	Nombre del proyecto	Estudiantes	Grado	Docente asesor(a)
Primer puesto	2006	Efecto de la luz sobre las plantas	SALAS MELGAREJO Brianna Johanna	4to	GOMEZ RAMIREZ Cesar Magno
Segundo puesto	2004 Señor se los Milagros	Cuidemos nuestra salud promoviendo una alimentación saludable	ROMANI BALCAZAR Anyelina     Grisel     BABILONIA SALDAÑA     Sebastián Diodoro	6to	VERGARA MARTINEZ Mercedes
Tercer puesto	2032 Manuel Scorza Torres	La inteligencia emocional para una sana convivencia escolar	<ul> <li>CAMARENA PALACIOS Danielle Luciana</li> <li>HUARACA JORGE Alizée Jadhira</li> </ul>	5to	CONDORI MAYTA Rosa María









#### CATEGORÍA A- ÁREA ALTERNATIVA DE SOLUCIÓN TECNOLÓGICA

Puesto	Institución Educativa	Nombre del proyecto	Estudiantes	Grado	Docente asesor(a)
Primer puesto	3049 Imperio del Tahuantinsuyo	Sonidos del mundo virtual y real con Makey Makey y el Scratch	<ul><li>HERNANDEZ TANTALEAN Nadyel Eddu</li><li>SEGURA ALAÑA Amilcar Jesús</li></ul>	2do	JESUS RAMOS Evelyn Lorena
Segundo puesto	3035 Bella Leticia	Generamos energía eléctrica a través de la energía eólica	<ul> <li>SALAZAR SALES Jeicob Anthua</li> <li>RAMOS CHAVEZ Matías Santiago</li> </ul>	6to	VELASQUEZ RAMOS Judith Corina
Tercer Puesto	3047	Fuerza del sistema hidráulico	DOROTEO PUMACHAYCO     Zaira Sofia	6to	PEREZ BURGA Albertina

#### CATEGORÍA B- ÁREA INDAGACIÓN CIENTIFICA

Puesto	Institución Educativa	Nombre del proyecto	Estudiantes	Grado	Docente asesor(a)
Primer puesto	Mercedes Cabello de Carbonera	Ecofertil biofertilizantes naturales a base de algas marinas	<ul><li>FUENTES CAMPOS Geraldine Yamile</li><li>CHOMBA MENDOSA Kristel Aracely</li></ul>	3ro	HUARCAYA CORDOVA Angela Pilar
Segundo puesto	Alfredo Rebaza Acosta	La pirólisis	TAPIA MANSILLA Sergio     Manuel	4to	SOSA CONDOR Massiel Analí
Tercer puesto	Alfredo Rebaza Acosta	Resistencia a los antibióticos	NESTARES LLACZA Cesar     MATTOS LLANOS André Farid	4to	SOSA CONDOR Massiel Analí

#### CATEGORÍA B- ÁREA ALTERNATIVA DE SOLUCIÓN TECNOLÓGICA









Puesto	Institución Educativa	Nombre del proyecto	Estudiantes	Grado	Docente asesor(a)
Primer puesto	Palmas Reales	Prototipo detector de fuga de gas con Arduino y Nodemcu en un entorno web server	PONCE CARDENAS Sebastián Alejandro	3ro	QUISPE SOTO Orlando Cruz
Segundo puesto	3056 Gran Bretaña	Audífono salvavida	<ul> <li>VALENZUELA GONZALES Christopher Alexander</li> </ul>	3ro	SARMIENTO VILLANUEVA Edith Beatriz
Tercer Puesto	Pitágoras	Simulador Ecomagic	<ul> <li>GUERRERO MORI Alex Fabrizzio</li> <li>CHURA CARREÑO Abel David</li> </ul>	5to	ESPINAL PEVE Juan Francisco

### CATEGORÍA B- ÁREA INDAGACIÓN CUALITATIVA

Puesto	Institución Educativa	Nombre del proyecto	Estudiantes	Grado	Docente asesor(a)
Primer puesto	2095 Hernan Busse de la Guerra	Prevención del consumo de drogas en los adolescentes	<ul> <li>RAMIREZ ALMEYDA Karla Cielo</li> <li>ROMERO CORDERO Fiorela Lizbeth</li> </ul>	5to	QUEZADA ZAVALETA Teresa Azucena
Segundo puesto	3045 José Carlos Mariátegui	La influencia de los aguiluchos en el equilibrio ecológico de la institución educativa 3045 José Carlos Mariátegui La Chira	<ul> <li>ARCE GOMEZ Kriss Angy</li> <li>DE LA CRUZ CASTAÑEDA Genesis Zharick Edelmira</li> </ul>	1ro	PALOMINO MORAN Beatriz Angela
Tercer puesto	2095 Hernan Busse de la Guerra	Las Drogas una problemática entre los adolescentes	<ul><li>PERALTA GUEVARA Bruno Miguel</li><li>LOPEZ URBANO Mayte Selene</li></ul>	4to	PORTA HUAMAN Jenny Patricia

SMP, 28 de setiembre de 2023







