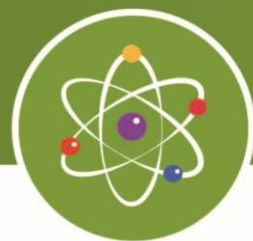


## Ganadores 2019 / Etapa Nacional

### TECNOLOGÍA E INGENIERÍA

REGION	PUESTO	ESTUDIANTES	DOCENTE ASESOR	PROYECTO	INSTITUCIÓN EDUCATIVA
Tacna	PRIMER PUESTO	Leidy Yazmin Tairo Chambilla	Edith Andrea Anahua Tellez	"Estudio del efecto de las celdas de combustible microbianas para producir electricidad en el Centro Poblado La Yarada, 2019"	I.E. San Martín de Porres
Lima Provincias	SEGUNDO PUESTO	Yamileth Yarel Rincón Tejada Janirey Siloe Raymundo Cangalaya	Miguel Ángel Sandoval De la Cruz	"Estudio comparativo de biocombustibles de Nostco Comune Cuschuro y Grasa de Pollo"	I.E. San Mateo de Huanchor
Lima Metropolitana	TERCER PUESTO	Milagros Rosario Cuno Quiñones  José Antonio Condori Manturano	Lily Lucy Javier Poma	"Diseño de un proceso de remediación de aguas contaminadas con hidrocarburos de petróleo de alta movilidad en medios acuosos utilizando filtros microporosos reciclados impregnados con nanorods de molibdato de níquel (NiMoO <sub>4</sub> )".	COAR Lima

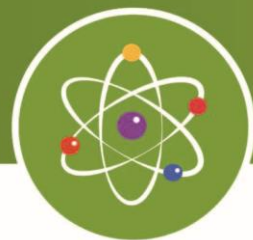
# Feria Escolar Nacional de Ciencia y Tecnología "Eureka"



## CIENCIAS BÁSICAS

REGION	PUESTO	ESTUDIANTES	DOCENTE ASESOR	PROYECTO	INSTITUCIÓN EDUCATIVA
Tacna	PRIMER PUESTO	Ariana Fernanda Ponce Bohórquez	Patricia del Rosario Lara Lince	"Estudio de la degradación de tecnopor por acción de la cáscara de naranja y recuperación del poliestereo mediante el D-Limoneno"	I.E. Santa Ana
San Martín	SEGUNDO PUESTO	Elder Sebastián Saldaña Díaz Edin Fernández Tocto	Dilmer Alipio Santa Cruz Suárez	"Larva Cerambycidae biodegradante de polímero (tecnopor)"	I.E. Alfredo Tejada
Cusco	TERCER PUESTO	Joel Brayan Ccacyavilca García y Liz Irene Ccacyavilca García	Maribel Huaylla Caballero	"Aislante térmico a partir de Stipa Ichu, una alternativa para combatir las bajas temperaturas".	I.E. José María Arguedas

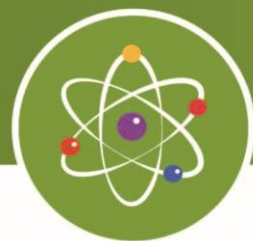
# Feria Escolar Nacional de Ciencia y Tecnología “Eureka”



## Ciencias Ambientales

REGION	PUESTO	ESTUDIANTES	DOCENTE ASESOR	PROYECTO	INSTITUCIÓN EDUCATIVA
Tacna	PRIMER PUESTO	María José Jaico Román Fernanda Yanet Marceliano Chambilla	Alberth Joshep Salgado Pérez	“Actividad antibacteriana del aceite esencial de <i>Xenophyllum Poposum</i> y del extracto hidroalcohólico de <i>Xenophyllum poposum</i> y <i>Moringa oleifera</i> frente a <i>Escherichia</i> y <i>Salmonella Typhi</i> presente en las aguas residuales de Tacna”	I.E. Santa Ana
San Martín	SEGUNDO PUESTO	Carmen Milagros Ruiz Horna Darlene Panduro Guerrero	Melvin Grandez Pinedo	“Descomposición del poliestireno a través D-Limoneno de los cítricos”	I.E. Antonio Raimondi
Tumbes	TERCER PUESTO	Valery Sarita Guerrero Ching Isabella Jacqueline Calmet Janssen	Esteban González Velásquez	“ <i>Eicchornia Crassipes</i> : potencial biorremediador y productor de bioetanol”.	I.E. Santa María de la Frontera

# Feria Escolar Nacional de Ciencia y Tecnología “Eureka”



## Ciencias Sociales

REGIÓN	PUESTO	ESTUDIANTES	DOCENTE ASESOR	PROYECTO	INSTITUCIÓN EDUCATIVA
Huánuco	PRIMER PUESTO	Jhocelyn Nohelia Coaquira Collazos	Jorge Emilio Coaquira Pampa	“Interpretación iconográfica de las pinturas rupestres del complejo Quilcay de Singa”	I.E. Miguel de la Mata Beraun
Arequipa	SEGUNDO PUESTO	Estefany Tatiana Manrique Calle Rubén Darío Huillca Loaiza	Nickols Richard Gutiérrez Rodríguez	“Estudio multidisciplinar del Texao (Tropaeolum Majus) como fuente para la construcción del conocimiento histórico y perspectiva cultural de Arequipa”	I.E. Diego Thomson
Áncash	TERCER PUESTO	Andrea Celeste Rurush Reyes Keila Ruth Colonia Quito	Carlos Alberto Huerta Chauca	“Valoración del Centro Administrativo Choquerecuay para construir identidad local y regional”.	I.E. 86559 Libertador San Martín