



GERENCIA REGIONAL DE EDUCACIÓN
UNIDAD DE GESTIÓN EDUCATIVA
LOCAL DE ISLAY



GOBIERNO REGIONAL
de AREQUIPA

“AÑO DEL DIÁLOGO Y LA RECONCILIACIÓN NACIONAL”
“AÑO DE LA IGUALDAD Y NO VIOLENCIA CONTRA LAS MUJERES”

COMUNICADO

Se comunica a los Directores(as) de las Instituciones Educativas del nivel Primario y Secundario, del ámbito de la UGEL Islay, que participarán en la Segunda Etapa de la XXVIII Feria Escolar Nacional de Ciencia y Tecnología "EUREKA" 2018, que se llevará a cabo el día jueves 23 de Agosto en las instalaciones de la I.E. "Miguel Grau" del distrito de Islay – Matarani, que podrán realizar la instalación de sus trabajos a partir del día miércoles 22 en horario de 2:00 p.m. a 5:00 p.m. y el día jueves 23 de 7:00 a.m. hasta las 8:00 a.m., teniendo muy en cuenta que dicho evento iniciará a las 8:30 a.m.; por tal motivo, se recomienda tomar las previsiones del caso para la correcta presentación de los estudiantes acompañados del docente asesor. Se recomienda llevar su extensión eléctrica y cualquier otro material necesario para una adecuada exposición de los trabajos (se adjunta la relación de las II. EE inscritas).

Asimismo se les recuerda tener en cuenta el literal XI PROHIBICIONES de la pag. 9 de las Bases de la XXVIII FENCYT "EUREKA" 2018. Que señala:

- Está prohibida la realización de actividades que puedan provocar incendios, accidentes.
- Todo experimento, investigación y docencia con animales solo puede tener lugar en centros de educación superior y centros especializados públicos y privados.
- Está prohibido publicar o presentar información en un informe que identifica los sujetos humanos directamente o a través de identificadores vinculados con los sujetos.
- Está prohibido experimentar con venenos, drogas, equipos y sustancias peligrosas (armas de fuego, y de cualquier tipo, municiones, balas, pólvora, explosivos)
- Entre otros.

Finalmente, se reitera ser puntuales, de esta manera estaremos cumpliendo sin inconvenientes con lo programado.

UNIDAD DE GESTIÓN EDUCATIVA LOCAL – ISLAY



CATEGORÍA B- NIVEL PRIMARIO

N°	INSTITUCION EDUCATIVA	PROYECTO
1	Laplace Mollendo	Recuperación de Colágeno de desechos de pescado
2	Laplace Mollendo	Sanky la Fruta Milagrosa
3	Miguel Grau	Beneficios y Propiedades de la Zanahoria
4	Miguel Grau	La Pistola Cortadora
5	Miguel Grau	Lámpara de Lava casera
6	MERCEDES MANRIQUE	Microscopio Laser- ¿Qué hay en el agua que bebemos
7	San Francisco de Asís	Guía Inteligente de Uso Turístico Costero
8	San Francisco de Asís	Generador de Energía Eléctrica a partir de las Olas del Mar
9	Makadesh	Importancia de los Humedales Costeros
10	San Vicente de Paúl	Jugando con el Plan Lector y la Matemática
11	40494 José A. Quiñones	Tecnocreto
12	40494 José A. Quiñones	Usos Múltiples del Slime
13	40471 José E. Pacheco	Nutrición Fotosíntesis y Capilaridad en las Plantas
14	El Buen Pastor	Reconociendo los Beneficios del Alga Cochayuyo

NIVEL SECUNDARIO

CATEGORÍA C- CIENCIAS BÁSICAS

N°	INSTITUCION EDUCATIVA	PROYECTO
1	LAPLACE MOLLENDO	Ladrillo Ecológico ECOBLAK
2	SAN FRANCISCO DE ASÍS	La Penca de la Tuna como regulador de la Glucosa
3	SAN FRANCISCO DE ASÍS	Elaboración de un video microscopio óptico simple
4	MARÍA AUXILIADORA	La Granada en nuestra salud Beneficios y Propiedades
5	MARIANO E. DE RIVERO	Hallando Moléculas de Hidrógeno
6	MARIANO E. DE RIVERO	Como Cargar tu Celular con una Bicicleta
7	DEÁN VALDIVIA	Los Videojuegos como desarrolladores de tus habilidades cognitivas
8	DEÁN VALDIVIA	Harina de Cáscara de Huevo
9	DEÁN VALDIVIA	Laboratorios Creativos y Beneficiosos
10	MIGUEL GRAU	Químicos Utilizados en los Alimentos
11	SAN VICENTE DE PAÚL	Arena Kinetica



CATEGORÍA C - CIENCIAS AMBIENTALES

N°	Institución Educativa	Proyecto
1	San Francisco de Asís	Purificando vida con Zeolita
2	Ciro Alegría Bazán	Mejoramiento de Suelo Agrícola
3	40494 José A. Quiñones	Bio Combustible a partir de la Betarraga
4	MARIA AUXILIADORA	Planta de Tratamiento de Aguas Residuales
5	40479 MIGUEL GRAU	Abono Orgánico
6	Mariano E. de Rivero y U	Reciclando Ando y No Contaminando
7	Mariano E. de Rivero y U	Trampas de Grasa para Mejorar el Ecosistema
8	Deán Valdivia	Alerta Viven más que Nosotros
9	Victor Manuel Torres C	Medicina Social
10	José C. Mariátegui	Jarabe para la Anemia
11	San Vicente de Paul	Healing Carbón
12	Ciro Alegría Bazán	Aliviando la Tos mediante Plantas Naturales

TECNOLOGÍA E INGENIERÍA

N°	INSTITUCION EDUCATIVA	PROYECTO
1	40494 JOSÉ ABELARDO QUIÑONES	Energía Solar en Casa
2	40479 MIGUEL GRAU	La Quinoa Fuente de Gran Nutrición
3	DEÁN VALDIVIA	Abono Foliar sin Efectos Secundarios
4	MARIANO E. DE RIVERO Y USTARIZ	Reconociendo el Valor Nutricional de la Muña
5	MARIANO E. DE RIVERO Y USTARIZ	Un Toque de Ajonjoly
6	DEÁN VALDIVIA	Regulador y Temporizador con Motores y Luces Led
7	SAN FRANCISCO DE ASIS	Uso y Propiedades del Yacon
8	MARÍA AUXILIADORA	Celda para la Generación de Bioenergía
9	VICTOR MANUEL TORRES CACERES	Ariete Hidráulico para Riego a Menor Escala

CATEGORÍA D-CIENCIAS SOCIALES

N°	INSTITUCION EDUCATIVA	PROYECTO
1	40476 MERCEDES M. FUENTES	Todos Cuidando Nuestras Bellas Playas
2	I.E. MAKADESH	Desierto Costero Fuente de progreso
3	CIRO ALEGRIA BAZAN	El Ahorro: Concientizando por una Comunidad Educativa
4	40479 MIGUEL GRAU	Jóvenes Históricos escribiendo una Nueva Historia
5	MARIANO E. DE RIVERO Y USTARIZ	La Numismática una forma de Amar y Conocer al Perú
6	DEÁN VALDIVIA	No más Violencia, Respétame

