



Ganadores de la XXXIII FERIA ESCOLAR NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA "Eureka" 2023.

ETAPA UGEL CATEGORÍA "B"

ÁREA: ALTERNATIVA DE SOLUCIÓN TECNOLÓGICA PRIMER PUESTO

Microscopio casero como alternativa para ver más allá de nuestros ojos utilizando el celular.

I.E. FLORENCIA DE MORA DE SANDOVAL

SEGUNDO PUESTO

Elaboración de bioplástico casero.

I.E. N° 80210

Pasan a la etapa GRE

RESULTADOS DEL ÁREA DE ALTERNATIVA DE SOLUCIÓN TECNOLÓGICA



ANEXO E9

FORMULARIO DE EVALUACIÓN - CONSOLIDADO DEL JURADO CALIFICADOR

CATEGORÍA: "B" ÁREA DE PARTICIPACIÓN: ALTERNATIVA DE SOLUCIÓN TECNOLÓGICA.

ETAPA: II.EE. () DISTRICTAL () UGEL (X) DRE () NACIONAL ()

DRE: La Libertad.

UGEL: Sánchez Carrión.


FECHA: 22 DE SETIEMBRE de 2023.

N°	TÍTULO DEL PROYECTO	II EE	JURADO			PUNTAJE TOTAL	
			01	02	03		
01	Teja cebú	80222	53	53	53	53	3°
02	Concreto vacío	80222	31	31	31	31	8°
03	Losetas plásticas	80222	39	39	39	39	4°
04	Producción de energía eléctrica a partir de aguas húmedales en una celda de combustible microbiana en la provincia de Sánchez Carrión.	ARAS				DESCALIFICADO	
05	Uso de ferrofluido magnetita como alternativa para la eliminación de microplásticos presentes en el agua.	ARAS	53	53	53	53	3°
06	Filtrador de agua casero.	80180	53	53	53	53	3°
07	Garra hidráulica para el recojo de residuos sólidos.	80136	33	33	33	33	6°
08	Microscopio casero como alternativa para ver más allá de nuestros ojos utilizando el celular.	FLORENCIA DE MORA	65	65	65	65	1°
09	Usando un prototipo de montaña rusa para comprender los principios físicos de la ciencia y tecnología.	80143				NO SE PRESENTÓ	
10	Mini bobina de tesla	80138				NO SE PRESENTÓ	
11	Elaboración de bioplástico casero	80210	59	59	59	59	2°
12	Bomba extractora subterránea	80099				NO SE PRESENTÓ	

DECLARACIÓN ÉTICA

Declaro tener conocimiento de toda la información y normas generales para la evaluación de EUREKA 2023 y declaro igualmente no tener parentesco ni relación pedagógica con los participantes.


 Jurado N° 1
 (Firma)


 Jurado N° 2
 (Firma)


 Jurado N° 3
 (Firma)

- El proyecto 04 queda descalificado por que la investigación involucra microorganismos potencialmente peligrosos (bacterias). (Prohibición establecida en el numeral 11 de las bases específicas de la FENCYT)



PERÚ

Ministerio de Educación



ANEXO E9

FORMULARIO DE EVALUACIÓN - CONSOLIDADO DEL JURADO CALIFICADOR

CATEGORÍA: "B" ÁREA DE PARTICIPACIÓN: ALTERNATIVA DE SOLUCIÓN TECNOLÓGICA.

ETAPA: II.EE. () DISTRICTAL () UGEL (X) DRE () NACIONAL ()

DRE: La Libertad.

UGEL: Sánchez Carrión.

FECHA: 22 DE SETIEMBRE de 2023.

N°	TÍTULO DEL PROYECTO	II EE	JURADO			PUNTAJE TOTAL
			01	02	03	
13	Generador eólico.	80099	-	-	-	NO SE PRESENTÓ
14	Puente hidráulico automático.	80099	-	-	-	NO SE PRESENTÓ
15	Riego.	80145	32	32	32	32 7°
16	La fuente fluye sin electricidad.	80145	53	53	53	53 3°
17	Producción de gas a partir de residuos orgánicos.	80196	-	-	-	NO SE PRESENTÓ
18	Construimos bolsas biodegradables a base de almidón de yuca.	80170	-	-	-	NO SE PRESENTÓ (*)
19	Utilizamos energía eólica para producir electricidad.	80179	33	33	33	33 6°
20	Generador hidráulico	80136	-	-	-	NO SE PRESENTÓ
21	Evaluación de polímero súper absorbente-	80147	-	-	-	DESCALIFICADO (**)
22	Elaboración de galletas anti anémicas para combatir la anemia.	80538	-	-	-	NO SE PRESENTÓ
23	Generando energía eólica una ciudad ecológica.	80538	-	-	-	NO SE PRESENTÓ
24	Excavadora hidráulica como material didáctico.	80591	38	38	38	38 5°

DECLARACIÓN ÉTICA

Declaro tener conocimiento de toda la información y normas generales para la evaluación de EUREKA 2023 y declaro igualmente no tener parentesco ni relación pedagógica con los participantes.

Jurado N° 1
(Firma)

Jurado N° 2
(Firma)

Jurado N° 3
(Firma)

El proyecto 21: Evaluación de polímero super absorbente no corresponde al área de Alternativa de Solución Tecnológica sino a Indagación científica.

Huamachuco, 25 de setiembre de 2023.