

IDARTES
PROGRAMA DISTRITAL DE ESTÍMULOS-PDE
BECA DE CREACIÓN PLANETARIO EN MOVIMIENTO

ACTA DE RECOMENDACIÓN DE GANADORES

El día VEINTITRES 23 de MAY de 2019 deliberó en la ciudad de Bogotá el jurado integrado por:

NOMBRE Y APELLIDOS	TIPO DE DOCUMENTO	NÚMERO DE DOCUMENTO
MÓNICA VIVIANA ARROYAVE MONTES	Cédula Ciudadanía	66,980,823
DIANA ALEXANDRA MANCERA GAMBOA	Cédula Ciudadanía	53,055,145
JAVIER RICARDO ORDÓÑEZ JIMENEZ	Cédula Ciudadanía	79,576,704

La reunión se realizó con el propósito de concluir el proceso de evaluación técnica de las propuestas participantes en la convocatoria BECA DE CREACIÓN PLANETARIO EN MOVIMIENTO del Programa Distrital de Estímulos-PDE 2019.

PRIMERO. Inscritos y habilitados

Al cierre de la convocatoria el día 08/04/2019 se inscribieron en total OCHO 8 propuestas, de las cuales CUATRO 4 quedaron habilitadas para ser evaluadas por parte del jurado.

SEGUNDO. Criterios de evaluación

La evaluación se realizó teniendo en cuenta los criterios establecidos en las condiciones específicas de la convocatoria:

CRITERIO	PUNTAJE
Desarrollo de la propuesta en torno a la integración de conceptos artísticos con conceptos científicos sobre astronomía.	40
Planteamiento del enfoque pedagógico de la instalación.	30
Viabilidad técnica y económica de la propuesta.	20
Idoneidad y trayectoria del participante.	10
Total:	100

TERCERO. Resultado de la evaluación

Los jurados consignaron los resultados de su evaluación en una planilla por cada una de las propuestas participantes y realizada la consolidación de las calificaciones se obtuvo la siguiente puntuación:

CÓDIGO DE LA PROPUESTA	TIPO DE PARTICIPANTE	NOMBRE DEL PARTICIPANTE	TIPO Y NÚMERO DEL DOCUMENTO DE IDENTIDAD	NOMBRE DEL REPRESENTANTE	NOMBRE DE LA PROPUESTA	PUNTAJE FINAL
1025-010	AGRUPACIÓN	UNIVERSO DE GALILEA	Cédula Ciudadanía 1013623888	ÉRIKA YISETH HERNANDEZ VASQUEZ	EL UNIVERSO DE GALILEA	82,67
1025-009	PERSONA NATURAL	CRISTIAN ALEJANDRO USCATEGUI DIAZ	Cédula Ciudadanía 1020757229		MESA DE ESTRELLAS	79,33

CÓDIGO DE LA PROPUESTA	TIPO DE PARTICIPANTE	NOMBRE DEL PARTICIPANTE	TIPO Y NÚMERO DEL DOCUMENTO DE IDENTIDAD	NOMBRE DEL REPRESENTANTE	NOMBRE DE LA PROPUESTA	PUNTAJE FINAL
1025-007	PERSONA NATURAL	OSCAR EDUARDO BEJARANO HERNANDEZ	Cédula Ciudadanía 80902945		CAMPO TEMATICO	56
1025-011	PERSONA NATURAL	SOFÍA VALENTINA AMEZQUITA GÓMEZ	Cédula Ciudadanía 1233891928		DE LA LUNA EN LA TIERRA	46,33

CUARTO. Recomendación de adjudicación

Analizados los resultados de la evaluación y realizada la deliberación de la convocatoria BECA DE CREACIÓN PLANETARIO EN MOVIMIENTO el jurado recomienda el otorgamiento del estímulo a la siguiente propuesta:

CÓDIGO DE LA PROPUESTA	TIPO DE PARTICIPANTE	NOMBRE DEL PARTICIPANTE	TIPO Y NÚMERO DEL DOCUMENTO DE IDENTIDAD	NOMBRE DEL REPRESENTANTE	NOMBRE DE LA PROPUESTA	VALOR DEL ESTÍMULO
1025-010	AGRUPACIÓN	UNIVERSO DE GALILEA	Cédula Ciudadanía 1013623888	ÉRIKA YISETH HERNANDEZ VASQUEZ	EL UNIVERSO DE GALILEA	\$10,000,000

Igualmente, recomienda a las siguientes propuestas como suplentes en caso de que se presente inhabilidad, impedimento o renuncia por parte de alguno de los ganadores.

CÓDIGO DE LA PROPUESTA	TIPO DE PARTICIPANTE	NOMBRE DEL PARTICIPANTE	TIPO Y NÚMERO DEL DOCUMENTO DE IDENTIDAD	NOMBRE DEL REPRESENTANTE	NOMBRE DE LA PROPUESTA	PUNTAJE FINAL
1025-009	PERSONA NATURAL	CRISTIAN ALEJANDRO USCATEGUI DIAZ	Cédula Ciudadanía 1020757229		MESA DE ESTRELLAS	79,33

QUINTO. Observaciones del jurado

Conceptuales: El manejo de la luz como un elemento técnico científico es acertado ya que en la astronomía la luz es una de las herramientas para estudiar el universo. El proyecto es de fácil lectura, es intuitivo. Se destaca que la propuesta se articula con una estrategia de comunicación ya existente.

Técnicos: Los componentes técnicos con los cuales está ensamblada la propuesta favorece su durabilidad y seguridad ya que permite que las piezas no se pierdan. Se destacan que las características en cuanto tamaño y composición facilitan el montaje e itinerancia.

Técnicos: Se debe implementar de una estrategia comunicativa que de cuenta del contexto y los conocimientos científicos como la luz y el color involucrados en la exhibición. Esta estrategia debe desagregar la edad de los participantes ya que son muy diferentes las interacciones entre 6 y 12 años.

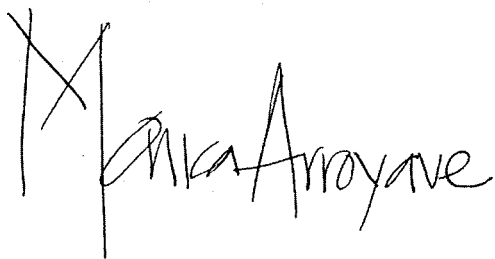
Con respecto a los "mensajes ocultos" se recomienda formular retos o a través de otra herramienta lúdica.

El ángulo de barrido de los sensores infrarrojos suele ser en cono no muy amplio, como el objetivo es sensor cualquier punto del domo habría que ensayar con un prototipo, pueden plantearse también sensores capacitivos o mecánicos.

-Verificar la inercia térmica de las resistencias siliconadas, quizás en la programación electrónica incluir un ciclo de encendido periódico automático para tener una temperatura cercana a la esperada para que el tiempo de respuesta a los usuarios sea menor.

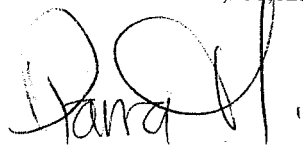
-Considerar domos en acrílico en lugar de poliestireno, serían más resistentes.

Para constancia firman,



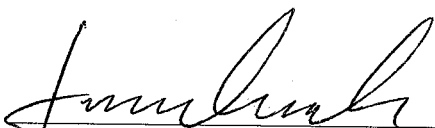
MÓNICA VIVIANA ARROYAVE MONTES

Cédula Ciudadanía 66,980,823



DIANA ALEXANDRA MANCERA GAMBOA

Cédula Ciudadanía 53,055,145



JAVIER RICARDO ORDOÑEZ JIMENÉZ

Cédula Ciudadanía 79,576,704

