

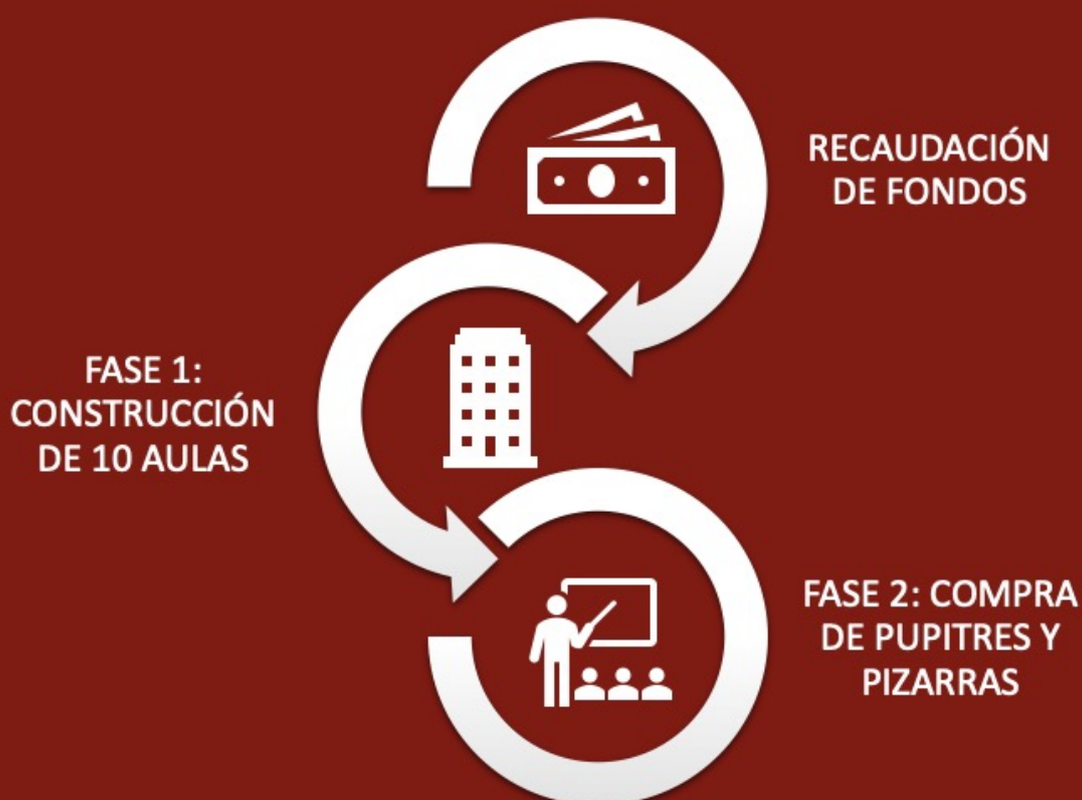
Cooperating

NGO



Construcción de clases –
Brilliant Brains School

CONSTRUCCIÓN DE AULAS BRILLIANT BRAINS SCHOOL BY COOPERATING NGO



PRESUPUESTO FASE 1: 26.176€

DONACIONES A COOPERATING NGO

NÚMERO DE CUENTA: ES58 0081 0200 2800 0432 2945

CONCEPTO: CLASES BRILLIANT



Índice

1. COOPERATING NGO	4
2. BRILLIANT BRAINS	5
3. PROYECTO CONSTRUCCIÓN DE CLASES - BRILLIANT BRAINS SCHOOL.....	6
3.1. IDENTIFICACIÓN DE LA NECESIDAD	6
3.2. SOLUCIÓN PROPUESTA	7
3.2.1. Presupuesto Fase 1.....	8
3.3. IMPLEMENTACIÓN.....	8
3.4. DONACIONES	9
APÉNDICE A: PLANOS	10
APÉNDICE B: ESTIMACIÓN DE GASTOS INICIAL	12



1. Cooperating NGO

Cooperating NGO es una organización sin ánimo de lucro cuyo objetivo es la realización de acciones de cooperación internacional, contribuyendo al desarrollo integral y sostenible de comunidades de distintos países en vías de desarrollo.

Para el cumplimiento de estos objetivos se realizan las siguientes actividades:

1. Fomentar el conocimiento de la realidad de las distintas culturas a través de presentaciones, eventos o acceso a medios de comunicación.
2. Recaudación de fondos, en el ámbito público o privado. Presentación a subvenciones públicas o acuerdos con entidades privadas para conseguir los medios necesarios para implementar los proyectos.
3. Asistencia técnica, ejecución y evaluación de proyectos de forma directa o en colaboración de entidades locales de los diversos países donde se trabajará.

Misión y visión

- Misión: Promover el bienestar en países en vías de desarrollo, dotando a organizaciones sociales locales de soporte económico para la ejecución de proyectos sostenibles en el ámbito de la educación y la salud.
- Visión: Conseguir comunidades empoderadas donde todas las personas tengan plena igualdad y las mismas oportunidades.



2. Brilliant Brains

Brilliant Brains Nursery and Primary School es un colegio de infantil y primaria, ubicado en la zona de Busokwa, en el distrito de Kabarole, en el oeste de Uganda. Se trata de un colegio privado, creado principalmente para los niños huérfanos y vulnerables de las aldeas próximas a la escuela. La escuela comenzó con 80 niños aproximadamente en 2016, y en la actualidad asisten a clase alrededor de 500 niños de entre 3 a 15 años, de los cuales muchos son huérfanos.

3. Proyecto Construcción de Clases - Brilliant Brains School

3.1. Identificación de la necesidad

A pesar de la gran labor que se realiza en el colegio Brilliant Brains, permitiendo la escolarización de cientos de niños, las instalaciones no son las más adecuadas:

- **Aulas:** La escuela cuenta con diez aulas, que se dividen en Nursery (Baby, Middle, Top) y Primary (P1-P7). Las aulas se encuentran pegadas unas a las otras, en un estado bastante deplorable. Las paredes están construidas con chapa de madera, por lo que en todo momento se puede escuchar la lección de la clase de al lado. Además, las paredes están repletas de agujeros y llenas de elementos peligrosos, como clavos, alambres y maderas puntiagudas, lo que puede provocar heridas y cortes, igual que algunas enfermedades como Tétanos.
- **Pupitres:** El número de niños por aula depende del curso, pero pueden llegar a asistir unos 70 niños aproximadamente. En cada clase hay unos 10-12 bancos, por lo que la mayoría de veces tienen que sentarse 5-6 niños en un banco de aproximadamente un metro y medio. Muchos de estos bancos están rotos y son los propios niños los que tienen que hacer apaños y poner piedras y cualquier material que encuentren para poder sujetarlos. En algunas ocasiones, los niños no pueden sentarse en los bancos debido al elevado número de alumnos, por lo que tienen que sentarse en el suelo usando tablas de maderas como escritorios.
- **Suelo:** Se pueden encontrar dos tipos de suelo en las aulas. Algunas están recubiertas por cemento, aunque la mayor parte del suelo está levantado, por lo que hay baches y piedras sueltas. Esto resulta muy peligroso para los niños, ya que muchos de ellos van descalzos. En el resto de las aulas el suelo es de tierra, igualmente en mal estado. Debido a la falta de tierra en algunas zonas o a la acumulación se producen charcos y barro. Esto supone la aparición de mosquitos, y con ellos la enfermedad de la Malaria.
- **Techo:** También cabe destacar el estado general del techo. La mayoría de las aulas están recubiertas con techos de aluminio o madera. El mal estado de estos materiales provoca inundaciones en las aulas, el deterioro de los materiales que se encuentran en el interior (mochilas, libretas, bancos, etc) y sobre todo, esto conlleva a parar las clases cuando llueve. Uganda es un país tropical, muy verde, con abundante vegetación, debido a las altas precipitaciones. Durante la época de lluvia llueve prácticamente todos los días, por lo que las interrupciones de las clases son numerosas.



- **Iluminación:** Las aulas cuentan con dos pequeñas ventanas de madera, que es la única fuente de iluminación, por lo que, en los días nublados, las aulas son muy oscuras y muchas veces se tiene que parar de dar clase por falta de visión en el interior.
- **Pizarras:** Las pizarras también se encuentran en mal estado. La mayoría están rotas, por lo que en muchos trozos no se puede escribir con tiza y además dificulta la comprensión del texto.

Todas estas condiciones impiden crear un entorno en el que los niños puedan crecer y formarse de manera segura. Por esta razón, en 2022 se puso en marcha el proyecto de renovación de clases de Brilliant Brains mediante una voluntaria de Cooperating Volunteers.

El proyecto consiste en la construcción de 10 aulas, 3 de infantil y 7 de primaria (ver APÉNDICE A). El presupuesto inicial (ver APÉNDICE B), era de 150.033.050 chelines ugandeses (38.470€ aproximadamente).

El proyecto contó con una inversión inicial de 24.000€ gracias a la donación del mercadillo benéfico de Navidad de 2022 de Benicasim. Además de esto, se han realizado varias campañas de recaudación de fondos entre otros voluntarios de Cooperating Volunteers, lo que han permitido alcanzar los 27.000€.

Las obras en el colegio se han tenido que detener hasta que se consigan más fondos. Además, han surgido algunos imprevistos que han provocado un ligero incremento en el presupuesto inicial:

- La aprobación del proyecto por parte del Ministerio no se tuvo en cuenta a la hora de elaborar el presupuesto.
- El presupuesto de los cimientos se elevó considerablemente debido a la pobre calidad del terreno.
- El presupuesto del tejado se presupuestó por debajo de lo necesario.

Actualmente se necesitan 26.179€ para poder acabar la construcción de las aulas.

3.2. Solución propuesta

Desde Cooperating NGO se pretende realizar una campaña de recaudación de fondos con el fin de finalizar el proyecto de construcción de clases de Brilliant Brains. Además, no sólo se quiere finalizar las clases, sino que también se quiere equiparlas con el material necesario para favorecer el aprendizaje de los alumnos.

No se realizarán modificaciones respecto a los planos originales de las aulas.

3.2.1. Presupuesto Fase 1

En la siguiente tabla se encuentra el presupuesto detallado de la fase 1 del proyecto:

Descripción	Unidad	Cantidad	Ratio	Precio (€)
Paredes	-	-	1.316	1.316
Acabados internos	-	-	2.342	2.342
Acabados externos	-	-	1.211	1.211
Puertas, ventanas y barandillas	-	-	9.813	9.813
Tejado	-	-	9.556	9.556
Subtotal				24.237
Gestión			8%	1.939
TOTAL				26.176

3.3. Implementación

El proyecto se desarrollará en dos fases:

- **Fase 1 – Construcción de aulas:**

- **Recaudación de fondos:** En primer lugar, se realizará una recaudación de fondos. El objetivo es reunir el capital suficiente para apoyar la construcción de las aulas. Se utilizarán las redes sociales para dar difusión y crear conciencia sobre el proyecto. Las donaciones se harán a la cuenta española de Cooperating NGO.
- **Construcción:** Una vez recaudados los fondos suficientes, se reanudará la construcción de las aulas del colegio. Las 10 aulas se construirán de acuerdo con los requisitos de la escuela y las regulaciones locales de construcción. Se llevarán a cabo inspecciones periódicas para monitorear el progreso de la construcción. La seguridad de los estudiantes y trabajadores será una prioridad durante esta fase.

- **Fase 2 – Compra de mobiliario:**

- **Recaudación de fondos:** Se realizará una recaudación de fondos para la compra de mobiliario.
- **Compra de mobiliario:** Se comprará el material necesario para equipar las clases: pupitres y pizarras. El número de pupitres y pizarras se basará en la capacidad de cada aula. Los escritorios y pizarras serán duraderos y adecuados para los estudiantes.

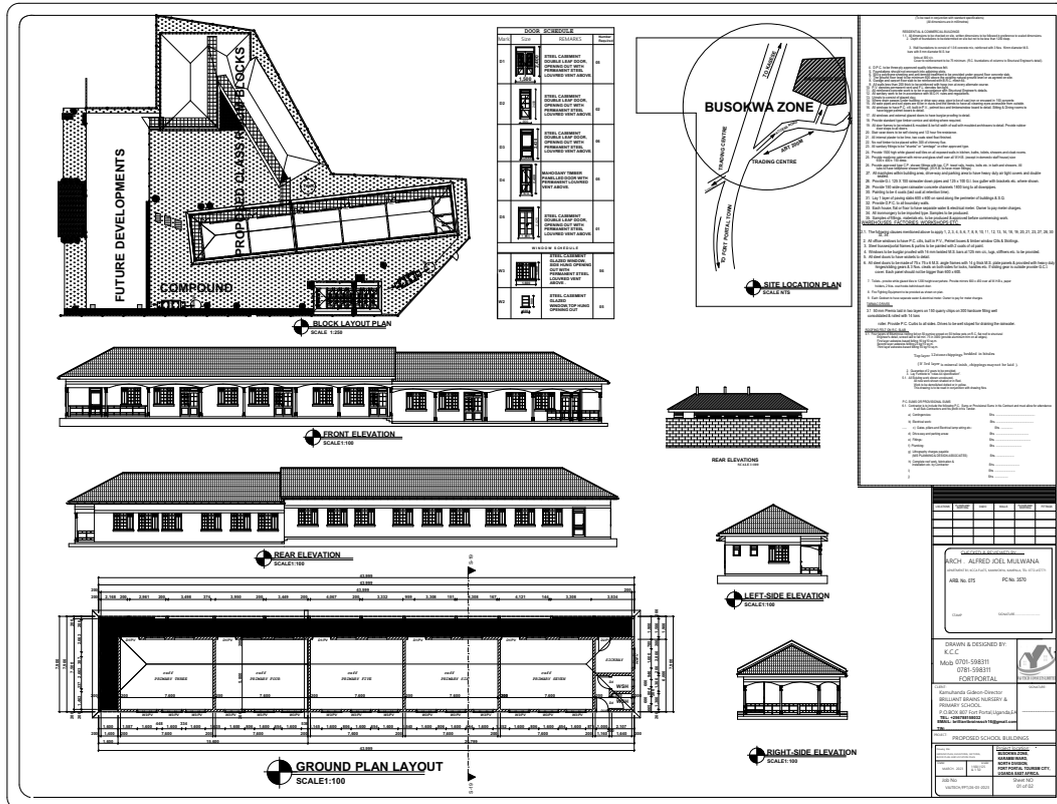


3.4. Donaciones

Si se desea realizar una donación a este proyecto se puede hacer a través de una transferencia bancaria con los siguientes detalles:

- Nombre del beneficiario: Cooperating NGO
- Número de cuenta: ES58 0081 0200 2800 0432 2945
- Concepto: Clases Brilliant

APÉNDICE A: Planos



APÉNDICE B: Estimación de gastos inicial

**COST ESTIMATES FOR THE
PROPOSED CONSTRUCTION OF FACILITIES FOR BRILLIANT BRAINS, NURSERY AND PRIMARY
SCHOOL.**

No.	ITEM	UNIT	QTY	RATE	AMOUNT (UGX)
A	SUBSTRUCTURE				
1	Anti-termite treatment				
	Termidor 96sc	200ml Tin	5	35,000	175,000
2	Blinding concrete- class 15 (1:4:8)				
	Cement	Bags	16	40,000	640,000
	Sand	4T Trip	0.5	200,000	100,000
	Aggregate	4T Trip	1	270,000	270,000
3	Reinforced concrete - mix (1:3:6) for columns, stubs, slab and strip concrete				
	Cement	Bags	167	40,000	6,680,000
	Sand	4T Trip	4	200,000	800,000
	Aggregate	4T Trip	6	270,000	1,620,000
	8mm bars	Pcs	20	14,000	280,000
	12mm bars	Pcs	89	40,000	3,560,000
	Binding wire	Kgs	25	5,000	125,000
	Wire nails 4"	Kgs	20	5,000	100,000
	Formwork timber 12 x 1"	Pcs	40	10,000	400,000
	Formwork timber 4 x 2"	Pcs	20	5,000	100,000
4	Plinth wall including waterproofing it				
	0.23x0.15x0.06m burnt Clay bricks	No.	10000	300	3,000,000
	Cement	Bags	27	40,000	1,080,000
	Sand	Trips	2	200,000	400,000
	Bituminous paint	20L Tin	1	275,000	275,000
	DPM	Rolls	7	95,000	665,000
5	Fillings				
	Murrum	4T Trip	4	200,000	800,000
	Hardcore	4T Trip	12	300,000	3,600,000
	Sand blinding	4T Trip	3	180,000	540,000
	BRC A98	Rolls	10	330,000	3,300,000
	Subtotal				28,510,000
	Labour		20%		5,702,000
	Contingencies		5%		1,425,500
	Total substructure				35,637,500
A	SUPERSTRUCTURE BUILDING FRAME				
1	Reinforced concrete (1:3:6) for lintel beams, ringbeams and columns				
	Cement	Bags	43	40,000	1,720,000
	Sand	4T Trip	3	200,000	600,000
	Aggregate	4T Trip	5	270,000	1,350,000
	8mm bars	Pcs	35	14,000	490,000
	12mm bars	Pcs	146	40,000	5,840,000
	Binding wire	Kgs	100	5,000	500,000
	formwork timber 12x1"	Pcs	50	10,000	500,000
	formwork timber 4x2"	Pcs	30	5,000	150,000
	Wire nails	Kgs	75	5,000	375,000
	Subtotal				11,525,000
	Labour		20%		2,305,000
	Contingencies		5%		576,250
	Total building frame				14,406,250
B	WALLING				

	0.23x0.15x0.06m burnt clay bricks	No.	50000	300	15,000,000
	Cement	Bags	65	40,000	2,600,000
	Sand	4T Trips	5	200,000	1,000,000
	Whoop iron	Rolls	15	45,000	675,000
	Subtotal				19,275,000
	Labour		20%		3,855,000
	Contingencies		5%		963,750
	Total walling				24,093,750
C	INTERNAL FINISHES				
1	Plaster to walls				
	Cement	Bags	94	40,000	3,760,000
	Sand	4T Trip	6	200,000	1,200,000
2	Paint to internal walls				
	Undercoat paint	20L jerrycan		68,000	-
	Silk vinnyl paint	20L Tin		265,000	-
4	Floor finishes including splash apron				
	Screed				
	Cement	Bags	34	40,000	1,360,000
	Sand	Trips	4	200,000	800,000
	Subtotal				7,120,000
	Labour		20%		1,424,000
	Contingencies		5%		356,000
	Total internal finishes				8,900,000
D	EXTERNAL FINISHES				
1	Render				
	Cement	Bags	38	40,000	1,520,000
	Sand	Trips	4	200,000	800,000
	Stone cladding	Sq.m	16	85,000	1,360,000
2	Paint				
	Undercoat	20L jerrycan		68,000	-
	Weatherguard paint	20L Tin		265,000	-
	Subtotal				3,680,000
	Labour		20%		736,000
	Contingencies		5%		184,000
	Total External finishes				4,600,000
E	DOORS, WINDOWS & RAILINGS				
1	Steel doors including glass				
	1.5 x 2.4m high door	No.	7	450,000	3,150,000
	0.9 x 2.4m high door	No.	3	350,000	1,050,000
2	Internal timber doors				
	0.9 x 2.4m high door	No.	3	450,000	1,350,000
3	Windows including glass				
	1.5 X 1.2m high window	No.	55	450,000	24,750,000
	0.6 X 0.9m high window	No.	2	200,000	400,000
4	Railing				
	Steel railing to balconies	No.	1	3,200,500	3,200,500
	Subtotal				33,900,500
	Labour		5%		1,695,025
	Contingencies		5%		1,695,025
	Total Doors, windows & railings				37,290,550
F	ROOF				
	30 Gauge roofing sheets	No.	281	50,000	14,050,000
	4 x 2" timber	No.	620	5,000	3,100,000
	6 x 3" timber	No.	198	8,000	1,584,000
	Wood preservative	Jerrycans	10	45,000	450,000
	Wire nails	Kgs	75	5,000	375,000
	Roofing nails	Kgs	75	6,000	450,000
	Rubber washers	Pkts	15	5,000	75,000
	Subtotal				20,084,000



Labour	20%		4,016,800
Contingencies	5%		1,004,200
Total Roof			25,105,000

SUMMARY

ELEMENT		AMOUNT (UGX)
A	Substructure	35,637,500
C	Building frame	14,406,250
C	Walling	24,093,750
D	Internal finishes	8,900,000
E	External finishes	4,600,000
F	Doors, windows & railings	37,290,550
G	Roof	25,105,000
Grand Total		150,033,050