

Reporte sobre costeo del proyecto.


Actividad	Costo
Proyecto de mejora el proceso de producción	\$375 590.00
Administración del proyecto	\$99 490.00
Iniciación	\$10 500.98
Planificación	\$41 000.00
Seguimiento y control	\$40 040.00
Cierre	\$8 470.00
Reporte del diagnostico	\$110 166.88
Análisis del proceso de producción	\$84 700.87
Análisis de la planificación y de la programación	\$3 046.00
Análisis del proceso de mantenimiento	\$2 450.00
Análisis de la relación con ventas y compras	\$1 234.90
Análisis del inventario de producto proceso/terminado	\$1 578.34
Manuales de organización y de procesos	\$87 675.45
Reporte de evaluación de resultado	\$78 235.00

Matriz de Responsabilidades									
Proyecto:		Robot de combate							
ID:		HT2011-12							
EDT	Producto o Entregable	Interesados (Stakeholders)							
		Juan Gonzalez (GP)	Alejandra Mendoza (EC)	Leonaro Gorostieta (EF)	Eduardo Barrientos (EO)	Christian Diaz (CE)	Salvador Suarez (EA)	Alejandra Mendoza (DT)	Eduardo Moran (Stakeholder)
1	Administra el proyecto		A						
1.1	programacion del proyecto	A			R		C	I	I
2	Creacion de chasis								
2.1	Capacitación	A				R		I	
3	Apoyo y aceptación del proyecto		A						
3.1	Campaña de Comunicación Diseñada	A	R			C		I	
3.2	Campaña de Comunicación Difundida	I	R					I	I
4	Gestión exitosa del proyecto								
4.3	Auditorías Internas y Externas Completadas	I	A	R				A	

R = Responsable de la ejecución
A = Aprueba
C = Consultado
I = Informado

GP = Gerente de Proyecto
EO = Especialista en Obras Civiles
CE = Capacitador en Educación
EC = Especialista en Comunicación
EA = Especialista en Adquisiciones

El informe técnico de avance debe ser radicado en la Dirección General de Investigaciones de la Universidad, cuando ésta así lo requiera o para el trámite de cuentas de personal sobre OPS. El informe debe contar con visto bueno del director del Centro de Investigaciones o de la Unidad que administra el proyecto.

Título del Proyecto Robot de combate			
Centro de Costo \$3500			
Director de Proyecto : Yared Alejandra OPS <input type="checkbox"/> DESCARGA <input type="checkbox"/>			
Co-investigadores Gonzalez reyes juan daniel <input type="checkbox"/> 			
OPS <input type="checkbox"/> DESCARGA <input type="checkbox"/>			
Co-investigadores Suarez reyes salvado <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
OPS <input type="checkbox"/> DESCARGA <input type="checkbox"/>			
Co-investigadores Eduardo Moran <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
OPS <input type="checkbox"/> DESCARGA <input type="checkbox"/>			
Grupo o Centro de Investigación Christian diaz, Eduardo Barrientos, Leonardo Gorostieta			
Fecha de Inicio:	03/02/2023	Duración en meses	4 meses
Presupuesto aprobado	\$3500	Presupuesto ejecutado	\$3480

1. Reporte de avances según objetivos

Diligencie el cuadro siguiente para cada uno de los objetivos específicos del proyecto aprobado por la Universidad, manteniendo el mismo enunciado del proyecto original. Detalle al máximo el resultado obtenido y describa el producto desarrollado.

OBJETIVO ESPECÍFICO:	Elaborar Robot de combate RC		% de cumplimiento:	99%
RESULTADO OBTENIDO	PRODUCTO (si aplica)	ANEXO SOPORTE DEL DESARROLLO Y OBTENCIÓN DE RESULTADOS	OBSERVACIONES	
El resultado es bastante aproximado a lo esperado, aun haciendo mejoras			Faltan algunos ajustes finales para completar el 100% del proyecto	

2. Análisis de los resultados obtenidos

Faltan algunos detalles finales, afinarlos tendremos un proyecto 100% funcional

3. Estado de ejecución presupuestal

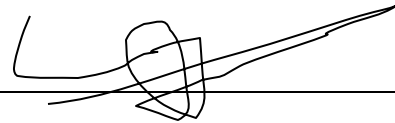
Para el centro de costo o los centros de costo del proyecto, anexe reporte del sistema de administración presupuestal a la fecha.

4. Relación de anexos

En esta sección liste cada uno de los anexos y soportes que acompañan el informe y su medio de entrega o ubicación (impreso, CD, página web).

Director del Proyecto

Firma Nombre



Co-investigador del Proyecto

Firma Nombre



Co-investigador del Proyecto

Firma Nombre

